

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة وحلولها، شرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، أوراق عمل، نماذج اختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإيصال

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الرابع : الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم . الرياض
، ١٤٤٤ هـ .

٢٧,٥ × ٢١,٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩٤-٦

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية -
كتب دراسية . أ - العنوان

١٤٤٤/٧٣٠٥

ديوبي ٥١٠.٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٧٣٠٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩٤-٦

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف الأشكال المستوية وتصفيها وتصنيفها .
تعد خلايا النحل مثلاً على الأشكال السداسية .



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجُّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الفصل ١

القيمة المترizية

١	القيمة المترizية
١٢	١ القيمة المترizية ضمن مئات الآلوف
١٣	٢ استكشاف إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟
١٦	٣ القيمة المترizية ضمن الملايين
١٨	٤ مهارة حل المسألة استعمال الخطوات الأربع
٢٢	٥ المقارنة بين الأعداد
٢٤	٦ اختبار منتصف الفصل
٢٨	٧ ترتيب الأعداد
٢٩	هيابنا نلعب
٣٢	٨ تقرير الأعداد
٣٣	٩ استقصاء حل المسألة اختيار الخطة المناسبة
٣٧	١٠ اختبار الفصل
٣٩	١١ الاختبار التراكمي
٤١ - ٤٠	١٢ اختبر نفسك
٤٣ - ٤٢	١٣ اختبر نفسك

الفصل ٢

الجمع والطرح

٤٦	١ التهيئة
٤٧	٢ الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح
٥٠	٣ تقدير المجموع والفرق
٥٤	٤ مهارة حل المسألة التقدير أو الإجابة الدقيقة
٥٦	٥ الجمع
٦٠	٦ اختبار منتصف الفصل
٦١	٧ استكشاف الطرح
٦٣	٨ الطرح
٦٦	هيابنا نلعب
٦٧	٩ الطرح مع وجود الأصفار
٧١	١٠ اختبار الفصل
٧٣ - ٧٢	١١ الاختبار التراكمي
٧٥ - ٧٤	١٢ الاختبار النفسي



الفهرس

الفصل	الأنماط والجبر	٤	الفصل	تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها	٣
١٠٤	التهيئة	٧٨	التهيئة		
١٠٥	استكشاف تمثيل العبارات العددية	٧٩	١ جمع البيانات وتنظيمها		
١٠٧	١ العبارات والجمل العددية	٨٢	٢ خطة حل المسألة إنشاء جدول		
١١٠	٢ تمثيل الجمل العددية وكتابتها	٨٤	٣ التمثيل بالأعمدة		
١١٤	٣ خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي.	٨٦	اختبار منتصف الفصل		
١١٦	٤ اكتشاف قاعدة من جدول	٨٧	٤ التمثيل بالخطوط		
١٢٠	٥ جداول الدوال: جداول الجمع والطرح ..	٩٠	٥ التمثيل بالقطاعات الدائرية		
١٢٤	اختبار منتصف الفصل	٩٣	٦ الاحتمال		
١٢٥	٦ استقصاء حل المسألة اختيار الخطة المناسبة	٩٧	اختبار الفصل		
١٢٧	٧ جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة	٩٩ - ٩٨	الاختبار التراكمي		
١٣١	اختبار الفصل	١٠١ - ١٠٠	اختبار نفسك		
١٣٣ - ١٣٢	الاختبار التراكمي				
١٣٥ - ١٣٤	اختبار نفسك				



إليك عزيزي الطالب

ستركُّز في دراستكَ هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة).
- **الأعداد والعمليات عليها:** فهم الكسور العشرية وعلاقتها بالكسور الاعتيادية.
- **القياس:** فهم المساحة وإيجاد مساحات أشكالٍ مستوية.

وفي أثناء دراستكَ، ستعلم طرقاً جديدةً لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فكره الدرس في بداية الدرس.

- ابحث عن المفردات المطللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

- راجع المسائل الواردة في مثال والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكر بالفكرة الرئيسية في الدرس.

- ارجع إلى قذرر حيث تجد معلومات تساعدك على متابعة الأمثلة المحلولة وعلى حل المسائل والتدريبات.

- راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك



المطويات

القيمة المنزليّة

ما القيمة المنزليّة؟

الفكرة العامة

القيمة المنزليّة: هي القيمة التي يَتَّخِذُها الرَّقم حسب موقعه في العدد.

مِثَالٌ: تُقام فعاليّات مهرجان الورد الطائفي سنويًا من أجل الارتقاء بهذا المنتج وتشجيع السياحة الداخلية.

الورد الطائفي

استقبلت معامل تقطير الورد الطائفي خلال إحدى السنوات حوالي ٢٣٠ مليون وردة، أنتجت ما يقارب ١٩٥٠٠ توله من عطر الورد الطائفي.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.
- مقارنة الأعداد وترتيبها.
- تقريب الأعداد.
- استعمال الخطوات الأربع لحل المسائل.

المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المنزليّة

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

أصغر من (<)

أكبر من (>)



المَطْوِيَّاتُ

مُنظَّمُ افْكَارٍ

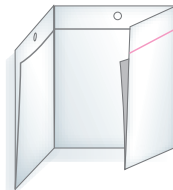
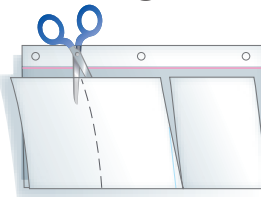
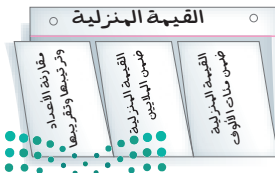
اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةَ لِتُساعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ القيمةِ المَنْزِلِيَّةِ.
مِبْدِئًا بِورقةِ A4 مِنَ الورقِ المَقوَى كَمَا يَأْتِي:

٤ أَكْتُبْ عَنْوَانَ الفَصْلِ،
وَاكْتُبْ عَنْوَانًا عَلَى
كُلِّ جُزْءٍ، ثُمَّ سَجِّلْ
مَلَاحِظَاتِكَ.

٣ إِفْتَحِ الورقةَ، وَقُصْ
عَلَى طُولِ خطَّيِ
الطَّيِّ، كَمَا هُوَ
مُوضَّحُ.

٢ إِطْوِ الورقةَ طُولِيًّا
لِتَقْسِيمِهَا إِلَى ٣
أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ.

١ إِطْوِ الورقةَ عَرْضِيًّا،
وَاتَّرِكْ شَرِيطًا
عَرْضُهُ ٥ سُم، كَمَا
فِي الشَّكْلِ.





أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية: (مهارة سابقة)

٢

الوحدات		
٠	٩	٥
٩	٩	٥

١

الوحدات		
٠	٩	٤
	٦	٤

١٦٥ ٦

٩٠ ٥

٣٠ ٤

٧٩ ٢

٤٥٠٥ ١٠

١٨٤٠ ٩

٦٩٢ ٨

٣٤٧ ٧

أكتب $١ + ٢٠ + ٣٠٠$ بالصيغتين القياسية واللفظية.

١١

الجهات الرسمية:

١٢



رقم الاتصال بمركز استشارات الإدمان هو ١٩٥٥ .

اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

قارن بين العددين في كل مما يأتي، مستعملاً (<، >, =): (مهارة سابقة)

٧٠٠ ٦٨٢ ١٩

٨٩٨ ٨٨٨ ١٥

٥٩ ٥٩ ١٤

٤ ٤٠ ١٣

مع خالد ٤٢٥ ريالاً، إذا أراد شراء جهاز هاتف ثمنه ٣٧٥ ريالاً. فهل ما معه يكفي لشرائه؟ فسر إجابتك.

١٧

قرّب كلاً مما يلي إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

٧٥ ٢١

١٨ ٢٠

٤ ١٩

٢٦ ١٨

٥٠٨ ٢٥

٣٤٧ ٢٤

١٧٥ ٣٣

١٥٢ ٢٢

القياس: إذا كانت المسافة الجوية بين جدة ومكة المكرمة ٦٥ كم، فهل يُعد التقريب إلى العدد

٢٦

٧٠ كم مناسباً لها؟ فسر إجابتك.





القيمة المنزلية ضمن مئات الآلوف

١ - ١



استعد

يُكفي قلمًا رصاص لرسم خط طوله ١١٢٦٣٠ متراً. هل تَعْرِفُ القيمة المنزلية لكل رقم في العدد؟

تُسْعَمُ الأَرْقَامُ ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ لِكتابَةِ الأَعْدَادِ. وَيُوْضَعُ جدول المنازل القيمة المنزلية لكل رقم في العدد.

وَحَتَّى نُسْهَلَ قِرَاءَةَ الْعَدْدِ، فَإِنَّا نُجَزِّئُ أَرْقَامَهُ مِنَ اليمينِ إِلَى اليسارِ، وَنَجْعَلُ كُلَّ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ مَعًا لِتَشَكَّلَ مَا يُسَمَّى دُورَةَ الْأَعْدَادِ.

دوره الآلوف			دوره الوحدات		
مائٌ	عشراً	آحاد	مائٌ	عشراً	آحاد
١	١	٢	٦	٣	٠

مثال تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد

١ أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ١١٢٦٣٠

الخطوة ١: أكتب العدد في جدول المنازل.

دوره الآلوف			دوره الوحدات		
مائٌ	عشراً	آحاد	مائٌ	عشراً	آحاد
١	١	(٢)	٦	٣	٠

الخطوة ٢: حدد العمود الذي يقع فيه الرقم ٢، ثم ارسم ○ حوله.

الخطوة ٣: ضع أصفاراً بدلاً من الأرقام الواقعة عن يمين الرقم ٢. فتكون القيمة المنزلية للرقم ٢ هي ٢٠٠٠؛ وذلك لأنّه يقع في منزلة آحاد الآلوف.

فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ضمن مئات الآلوف وأكتبها.

المفردات

الرقم

القيمة المنزلية

دورة الأعداد

الصيغة القياسية

الصيغة الفظية

الصيغة التحليلية



تُسمى الطريقة المألوفة لكتابه العدد باستعمال أرقامه **الصيغة القياسية**. أما الطريقة التي نكتب بها العدد بالكلمات فتسمى **الصيغة اللفظية**. ويمكننا كتابة العدد بطريقة أخرى تسمى **الصيغة التحليلية**، حيث يتم تمثيل العدد في صورة مجموع يظهر قيمة كل رقم.

مثـالـان قراءة الأعداد وكتابتها

دورة الألوف			دورة الواحـدات		
مائـٰت	عشرـٰت	آحـٰد	مائـٰت	عشرـٰت	آحـٰد
٦	٢	٨	٣	٧	١

الصيغة اللفظية: ست مائة وثمانية وعشرون ألفاً وثلاث مائة وواحد وسبعون.

الصيغة التحليلية: $600,000 + 20,000 + 8,000 + 300 + 700 + 1$

٢ أكتب العدد «مائة وخمسة آلاف وستة وعشرين» بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ١٠٥٠٢٦

الصيغة التحليلية: $100,000 + 5,000 + 20 + 6$

تذكرة

الصيغة القياسية واللفظية والتحليلية هي طرق مختلفة لكتابه الأعداد.

تأكد

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: **مثال ١**

٥٩٠٣٢٠ ٤

١٠٩٣٧٨ ٣

٧٨٣٨٧ ٢

٣٢٠٨٦ ١

٢٧٠٠٦ ٨

٤٩٩٠٩ ٧

١٨٠٤٦ ٦

٥٧٨٩ ٥

أكتب كل عدد مما يلي بالصيغتين: **اللفظية والتحليلية: المثالان ٣، ٢**

أكتب العدد «مائة ألف ومائتين وستة وخمسين» بالصيغتين: القياسية والتحليلية. **المثالان ٣، ٢**

بلغ عدد الحجاج من داخل المملكة عام ١٤٣٨ هـ ٦٠٠١٠٨ حجاجاً. اكتب العدد ٦٠٠١٠٨ بالصيغة اللفظية.

تحدى هل للعددين ٨٠٠٦٠٠ و ٨٦٠٠٠٠ القيمة نفسها؟ فسر إجابتك.



تَدْرِبْ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُكْتَبِ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ: مَثَال١

١٧٤٣٠٥ ١٥

٩٢٦٧٩٤ ١٤

٧٢١٣٤ ١٣

٥٩٨٣٣ ١٢

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْفَظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: الْمَثَالَانِ ٢، ٣

٨٩٠٧٤ ١٩

٥٧٤٠٢ ١٨

٣٧٩١ ١٧

٥٠٥٠ ١٦

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: الْمَثَالَانِ ٢، ٣

خَمْسَةٌ وَعِشْرِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعَ مِئَةٍ وَثَمَانِيَّةً. ٢٠

سَبْعَ مِئَةٍ وَسِتَّينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِئَةٍ وَسِتَّةٌ وَخَمْسِينَ. ٢١

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْفَظِيَّةِ:

٦٠٠٠٠ + ٨٠ + ٤ ٢٤

٢٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦ ٢٣

٧٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٥ ٢٢

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



نَقلُ: شاحنة نقل السيارات يبلغ وزنها وهي محملة ١٨٢٤٣ كجم.

ما القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ؟ ٢٥

أُكْتَبِ العَدَدَ ١٨٢٤٣ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ. ٢٦

إِذَا كَانَ وزنُ الشَّاحنَةِ وَهِيَ فارغَةً ٥٠٠٠ كجم. فاكتب وزنَ الْحُمْولَةِ بِالصِّيغَةِ الْفَظِيَّةِ.

مَسَالَةٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَالَةٌ مَفْتُوحةٌ: أُكْتَبِ عَدَدًا مِنْ سَتٌّ مَنَازِلَ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٩ فِي مَنْزَلِيَّةِ الْمِئَاتِ، وَالرَّقْمُ ٦ فِي مَنْزَلِيَّةِ مِئَاتِ الْأَلْوَافِ.

كيفَ تَغْيِيرُ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ ٤ فِي العَدَدِ ٦٩٤٢١٣، إِذَا حَرَّكَتَهُ

أُكْتَبِ ٢٩

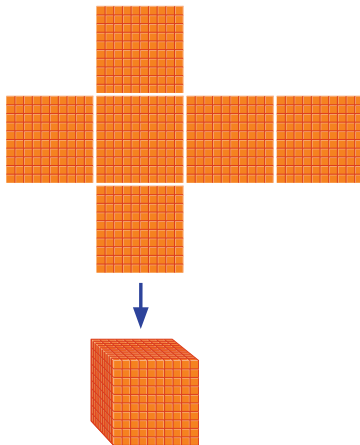
إِلَى مَنْزَلِيَّةِ الْعَشَرَاتِ؟



إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟

استعمل النماذج لتدرك قيمة العدد $1,000,000$ أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

نشاط

أعمل نموذجاً للعدد $1,000$

اصنِع عدداً من المكعباتِ، كُلُّ واحدٍ منها يُمثِّل العدد $1,000$ وحْتَى تَصْنَع مكعباً، قُصَّ ستَّة مربَّعاتٍ متماثلةٍ مِنْ قِطْعَةِ الكرتونِ، طُولُ كُلٍّ مربَّعٍ مِنْها 10 سُم، ثُمَّ قُم بطيئاً مِنْ أطْرافِها، وإلصاقِها بحِيثٍ تُشكِّل مكعبَا. كُلُّ واحدٍ مِنْ هَذِهِ النماذِج يُمثِّل العدد $1,000$

الخطوة ١ :

أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

فُمْ بِالصَّاقِ عَشَرَة مكعباتٍ مِنْ تلَكَ الَّتِي صَنَعْتَهَا فِي الخطوة ١ لِتمثيلِ العدد $1,000$

الخطوة ٢ :

أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

اصنِع مَعَ زَمَلَاتِكَ مِنْياداً مِن المكعباتِ لِتمثيلِ العدد $1,000,000$. ثُمَّ قُم بِالصَّاقِهَا مَعًا لِتَكُونِنِ نموذجٍ لِلعدد $1,000,000$

الخطوة ٣ :

أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

إذا أردنا أن نمثل العدد $1,000,000$ باستعمالِ نماذجِ من العدد $1,000,000$ ، فكم نموذجاً منها سوف نحتاج؟

(إرشاد: العدد $1,000,000$ يساوي عشرة أمثالِ العدد $100,000$)

استكشاف



فكرة الدرس

استكشفُ العدد (المليون).



١ كيف صنعت نموذجاً للعدد ١٠٠٠٠؟

٢ صِفْ كيف ييَّدُون نموذج العدد ١٠٠٠٠٠؟

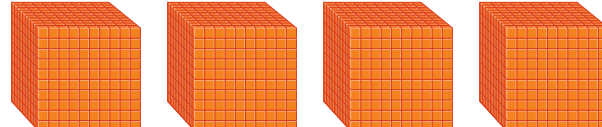
٣ ما عَلَاقَة النَّمَادِيجُ الَّتِي صنعتها بِتمثيل الأَحَادِ والعَشَراتِ وَالْمِئَاتِ؟

٤ هل لاحظت أنماطاً عدديّة خلاَل صُنْعِكَ تلك النَّمَادِيجُ؟ اذْكُرْهَا.

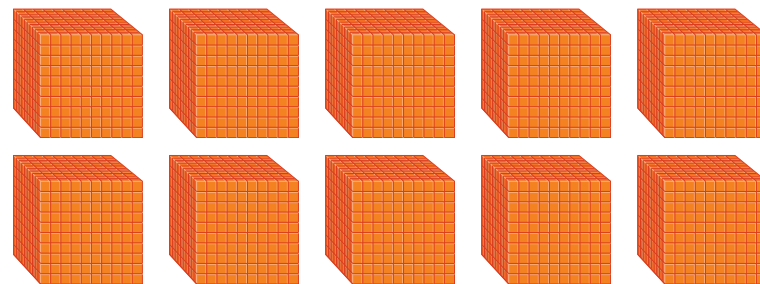
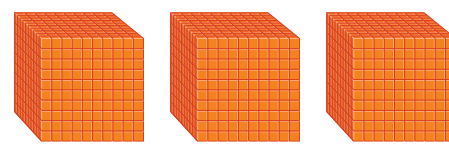
تاَكَدُ

أُكْتُب العَدَدُ الَّذِي يَمْثُلُه كُلُّ نموذجٍ:

٥

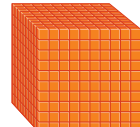


٦



٧

يُمْثِلُ النَّمَوْذَجُ الْمَجاوِرُ لِالْعَدَدِ ١٠٠٠ كُمْ عَشَرَةً تُوجَدُ فِي الْعَدَدِ ١٠٠٠؟



٨

كُمْ أَلْفًا يُوجَدُ فِي الْعَدَدِ ١٠٠٠٠٠؟

٩ كيف تعرِفُ مقدارَ الوقِتِ الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِتَعْدَّ مِنْ ١ إِلَى مِلْيُونٍ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

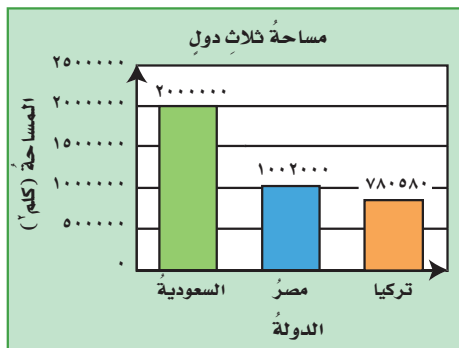
١٠ كُمْ مِئَةً تُوجَدُ فِي الْعَدَدِ ١٠٠٠٠٠؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.





القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمْنَ الْمَلَابِينِ

استعد



الرسم البياني المجاور يبيّن المساحات التقريرية لثلاث دول أكبرها مساحة هي المملكة العربية السعودية.

فكرة الدّرس

أقرأ أعداداً ضمن الملايين وأكتبها.

يُستعمل جدول المنازل لقراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.

يوضح جدول المنازل التالي القيمة المُنْزَلِيَّةُ لكل رقم في العدد ٢٠٠٠٠٠٠، والذي يمثل مساحة المملكة العربية السعودية.

دُوْرَةُ الْمَلَابِينِ			دُوْرَةُ الْأَلْوَافِ			دُوْرَةُ الْوَاحِدَاتِ		
مِئَاتُ	عَشَرَاتُ	آحَادُ	مِئَاتُ	عَشَرَاتُ	آحَادُ	مِئَاتُ	عَشَرَاتُ	آحَادُ
	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

مثالٌ من واقع الحياة

صحفٌ: بيع ٢٦١٧٠٠٠ صحفية خلال أسبوع. أكتب عدد الصحف المباعة بالصيغتين اللّفظيّة والتّحليليّة.

الصيغة اللّفظيّة: مليونان وسبعيناً وسبعيناً وسبعيناً.

$$٢٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٧٠٠٠$$

الصيغة التّحليليّة:



جغرافيا: تبلغ مساحة الوطن العربي نحو ثلاثة عشر مليوناً وأربعين مليوناً وسبعين ألفاً وثمانين ألفاً وثمانين مئاً وأربعمائة كيلومتر مربعًا. أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

نمثل العدد ثلاثة عشر مليوناً وأربعين مئة وسبعين وثمانين ألفاً وثمانين مائة وأربعين عشر في جدول المنازل كما

یلی:

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الوحدات		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٤	٧	٨	٣	١	٤	١	٨	٧

الصيغة القياسية : ١٣٤٨٧٨١٤

1 · · · · · + 3 · · · · · + 5 · · · · · + 8 · · · · · + 7 · · · · · + 8 · · · · · + 1 · · · · · + 3 · · · · ·

الصيغة التحليلية:

تاڭدۇ

٢،١ اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ ممَّا يلي: **المثالان**

۸۳۰۲۳۲۱۵

۳۰•۹۱•۹۸

1 · ४ · ७ ।

479999

أكْتُب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْفَظُولِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: مَثَلٌ ١

۳۸۰ - ۳۸۷۰

۳۰۲۸۰۶

፪፲፭፻

۲۰۰۷

٢ أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية: **مثال**

٩ تسعَ مئَةَ ألفٍ وخمْسَ مائَةَ واثنتينَ وخمسينَ.

١٥

١١ تطْرِفُ عِيْنُ الْإِنْسَانِ الْعَادِيُّ حَوَالِيْ ٥٥٠٠٠٠٠ مَرَّةٌ فِي السَّنَةِ. أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِثَلَاثٍ صِيَغَ مُخْتَلِفَةً.

اشرح ذلك

٢٧

۱۲

تَدْرِبْ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُكْتَبِ القيمة المُنْزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خُطٌّ فِيمَا يَلِي: المَثَلَانِ ١، ٢

٧٨٢٤٠١٥ ١٦

٧٣٥٨١٢٠٩ ١٥

٣٠٩٥٧٣ ١٤

١٣٢٦٨٥ ١٣

أُكْتَبِ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْلُّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: مَثَلٌ ١

٨٢٠٠٩ ١٨

٢٩٢٠٥ ١٧

٢٠٠٠١٣ ٢٠

٩٠١٤٥٢ ١٩

٦٣٩٣٠٠٥٣ ٢٢

٣٠٨٤٢٠٨٥ ٢١

٨٠٠٤٩٣٣٠١ ٢٤

٣١٩٩٩٩٩٩٩٠ ٢٣

أُكْتَبِ الْعَدْدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

مائتانِ وَثَمَانِيَّةُ وَثَلَاثِينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِئَةٍ وَسِبْعِينَ.

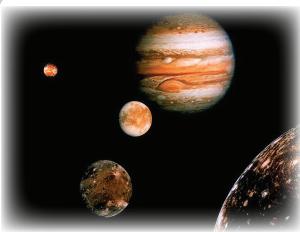
أَرْبَعَةُ مَلايِّينَ وَأَرْبَعَةُ وَتَسْعِينَ أَلْفًا وَمائتانِ وَخَمْسَةَ عَشَرَ.

أُكْتَبِ الْعَدْدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْلُّفْظِيَّةِ وَالْقِيَاسِيَّةِ:

٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠ + ٣ ٢٧

١٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٥ ٢٨

مَثَلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



الفضاءُ الْخَارِجِيُّ: إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَزْمَنَةِ الَّتِي قَضَاهَا عَدْدٌ مِنْ رُوَادِ الْفَضَاءِ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ هُوَ: ١٣٥٠٧٨٠٤ دَقَائقَ، فَهَلِ القراءُ الصَّحِيحَةُ لِهَذَا الْعَدْدِ هِيَ: ثَلَاثَةَ عَشَرَ مَلِيُونًا وَسَبْعَةُ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَثَمَانِيَّ مِئَةٍ وَأَرْبَعٌ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



مسائل مهارات التفكير العليا

٣٠ مَسَأْلَةُ مَفْتُوحةٌ: أكُتب عدداً مكوناً من ثمانية أرقام، بحيث يكون الرّقم ٧ في منزلة عشرات الملايين، ورقم آخر في منزلة الألوف قيمته المئوية ٢٠٠٠

٣١ تَحْدِيدٌ: استعمل الأرقام من ١ إلى ٩ دون تكرار لكتاب أصغر عدد مكون من تسعة أرقام.

٣٢ العدد المفقود في: $3000 + 40 + \square + 7 = 3947$? فسر ذلك.



للإجابة على اختبار

٤٣ بلغ عدد السكان في دول مجلس التعاون الخليجي في أحد الأعوام ثلاثة وأربعين مليوناً وثلاثمائة وثمانية وسبعين ألفاً وثمانيني مائة وستة وعشرين نسمةً. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية؟ (الدرس ٢-١)

- أ) ٤٣٣٠٠٧٨٢٦ ج) ٤٣٠٧٨٨٢٦
ب) ٤٣٣٧٨٨٢٦ د) ٤٣١٧٨٨٢٦

٣٣ أي مما يلي يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٥٧٣٠٢؟ (الدرس ١-١)

- أ) سبعة وخمسون ألفاً وثلاثمائة واثنان.
ب) سبعة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وعشرون.
ج) خمسة وسبعون ألفاً وثلاثمائة واثنان.
د) سبعة وخمسون ألفاً ومئتان وثلاثة.

مراجعة تراكمية

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي: (الدرس ١-١)

٣٧ ١٠٠٦٢٥ ٣٨ ٣٢٠٠٤ ٣٩ ٢٦٥٣٤١ ٤٠

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٢-١)

٤١ أربعة آلاف وسبعين.

٤٢ ستة ملايين وأربع مائة وثلاثين ألفاً.

٤٣ مئتين وثلاثة عشر مليوناً ومائة واحد ألفاً وتسعمائة وثلاثة.



مهارة حل المسألة

فكرة الدرس: أستعمل الخطوات الأربع لأحل المسائل.



قامت رغد وصديقاتها الخمس بزيارة مدينة الألعاب الترفيهية. فإذا كان ثمن تذكرة الدخول ٨ ريالات، فما إجمالي ثمن تذاكر دخولهن جميعاً إلى مدينة الألعاب؟



افهم

ما معطيات المسألة؟

- عدد الالاتي يُردن الذهاب إلى مدينة الألعاب سِتّ.
- ثمن تذكرة الدخول لكل واحدة هو ٨ ريالات.

ما المطلوب؟

- إجمالي ثمن تذاكر الدخول للصديقات السِّتّ.

قطط

لإيجاد إجمالي ثمن التذاكر نستعمل الجمع.
نحتاج إلى ٦ تذاكر، ثمن الواحدة ٨ ريالات.
إذن نجمع ٨ سَتَّ مرَّات.

حل

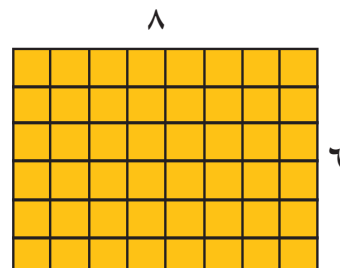
$$48 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

$$أو 6 \times 8 = 48$$

إذن إجمالي تكلفة الدخول إلى مدينة الألعاب هو ٤٨ ريالاً.

تحقق

إحدى طرق التأكيد من صحة الإجابة هي استعمال الرسم.



$$6 \times 8 = 48$$



حَلُّ الْمَهَارَةِ

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١ - ٤:

١) إِرْجِعْ إِلَى السُّؤَالِ ٢، ثُمَّ ارْسُمْ نَمُوذْجًا لِلتَّأكِيدِ مِنَ الْإِجَابَةِ، وَفَسِّرْ كَيْفَ يَبْيَّنُ النَّمُوذْجُ صَحَّةَ إِجَابِتِكَ.

٤) إِذَا أَرَادَتْ ثَلَاثٌ مِنَ الْكِبِيرَاتِ الدُّهَابَ مَعَ رَغْدَ وَصَدِيقَاتِهَا الْخَمْسِ إِلَى مِدِينَةِ الْأَلْعَابِ، فَمَا إِجمَالِيُّ ثَمَنِ تَذَكِيرِهِنَّ جَمِيعًا؟ فَسِّرْ كَيْفَ تَوَصَّلَتْ إِلَى الْجَوَابِ.

١) فَسِّرْ. لِمَاذَا اسْتَعْمَلْنَا الضَّربَ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ؟

٢) لَمْ تُشِرِّي الْمَسَأَلَةُ إِلَى ثَمَنِ تَذَكِيرَةِ الدُّخُولِ لِلْكِبِيرَاتِ؟ افْتَرَضْ أَنَّ سِعَرَاهَا يَزِيدُ ٤ رِيَالَاتٍ عَلَى سِعَرِ تَذَكِيرَةِ دُخُولِ الصَّغِيرَاتِ، أَوْجُدْ إِجمَالِيًّا ثَمَنِ تَذَاكِيرِ الدُّخُولِ لِثَلَاثٍ مِنَ الْكِبِيرَاتِ. وَفَسِّرْ إِجَابِتِكَ.

تَدَرُّبٌ عَلَىَ الْمَهَارَةِ

إِسْتَعْمَلَ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

٨) تَنظُمُ هِيفَاءُ ٤ عُقُودٍ فِي السَّاعَةِ. وَإِذَا سَاعَدَتْهَا أُخْتُهَا فَإِنَّهُمَا تَنْظِمَانِ هَذَا الْعَدَدَ وَمِثْلُهُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ. فَكُمْ عِقْدًا تَنْظُمُ هِيفَاءُ وَأُخْتُهَا إِذَا عَمِلَتَا سَاعَتَيْنِ؟

٥) فِي مُسَابِقَةِ الْأَلْغَازِ، يَحْصُلُ الْفَرِيقُ عَلَى ٥ نِقَاطٍ عِنْدَمَا يُجِيبُ إِجَابَةً صَحِيحَةً، فَإِذَا حَصَلَ الْفَرِيقُ الْأُولُ عَلَى ٥٥ نِقَطَةً، بَيْنَمَا أَجَابَ الْفَرِيقُ الثَّانِي ١٢ إِجَابَةً صَحِيحَةً، فَأَيُّ الْفَرِيقَيْنِ كَانَتْ إِجَابَاتُهُ الصَّحِيحَةُ أَكْثَرَ؟

٩) صُنِعَتْ أَوَّلُ سِيَارَةٍ تَعْمَلُ بِالْبَنِيزِينِ عَامَ ١٨٨٥ م (١٣٠٦هـ). قَدْرُ كَمْ سَنَةٍ مَضَتْ عَلَى صُنْعِ أَوَّلِ سِيَارَةٍ مِنْ هَذَا النَّوْعِ حَتَّى هَذِهِ السَّنَةِ؟

١٠) اخْتُرْ إِحْدَى الْمَسَائِلِ السَّابِقَةِ ٥ - ٩، وَفَسِّرْ كَيْفَ حَلَّتْهَا.

٦) الْقِيَاسُ: تَسْتَغْرِقُ مَرِيمُ ٥ دقَائِقٍ لِتَغْلِيفِ هَدِيَّةٍ. كَمْ دِقِيقَةً تَسْتَغْرِقُهَا لِتَغْلِيفِ ١٠ هَدِيَاً؟

٧) وَفَرَّ أَحْمَدُ ٥ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الْأُولِ، وَ١٠ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، وَ١٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِث، فَإِذَا اسْتَمَرَ فِي التَّوْفِيرِ بِهَذَا النَّمَطِ مَدَّةَ ٦ أَسَايِعٍ، فَمَا مَقْدَارُ مَا يَوْفِرُ فِي نِهايَةِ المَدَّةِ؟





المقارنة بين الأعداد

استعد



قدر إدارتا المصايد البحرية والمزارع السمكية بوزارة البيئة والمياه والزراعة كميات إنتاج المزارع السمكية في المياه العذبة عام ١٤٢٧ هـ بـ ٣٤٥٦ طنًا، بينما بلغت في عام ١٤٣٠ هـ ٣٧٥٩ طنًا. في أي العامين كان الإنتاج أكبر؟

يسُعمل خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد، وتُستعمل الرموز التالية لبيان العلاقة بين أي عددين:

يُساوي	أصغر من	أكبر من
=	>	<

من الطرق المستخدمة في المقارنة بين الأعداد استعمال خط الأعداد، حيث تمثل الأعداد عليه من اليسار إلى اليمين. فيكتب العدد الأصغر في جهة اليسار والأكبر منه مباشرةً عن يمينه وهكذا تكبر الأعداد كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.

مثال من واقع الحياة المقارنة باستعمال خط الأعداد

فكرة الدرس

أقارن بين أعداد ضمن الملايين.

المفردات

خط الأعداد

أكبر من (>)

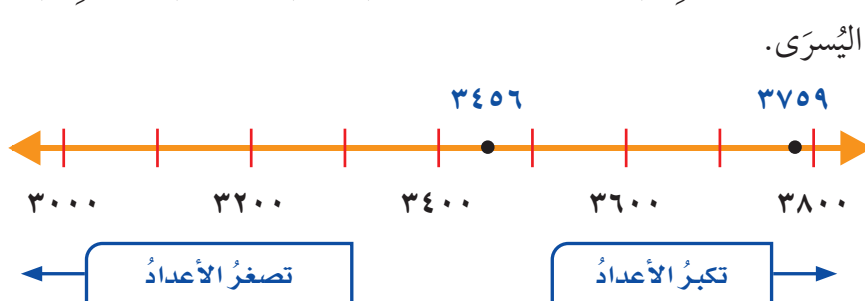
أصغر من (<)

يُساوي (=)

مَثَلٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

قَدَرَ

اعتدى عند ترتيب الأعداد تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر على كتابة العدد الأصغر أولاً بدءاً من اليمين ثم الأكبر منه عن يساره وهكذا. وهذا عكس ترتيب الأعداد على خط الأعداد.



انظر إلى خط الأعداد، ستلاحظ أن العدد ٣٧٥٩ يقع عن يمين العدد ٣٤٥٦؛ إذن ٣٧٥٩ أكبر من ٣٤٥٦ أي: $3456 < 3759$ وبالتالي فإن كمية الإنتاج الكبيرة كانت في عام ١٤٣٠ هـ.



ويمكن استعمال القيمة المترتبة للمقارنة بين الأعداد.

المقارنة باستعمال القيمة المترتبة

مثالٌ من واقع الحياة



حجاج: يظهر الجدول المجاور أعداداً

العام	عدد الحجاج
١٤٣٧	١٣٢٥٣٧٢
١٤٣٨	١٧٥٢٠١٤

الحجاج من خارج المملكة العربية السعودية في العامين ١٤٣٧هـ، و ١٤٣٨هـ: في أيّ

العامين كان عدد الحجاج أكبر؟

الخطوة ١: أكتب العددين بشكل رأسى، بحيث يكون آحاداً أحدهما تحت آحاد الآخر وهكذا.

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

الخطوة ٢: ابدأ من المنزلة الكبرى، وقارن بين رقميهما.

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

بما أن ١ = ١، إذن انتقل إلى المنزلة التالية.

الخطوة ٣: قارن بين رقمي المنزلة التالية:

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

٧ > ٣

إذن العدد ١٧٥٢٠١٤ هو الأكبر، وعليه فإنّ عدد الحجاج من خارج المملكة العربية السعودية عام ١٤٣٨هـ هو الأكبر.

تَذَكَّر

قبل المقارنة، أكتب الأعداد بشكل رأسى، بحيث تكون الآحاد بعضها تحت بعض وهكذا ...

تَذَكَّر

إذا اختلف عدد أرقام عددين فإن العدد الذي عدد أرقامه أكثر يكون هو الأكبر.
مثال: ٩٩ < ٦١٥

تاڭد

قارن بين العددين في كل ممّا يأتي مستعملاً (<, >, =): المثالان ١، ٢

١٠٢٠٧٣٠١ ● ١٠٠٢٧٣٠١ ٣ ٥٠٤٠٦ ● ٥٠٤٠٢ ٢ ١٧٨٩ ● ١٧٩٨ ١

فسّر لماذا يكون العدد المكون من

تَحْدِث

٥

خمسة أرقام أصغر من العدد

المكون من ستة أرقام داشما؟

٤ اشتريت سارة خاتماً بـ ١٨٣٤ ريالاً، واشترت

نورة خاتماً آخر بـ ١٢٨٦ ريالاً. أي الخاتمين

أكبر سعراً؟

تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

قارن بين العددان في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): المثالان ١، ٢

٣٠٥٠٤٩ ٣٠٤٩٩٩ ٨

٥٠٩٠ ٥٩٨٠ ٧

٣٠٣٠ ٣٠٣٠ ٦

٢٩٩٩٩٢١٤ ٢٩٩٩٩٢١٤ ١١

١٢٦٣٨ ١٢٦٨٣ ١٠

٧٧٠٠٠ ٧٦١٠١ ٩

أكتب رقمًا مناسباً في □ ، لتصبح الجملة التالية صحيحةً:

١ □ ٨٩٠٣٥ < ١٣٤٢٦٤٦ ١٣

□ ٠٠٠٠٠ > ٦٥٨٤٣١ ١٢

استقبل على ١١٢٧ رسالة على بريده الإلكتروني خلال عام، بينما استقبل فهد ١١٣٢ رسالة خلال العام نفسه، فما قد استقبل رسائل أكثر؟

مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



تقنية: يوضح الجدول المجاور أكثر ٤ لغات كُتِبْ بها صفحات على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت).

١٤ ما اللغة التي كُتبْ بها صفحات أكثر؟

١٥ أي اللغتين كتبْ بها صفحات أقل:

الإسبانية أم اليابانية؟

مَسَائِلَةٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَائِلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أكتب عدداً من سبعة أرقام أكبر من العدد ٨٤٥٨٩٤٢ ١٧

اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك ١٨

١٠٠

عشرة آلاف

١٠٠٠

١٠٠٠٠

كيف تقارن بين الأعداد باستعمال القيمة المنزلية؟

أكثُر

١٩

لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَى اخْتِبَارٍ

ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة؟ (الدرس ٤-١)

$82\blacksquare 59 < 82359$

- ٤ ج) ٢ (أ) ٩٢٢٤٧٨١٦
٥ د) ٣ (ب) ٩٠٠٢٤٧٨١٦

٢١

اكتب العدد: تسعة ملايين ومئتين وسبعين وأربعين ألفاً وثمانين مئة وستة عشر بالصيغة القياسية: (الدرس ٢-١)

- أ) ٩٢٧٤٨١٦ ج) ٩٢٢٤٧٨١٦
ب) ٩٢٤٧٨١٦ د) ٩٠٠٢٤٧٨١٦

٢٠

مراجعة تراكمية

اكتب القيمة المتنزليّة للرقم الذي تحته خطٌ فيما يلي: (الدرس ١-١)

١٠٠٩١٤ ٢٠١٠٥٦ ٦٤٥٤٢ ٢٢

٢٤

٢٣

٢٥

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٢-١)

ستين ألفاً وثلاث مئة وسبعين. ٢٥

ثلاث مئة وستة عشر مليوناً وخمس مئة وأربعة وعشرين ألفاً واحداً. ٢٦

قارن بين العددين في كلٌّ مما يأتي، مستعملاً (<, >, =): (الدرس ١-٤)

٧٠٠ + ٩ ● ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ ٨٠٩٩ ● ٨٤٠٢ ٢٧

٢٨

٢٩

عدد سكان بعض مدن المملكة	
المدينة	عدد السكان
الرياض	٥٢٥٤٥٦٠
بريدة	٦١٤٠٩٣
جدة	٣٤٥٦٢٥٩
مكة المكرمة	١٦٧٥٣٦٨
الدمام	٩٠٣٥٩٧
المدينة المنورة	١١٨٠٧٧٠

يوضح الجدول المجاور أعداد سكان بعض مدن المملكة العربية السعودية في أحد الأعوام. استعمل الجدول في الإجابة عن السؤالين ٣٠، ٢٩: (الدرس ٤-١)

ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟ ٢٩

أي المدن أقل سكاناً: الدمام أم المدينة المنورة؟ ٣٠



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

اختيار من متعدد: أي مما يليه يمثل الصيغة

اللفظية للعدد ٣٧٥٥٦٨٠؟ (الدرس ٢-١)

- أ) ثمانية ملايين وثلاثة وستين ألفاً وسبعمائة وخمسين وخمسين.
- ب) ثمانية ملايين وستمائة ألف وسبعمائة.
- ج) ثمانية ملايين وثلاثمائة وستين ألفاً وخمسمائة وسبعين وخمسين.
- د) ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وسبعمائة وخمس وخمسين.
- قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ٤-١)

٣٤٢٧ ○ ٣٤٧٢

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

اكتُبِ الرقم المناسب في الفراغ؛ لتصبح كل منَ

الجمل التالية صحيحةً: (الدرس ٤-١)

○ ٥٢٤٦٨٢ > ٥٠٠٠٠

٥٠٤٣٧ = ٥٠٠٠٠ + ○ + ٣٠ + ٧

قطع أحد الحجاج مسافة ٢٦٤٣ كلم بالطائرة
قادماً إلى مكة المكرمة لأداء فريضة الحجّ، وقطع
حجّ آخر مسافة ٢٦٤٣ كلم بالسيارة. أيهما قطع
مسافة أكبر؟ وضح إجابتك. (الدرس ٤-١)

اكتُب كيف يمكنك تحديد

الرقم المفهود في الصيغة التحليلية التالية:

٨ ○ ٥٠٩٣ = ٨٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠ + ٣

(الدرس ٢-١)

اكتُب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين اللفظية

والتحليلية: (الدرس ١-١)

٩٨٥٠٣٤ ٣٥٢٦

اكتُب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية

والتحليلية: (الدرس ٢-١)

ثمانية عشر ألفاً ومائتين وتسعة.

سبعين مائة وأثنين وستين.

ثلاثة مدارس، كل منها تضم ٢٩٧ طالباً، ما
عدد طلاب المدارس الثلاث؟ اكتب هذا العدد
بالصيغتين القياسية واللفظية. (الدرس ١-١)

اختيار من متعدد: أي الأعداد التالية يمثل
الصيغة القياسية للعدد خمس وعشرين ألفاً
ومئه وثلاثة؟ (الدرس ١-١)

ج) ٢٥١٣٠ ج) ١٠٣٠٢٥

د) ٢٥١٣٠ د) ١٠٣٢٥

اكتُبِ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ فيما يلي:
(الدرس ٢-١)

٧٦٥٠٠٦١ ٢٥٨٦٣١

اكتُبِ الصيغتين القياسية واللفظية للعدد
+ ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠ + ٧

+ ٩٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠ (الدرس ٢-١)





ترتيب الأعداد

١ - ٥

استعد



يتزايد الاهتمام بزراعة النخيل في المملكة العربية السعودية، والجدول المقابل يوضح كمية إنتاج إحدى المزارع بالكيلو جرام لثلاثة أصناف من التمور خلال عام. أي الأصناف كان إنتاجه أكثر، وأيها كان أقل؟

فكرة الدرس

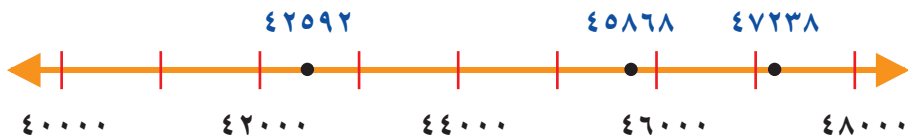
أُرتب أعداداً ضمن الملايين.

لترتيب الأعداد، يمكنك استعمال خط الأعداد أو القيمة المنزلية.

مثالٌ من واقع الحياة



نخيل: رتب أصناف التمور الواردة في الجدول أعلاه من الأكبر إلى الأصغر من حيث كمية الإنتاج.



انظر إلى خط الأعداد، ستلاحظ أن العدد ٤٧٢٣٨ هو الأبعد إلى جهة اليمين، وأن العدد ٤٥٨٦٨ يقع بين العددين ٤٢٥٩٢ و ٤٧٢٣٨، وأن العدد ٤٢٥٩٢ هو الأبعد إلى جهة اليسار، وعليه فإن الترتيب المطلوب لأصناف التمور هو: خلاص، سكري، سلجم.

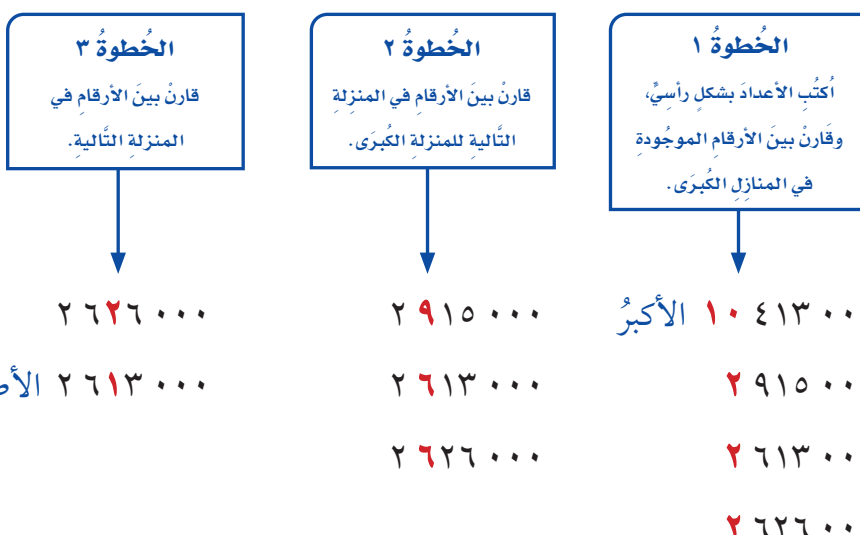


مثالٌ من واقع الحياةِ الترتيبُ باستعمالِ القيمةِ المئزرية



إنتاج النفط اليومي	
عدد البراميل	الدولة
١٠٤١٣٠٠٠	المملكة العربية السعودية
٢٩١٥٠٠٠	الإمارات العربية المتحدة
٢٦١٣٠٠٠	فنزويلا
٢٦٢٦٠٠٠	الكويت

نقطٌ: يوضح الجدولُ المجاورُ كَمِيَّةَ الإِنْتَاجِ الْيَوْمِيِّ مِنَ النَّفْطِ بِالبِرَامِيلِ لِأَرْبَعِ دُولٍ مُخْتَلِفَةٍ. إِسْتَعْمَلَ القيمةُ المئزريةُ لِتَرْتِيبِ الأَعْدَادِ الْوَارَدةِ فِي الْجُدُولِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.



ذَكْرٌ

لِتَرْتِيبِ الْأَعْدَادِ، يُمْكِنُكَ إِسْتَعْمَالُ خَطِّ الْأَعْدَادِ أَوِ القيمةِ المئزريةِ.

تأكدُ

رَتِّبِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: المثالان ١، ٢

١٥٩٠٢٣، ١٤٥٠٠٤، ١٥٤٠٣٢، ١٤٥٠٩٩

٦٥٤٣، ٣٤٦٥، ٤٣٥٦

١

تَحْدِثُ ما الإِجْرَاءُ الَّذِي تَتَّبِعُهُ عِنْدَمَا تُقارِنُ بَيْنَ عَدْدَيْنِ وَتَجِدُ أَنَّ الرَّقْمَيْنِ الْمُوجَدَيْنِ فِي الْمَنْزِلَةِ نَفْسِهَا مُتَسَاوِيَّاً؟

القياسُ: رَتِّبِ الدُّولَ الْمُوَضَّحةَ فِي الْجُدُولِ

٢

المساحةُ (كلمٌ)	الدولة
٧٦٥	البحرين
٤٣٧٠٧٢	العراق
٥٢٧٩٧٠	اليمن
٧٨٠٥٨٠	تركيا
٩٢٣٠٠	الأردن

الْمَجاورِ مِنَ الْأَكْبَرِ مِسَاخَةً إِلَى الْأَصْغَرِ مِسَاخَةً.

٣



تَدْرِبْ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: المثالان ١، ٢

٩٠١٢٥، ٩٧٩٠٢، ٨٢٢٣٤، ٧٩٩٢٠ ٦ ١٣٨٠٣٢، ١٣٨٠٢٣

١٢٨٧٣، ١٢٧٨٣، ١٢٣٧٨ ٨ ٢٤٨٩٣٤، ٢٨٥٠٩١، ٢٤٨٠٣٤، ٢٥٨١٠٣

٦٠٥٢٤٦٢، ٦٠٢٥٢٦٤، ٦٠٥٢٢٦٤ ١٠ ١٢٣٤٥٦٧٨٩، ١٢٣٤٥٦، ١٢٣٤٥٦٧



يُبَيَّنُ الجدولُ المجاورُ المسافاتِ الَّتِي تقطَّعُهَا أَرْبَعَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الْحِيَاتِنِ. رَتِّبْ هَذِهِ الْمَسَافَاتِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



نَخْيِلُ: تَعُدُّ الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ مَوْطِنَ النَّخْيِلِ، وَتُولِّي زِرَاعَتَهُ اهْتِمَامًا كَبِيرًا.

يُوضَّحُ الجدولُ المجاورُ تقدِيراتِ أَعْدَادِ النَّخْيِلِ فِي بَعْضِ مَنَاطِقِ الْمَمْلَكَةِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ رَتِّبْهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

تقديراتُ أَعْدَادِ النَّخْيِلِ عَامَ ١٤٣٠ هـ	
المنطقة	عدد النَّخْيِل
المدينة المنورة	٢٩٨٣٧٩٣
القصيم	٥٣٧٠٨٥٥
الرياض	٥٢٨٠٩٢٢
مكة المكرمة	١٩٤٢٢٧٤

مَسَأَلَةٌ مِنْ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا



مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: أُكْتِبْ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ أَكْبَرَ مِنْ ٧٥٠٠٠٠، وَأَقْلَى مِنْ ٧٦٠٠٠٠

الْحَسْنُ الْعَدْدِيُّ: إِسْتَعْمِلِ الْأَرْقَامَ ٢، ٣، ٤، ٩ وَكَوْنُ أَرْبَعَةَ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ، كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ، ثُمَّ رَتِّبْهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَحْتَاجُ حُلُّهَا إِلَى تَرْتِيبِ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

أُكْتُبْ





لعبة العدد الأكبر

مقارنة الأعداد

عدد اللاعبين: ٢

أدوات اللعبة: ٤٠ بطاقةً

أو ورقة صغيرة.

ابداً:

- يخلط كل لاعب مجموعتي بطاقاته.
- يضع كل لاعب بطاقاته مقلوبة أمامه، ثم يسحب كل منهما بطاقةً من أمامه في الوقت نفسه.
- اللاعب الذي يحصل على العدد الأكبر يأخذ البطاقتين، وإذا كان العددان على البطاقتين متساوين، يحفظ كل منهما ببطاقته، ويستمران في السحب.
- يكرر اللاعب ذلك، حتى تنتهي البطاقات الموضوعة أمامهما، ويفوز اللاعب الذي معه بطاقات أكثر.

استعد:

- يوزع اللاعبان البطاقات بينهما بالتساوي.
- حيث يقسم كل لاعب بطاقاته مجموعتين في كل منها ١٠ بطاقات. ويكتب على كل بطاقة في المجموعة الأولى عددًا من أربعة أرقام بالصيغة القياسية. ثم يكتب الأرقام نفسها على بطاقات المجموعة الأخرى بالصيغة التحليلية.





تقریب الأعداد

استحدَّ



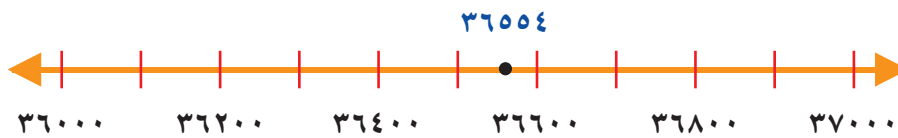
٣٦٥٤ كجم، فـما وزنها
الـتـقـرـيـبـيـ؟

عندما لا تحتاج إلى إجابة دقيقة، فإنك تقوم بتقديرها باستعمال التقرير، ويمكنك استعمال خط الأعداد للتقرير.

تقریب الأعداد

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ

القياس : قرّبَ وزنَ الشاحنةِ إلى أقربِ ألفٍ.



أُنْظِرْ إِلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ، سَتْلَا حِظًّا أَنَّ الْعَدَدَ ٣٦٥٥٤ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٧٠٠٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٦٠٠٠؛ لِذَلِكَ أَنَّ الْعَدَدَ ٣٦٥٥٤ يُقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٧٠٠٠

يمكنك استعمال القيمة المترتبة لتقريب الأعداد أيضاً.

مفهوم أساسی

تَقْدِيرُ الْأَعْدَاد

ضيـعـة خطـا تـحـت الرـقـم فـي المـنـزـلـة الـتـى سـيـتـم التـقـرـيـب إـلـيـهـا.

انظِرْ إِلَيْهِ الرَّقْمُ الَّذِي عَنْ يَمِينِ الْمَنْزَلَةِ سَتَّمُ التَّقْرِيرُ إِلَيْهَا.

إِذَا كَانَ هَذَا الرَّقْمُ أَقْلَى مِنْ أُوْيُسَاوِيٍّ ٤ فَلَا تُعْبِرْ شَيْئًا، أَمَّا إِذَا كَانَ أَكْبَرَ مِنْ أُوْيُسَاوِيٍّ ٥، فَأَضْفِ ١ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ.

ضع صِفْرًا مكانَ كُلِّ رقمٍ عن يمينِ الرَّقمِ الَّذِي تَحْتَهُ خطٌّ.

الخطوة ١ :

الخطوة ٢ :

الخطوة ٣:

الخطوة ٤ :



تقريب الأعداد

مثالٌ من واقع الحياة



القياسُ: يبلغ قطر كوكب زحل ١٢٠٥٣٦ كيلومتر. قرب هذا العدد إلى

أقرب ألف.

ضع خطًا تحت المنزلة التي تُريد التقرير إليها.

في هذه المسألة، نضع خطًا تحت الصفر.

أنظر إلى الرّقم الواقع عن يمين ما تحته خط؟
أي إلى الرّقم

بما أنَّ هذا الرّقم يساوي ٥، فنقوم بإضافة ١ إلى الرّقم
الذي تحته خط.

ضع أصفارًا بدلاً من جميع الأرقام الواقعية عن يمين
ما تحته خط.

لذا يتقارب العدد ١٢٠٥٣٦ إلى ١٢١٠٠٠

الخطوةُ ١ :

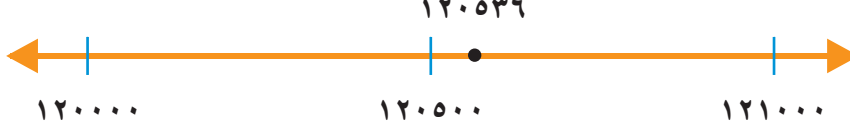
الخطوةُ ٢ :

الخطوةُ ٣ :

الخطوةُ ٤ :

تحقق دائمًا من مقوليَّة إجابتك.

تذكرة



تحقق :

يبين خط الأعداد أنَّ الجواب صحيح.

تأكد

قرِّب كُلَّ عددٍ إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: المثالان ٢، ١

٩٣٤؛ مئة

٩٢٧؛ عشرة

٢

١

٤٣٠٣٢؛ عشرة آلاف

٤٢٨٢؛ ألف

٤

٢

١٧٠٩٣٨٥؛ مليون

٥٩٣٢٠٥؛ مائة ألف

٦

٥

ما أصغر عدد إذا قربناه إلى أقرب ألف نحصل على ٨٠٠٠؟ فسر إجابتك.

تحدى

٧



تَدْرِبْ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

قرّب كلّ عددٍ إلى أقرب قيمةٍ مُنْزَلَةٍ مُعْطَاةً: المثالان ١، ٢

- | | | | | | |
|----|------------------|----|--------------------|----|-------------------|
| ١٠ | ٤٩٣٥٨٠ ؛ ألفٌ | ٩ | ١٤٨٢٤٥ ؛ مئةٌ | ٨ | ٥٦٨ ؛ عشرةٌ |
| ١٣ | ٣١٩٠٢٣٦ ؛ مليونٌ | ١٢ | ٩٥٢٣٠ ؛ عشرة آلافٌ | ١١ | ٧٩١٢٧٥ ؛ مئة ألفٌ |



القياسُ: تُعدُّ محميَّةً محازة الصيد قُربَ الطائف، ثاني أكبرَ محميَّةً في العالم؛ إذ تبلغُ مساحتُها ٢٥٥٣ كيلومتر مربعٍ. فهل يُعدُّ ٢٦٠٠ كيلومتر متربيًا مناسِبًا لهذه المساحة؟ فسرْ إجابتكَ.

١٥ قُرب العدد ١٤١٥٦١٠٠ إلى العدد ١٤١٥٦٠٧٤، ما القيمة المُنْزَلَةُ التي قُربَ إليها؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليا

١٦ مسألة مفتوحةٌ: اكتب خمسة أعدادٍ تُساوي المليونَ تقربيًا.

١٧ اكتشف الخطأً: قام سعودٌ وفيصلٌ بتقريبِ العدد ٩٢٥ ٢٧٥ ٨٣ إلى أقرب مئة ألفٍ كما هو مبين أدناه. فما كان تقريريُّه صحيحًا؟ فسرْ إجابتكَ.



فيصل
٨.....

سعود
٨٣٣.....



١٨ مسألةٌ منْ واقع الحياة حول عددٍ قُربَ إلى ٦٧٠ ٠٠٠

أكُتب



لَدَّالِيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

العدد ٥٨٦٤٩٣٦ مقرّباً إلى أقرب عشرة آلاف
هو: (الدرس ١ - ٦)

(أ) ٥٨٧٠٠٠

(ب) ١٠٠٠٠٠

(ج) ٥٨٦٠٠٠

(د) ٥٨٦٥٠٠٠

٢٠

أيّ مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٥)

(أ) ٥١٣٧، ٧٥٣١، ٣١٥٧، ١٣٥٧

(ب) ٧٥١٣، ٥٧٣١، ٣٥١٧، ١٣٧٥

(ج) ٧٥١٣، ٧٥٣١، ٣٥١٧، ١٣٧٥

(د) ١٣٥٧، ٣٧٥١، ٥٧٣١، ٧٥١٣

١٩

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

اكتب الصيغتين القياسيّة واللفظيّة للعدد $3000000 + 60000 + 500 + 1000 + 1$ (الدرس ١ - ١ - ٢) ٢١

رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٥)

٢٥٩٩، ٢٨٠٠، ٢٦٣٤

٢٣

٣٩٩، ٨٠١، ٤٥٦

٢٢

٧٣٩٢١، ٢٩٣٧١، ٣٩٢٧١

٢٥

١٨٩٠٠، ١٨٠٠٩، ١٨٠٩٠

٢٤

قارن بين العددين في كلّ مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٤)

٢٤٠٠٩

٢٤٠٩٠

١٨٥

٢٦

٣٤٢٧٠

٣٤٢٠٧

٥٦٧٧

٢٨

أعلى قمة في المملكة العربية السعودية هي قمة جبل السودة الواقع في الشمال الغربي من مدينة أبها، حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠١٥ متراً عن مستوى سطح البحر. قرب هذا العدد إلى أقرب مائة. (الدرس ١ - ٣) ٣٠



حُلُّ عَسَائِلٍ مُتَنَوِّعَةً

إِسْتَعْمِلِ الْخَطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ:

إذا مارسَ عَامِرُ الْرِّياضَةَ سَاعَةً فَإِنَّهُ يَحْرُقُ حَوَالِيْ ٣٥٠ سُعْرًا حَرَارِيًّا فَإِذَا أَحْرَقَ ١٢٠٠ سُعْرًا حَرَارِيًّا فِي آخِرِ مَرَّةٍ مَارَسَ فِيهَا الرِّياضَةَ، فَهُلْ يَكُونُ قُدْ مَارَسَ الرِّياضَةَ أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثَ سَاعَاتٍ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

الْجَبْرُ: إذا كَانَ عَامِلٌ يَتَقَاضَى ٢٠ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ، فَكُمْ سَاعَةً عَلَيْهِ أَنْ يَعْمَلَ لِيَتَقَاضَى ١٢٠ رِيَالًا؟

لَدَى سَارَةَ ٣ أُوراقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فَئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَ٦ أُوراقٍ مِنْ فَئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَ١٢ وَرْقَةً مِنْ فَئَةِ الرِّيَالِ الْوَاحِدِ. هُلْ لَدِيهَا الْمَبْلُغُ الْكَافِيُّ لِشَرَاءِ الْحَقِيقَيْهِ الْمَوْضِحَةِ أَدَنَاهُ؟



أُكْتُبْ بِالرَّجُوعِ إِلَى الْمَسَائِلِ ٧، اكْتُبْ شَرْحًا لِلخطُواتِ الْلَّازِمَةِ لِمَعْرِفَةِ فَئَاتِ الْأُوراقِ النَّقْدِيَّةِ الْمُحْتمَلَةِ مَعَ سَارَةَ، إِذَا كَانَ مَعَهَا ٧ أُوراقٍ نَقْدِيَّةٍ مَجْمُوعُهُ ٣٧ رِيَالًا.

٥

الْقِيَاسُ: يَزِيدُ وَزْنُ الدُّبِّ الْأَسْوَدِ عَلَى وَزْنِ الْغُورِيَّالِ ١ كِيلُو. اسْتَعْمِلِ الْبَيَانَاتِ فِي الْجُدُولِ أَدَنَاهُ لِإِيجَادِ وَزْنِ الدُّبِّ الْأَسْوَدِ.

أَوْزَانُ الْحَيَوانَاتِ الْضَّخْمَةِ	
الْحَيَانُ	الْوَزْنُ (كِيلُو)
الْغُورِيَّالِ	١٨١
الْدُّبِّ الْأَسْوَدِ	٢٠٠
الْأَسْدُ	

٦

إِذَا كَانَ ثَمَنُ قَمِصٍ ٣٤ رِيَالًا، وَثَمَنُ الْجَوْرِبِ ٦ رِيَالَاتٍ. وَاشْتَرِيتَ الْاثْنَيْنِ مَعًا، فَكُمْ يُعِيدُ إِلَيْكَ الْبَاعُ إِذَا أَعْطَيْتَهُ ٥٠ رِيَالًا؟

٧

لَدَى سَمِيرَةَ ٣ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْمَلْصَقَاتِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٦ مَلْصَقٍ. مَا عَدُ الْمَلْصَقَاتِ لَدَى سَمِيرَةَ؟



٨

يُشْتَرِي مَحْلُ الْعَابِ فِي دِيَوَّ اللَّعْبَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ الْوَاحِدَةِ بِ١٠ رِيَالَاتٍ، وَتَرْغُبُ نَوَالُ فِي شَرَاءِ لَعْبَةٍ جَدِيدَةٍ. كُمْ لَعْبَةً مُسْتَعْمَلَةً مَمَّا لَدِيهَا يَجِبُ أَنْ تَبْيَعَهَا لِتُشْتَرِيَ لَعْبَةً جَدِيدَةً ثَمَنُهَا ٧٧ رِيَالًا؟



اختبار الفصل

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣٠١٦٣٩

٦

١٨٧٦٥

٥

رتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

١١٠٢ ، ١٠٣٧ ، ١٢٠٠ ، ١٠٠٢

٧

٧٤٩٩ ، ٨٠٤٥ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

٨

ثمن حاسوب ١٢٩٥ ريالاً. قرب العدد إلى أقرب مائة.

٩

قارن بين كل عددين، مستعملاً (<) ، (=) ، (>):

٦٧٠٢ ● ٦٧٨٢

١٠

٢٧٨٤ ● ٢٤٨٧

١١

اختيار من متعدد: العدد ٧٦٢٠١١٣ مُقرّباً إلى أقرب مائة ألف هو:

١٢

أ) ٧٧٠٠٠٠ ج) ٧٦٠٠٠٠

ب) ٨٠٠٠٠ د) ٧٦٢٠٠٠

أكتب كيف قرّبت مئي العدد ٦٤٧٩٦٣ إلى أقرب مائة ألف إلى:

١٣

٧٠٠٠٠

وهل إجابتها صحيحة؟ فسر ذلك.



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: خطط، افهم، حل، تحقق.

٢) الصيغة القياسية لـ تسعة مائة وسبعين هي ٩٧٠

٣) سُئلَ مجموعة من الطالبِ عن مذاق الحليب المفضل لديهم، فكانت النتائج كما في الجدول أدناه.

المذاق	عدد الطالب
فانيليا	٤١٠
شوكولاتة	٢٤٠
فراولة	٩٩
مانجو	٤٠١

رتّب الحليب بحسب المذاق المفضل لدى الطالب من الأكثر إلى الأقل تفضيلاً.

٤) اختيار من متعدد: أي مما يلي هو الصيغة اللفظية للعدد ٤٤٦ ٢٠١ ٧٣

أ) سبعة آلاف ومائتان وواحد وأربع مائة وستة وأربعون.

ب) سبعة ملايين ومائتا ألف وواحد وأربع مائة وستة وأربعون.

ج) سبع مائة ألف واثنان ومائة وستة وأربعون.

د) سبعة ملايين ومائتان وعشرون ألف وأربع مائة وستة وأربعون.

الاختبار التراكمي

الفصل ١

مثال على اختبار

أيٌّ مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد أربعٌ مائةٌ وواحدٍ وستين ألفاً وثمانين مائةٌ وخمسةٌ.

ج) ٤٦١٨٠٥

أ) ٤١٦٨٠٥

د) ٤٦١٨٥٠

ب) ٤٦١٥٨٠

اقرأ السؤال

أنت في حاجة إلى إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

حل سؤال الاختبار

اعمل جدول المنازل ليساعدك على إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

دورة الألوف			دورة الواحdas		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	١	٨	٠	٥

عندما تقرأ الأعداد، لاحظ القيمة المنزلية

الإجابة هي ج

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

أيٌّ مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد ستة عشر مليوناً وثلاثة مائةٌ وسبعين وعشرين ألفاً وأربعين مائةٌ وثلاثةٌ.

أ) ١٦٣٧٢٤٣٠ ج) ١٦٧٢٣٠٤٣

ب) ١٦٣٢٧٤٠٣ د) ١٦٣٢٧٤٣٠

العدد ٥٤٦٧٨٤٩١ مقرباً إلى أقرب مائة ألف

هو:

أ) ٥٤٠٠٠٠٠ ج) ٥٤٧٠٠٠٠

ب) ٥٤٦٠٠٠٠ د) ٥٤٦٧٨٥٠٠



الإجابة القصيرة الجزء ٢

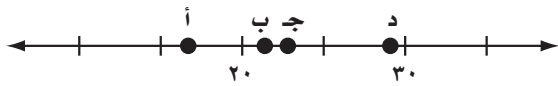
٣ يوضح الجدول أدناه أعداد سكان عدد من مدن المملكة العربية السعودية خلال أحد الأعوام.
ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

أجب عن الأسئلة التالية:

٦ قرّب العدد 4775000 إلى أقرب مليون.

٧ اكتب الصيغة اللفظية للعدد 725462 .

٨ أي النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد ؟



الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

٩ اكتب القيمة المنزلية للرقم 9 في العدد 349865 ؟ وضح إجابتك مستعملاً جدول المنازل.

١٠ وضح كيف يمكنك تقريب العدد 3876342 إلى أقرب مليون.

عدد سكان بعض مدن المملكة	
المدينة	عدد السكان
الجبيل	٣٧٨٩٤٩
حفر الباطن	٣٨٩٩٩٣
أبها	٣٦٦٥٥١
الخرج	٣٧٦٣٢٥

- أ) الجبيل ج) أبها
ب) حفر الباطن د) الخرج

٤ أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟
 $34501619 \bullet 34501619$

- أ) $>$ ج) $=$
ب) $<$ د) $+$

٥ ما القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 9273158 ؟

- أ) ٧٠٠ ج) ٧٠٠٠
ب) ٧٠٠ د) ٧٠٠٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟											
إذا لم تستطع الإجابة عن... فعد إلى الدرس...											
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
٥-١	٦-١	٤-١	١-١	٦-١	١-١	٤-١	٥-١	٢-١	٦-١		

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٣) أيُّ عَدَدٍ يُسَاوِي ٥ عَشَرَاتٍ + ٤ مِئَاتٍ + ٣ وَحْدَاتٍ + ٦٠ أَلْفًا.

- (أ) ٦٠٤٥٣٠ (ج) ٦٠٤٥٣٢ (ب) ٦٤٥٣٠ (د) ٣٥٤٠٦٠

٤) ضَعْ فِي الْفَرَاغِ الرَّقْمَ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُملَةَ صَحِيحَةً

٥٢٧٦ < ٥٢٧٦

- (أ) ٩ (ج) ٨ (ب) ٧ (د) ٦

٥) أيٌّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيةُ هُوَ الْعَدَدُ الأَكْبَرُ:

- (أ) ٧٨٥٤٩٦ (ج) ٧٥٨٤٦٩ (ب) ٧٨٥٤٦٩ (د) ٧٥٨٤٩٦

١) مَا الْعَدَدُ الَّذِي قِيمَتُ الرَّقْمِ ٤ فِيهِ هِيَ ٤٠٠٠ ؟

- (أ) ٤٥٦١٧٣ (ج) ٨٠٦١٢٤ (ب) ٦١٤٠٠٠ (د) ٥٤٦١٨٣

٢) يَعْرِضُ الجَدُولُ الْمُجَاوِرُ أَعْدَادَ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ أَصِيبُوا بِقَيْرُوسِ كُوْرُونَا عَالَمِيًّا، حَتَّىَ الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ مِنْ شَهَرِ أَبْرِيلِ مِنَ الْعَامِ ٢٠٢١ م. فِي أَيِّ يَوْمٍ كَانَ عَدْدُ الْمُصَابِينَ أَكْبَرَ؟

أيام الأسبوع	عدد المصابين
الأحد	١٣١٤٥٩٣٩٠
الاثنين	١٣٣١٢٣٠٠٣
الثلاثاء	١٣٣٧٥٨٣١٤
الأربعاء	١٣٢٥٩٦٦٧٧

- (أ) الأحد (ج) الإثنين (ب) الثلاثاء (د) الأربعاء



- ٩) أيٌّ من الأعداد التالية أصغرُ من العدد
٤٣٨٠٠٥٧ .
- أ) ٤٨٣٥٠٠٣ ج) ٤٣٨٠٠٥٢
- ب) ٤٨٨٠٠٥١ د) ٤٣٨٠٠٥٩

٦) ما العدد المكون من ٤ أرقام، رقم منزلة المئات هو ٦ ورقم منزلة الألوف أكبر من منزلة المئات بـ ٢، ورقم منزلة العشرات صفر، ورقم منزلة الآحاد أقل من منزلة الألوف بـ ٥؟

- ١٠) اكتب ٤ أعدادٍ تقع بين العددين ٣٠٠٠٠٠ و ٥٠٠٠٠٠ .

٧) ضع في الفراغ الرقم ذا القيمة المنزلية الصحيحة:

٤١٢ ٨٥٠٠٧

أ) ٤٠٠ ج) ٥٠٠

ب) ١٠٠٠٠ د) ٩٠٠٠

٨) ضع في الفراغ عدداً مناسباً:

٦٥٩٣ > > ٦٥٨٩

ب) ١٦٥٢٧٩ > > ١٦٥٢٦٧

ج) ٣٢٩٨٤٠٢٨ > > ٣٢٩٨٤٠٢١

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

اللهم آمين

الجمع والطرح

ما الجمع؟ وما الطرح؟

الفكرة العامة

الجمع: عملية تُجرى على عددٍ أو أكثرٍ تُعطي المجموع الكلّي، أما **الطرح** فعملية تُجرى على عددٍ وتحتّم ما يتبقّى إذا أخذَ عددٌ من العدد المطروح منه.

مثال: كم كيلومترًا تقريباً تزيد المسافة التي يقطعها الطائر المغرّد على المسافة التي يقطعها طائر السنونو أثناء موسم الهجرة؟

مسافات هجرة الطيور	
المسافة (كلم)	اسم الطائر
١٦٢٩١	الطائر المغرّد
١٤٨٧٠	طائر السنونو

$$\begin{array}{r} 16291 \\ - 14870 \\ \hline 1421 \end{array}$$

المسافة ١٤٢١ كلم.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- استعمال خصائص الجمع وقواعد الطرح.
- تقدير المجموع والفرق.
- جمع الأعداد المكونة من رقمين أو أكثر، وطرحها.
- حل المسائل باستعمال مهارة التقدير أو الإجابة الدقيقة.

المفردات

خاصية التجمّع لعملية الجمع

التقدير

خاصية الإبدال لعملية الجمع

خاصية العنصر المحايد الجمعي





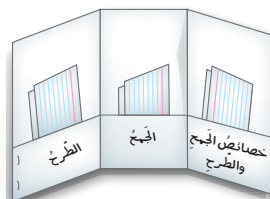
المَطْوِيَاتُ

مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

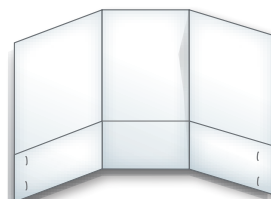
إعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الجمجم والطرح.

مبتدئاً بورقة A4 من الورق المقوى كما يأتي:

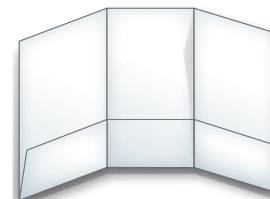
٤ أكتب على الجيبين
عنوانين الدروس،
ثم ضع بطاقتين
في كل جيب.



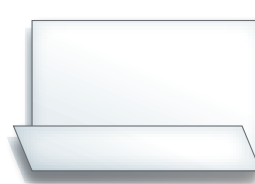
٣ افتح الورقة
واستعمل الدبّاسة
لعمل ٣ جيوب
وتنشيتها.



٢ اطوي الورقة لتقصّمها
إلى ٣ أجزاء
متطابقة.



١ اطوي شريطًا عرضه
٦ سم على طول
الورقة.





أجِبْ عَنْ أَسْئِلَةِ التَّهِيَّةِ الْأَتِيَّةِ:

قَدْرُ ناتِجِ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: (الدَّرْسُ ٦-١)

$$\begin{array}{r} 64 \\ 21 - \\ \hline \end{array}$$

$$26 - 88$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 31 + \\ \hline \end{array}$$

$$29 + 60$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 23 + \\ \hline \end{array}$$

$$22 - 98$$



ترغبُ إدارَةُ إحدَى المدارسِ في عقدِ اجتماعٍ يضمُّ ١٣ معلِّماً و٤٥ طالِباً. إِذَا كَانَ فِي قَاعَةِ الاجتماعاتِ ١٨ كرسيًّا. فَقَدْرُ كمِ كرسيًّا إِضافِيًّا تَحْتَاجُ لِيجلسَ الْجَمِيعُ.

أَوْجِدْ ناتِجَ الْجَمِيعِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي : (مَهَارَةُ سَابِقَة)

$$\begin{array}{r} 67 \\ 24 + \\ \hline \end{array}$$

$$53 + 89$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 57 + \\ \hline \end{array}$$

$$78 + 46$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 47 + \\ \hline \end{array}$$

$$25 + 56$$

قرأتْ زينةُ ٨٢ صفحَةً مِنْ كِتَابٍ وَ٦٩ صفحَةً مِنْ كِتَابٍ آخَرَ . فَكُمْ صفحَةً قرأتْ مِنَ الْكَتَابَيْنِ مَعًا؟

أَوْجِدْ ناتِجَ الطَّرْحِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (مَهَارَةُ سَابِقَة)

$$\begin{array}{r} 47 \\ 19 - \\ \hline \end{array}$$

$$45 - 73$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 - \\ \hline \end{array}$$

$$27 - 64$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 9 - \\ \hline \end{array}$$

$$19 - 42$$

الْجَبْرُ: التقطَ عَمَرُ ٣٤ صورَةً يَوْمَ الإِثْنَيْنِ وَمُزِيدًا مِنَ الصُّورِ يَوْمَ الْثُلَاثَاءِ. إِذَا كَانَ مُجْمُوعُ مَا التقطَهُ عَمَرُ ٧١ صورَةً، فَكُمْ صورَةً التقطَهُ يَوْمَ الْثُلَاثَاءِ؟



استعمال خصائص الجمع

مثال

٢ أكتب العدد المفقود: $\square + 0 = 6$. واذكر الخاصية التي استعملتها.

جمع الصفر إلى عدد فكان المجموع ٦ وعليه،
فإن العدد المفقود هو ٦، $6 + 0 = 6$
الخاصية التي استعملتها هي خاصية العنصر المحايد الجمعي.

مفهوم أساسى

قواعد الطرح

لفظياً: عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه.

$$\text{أمثلة: } 6 - 0 = 6, 4 - 0 = 4$$

لفظياً: عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠).

$$\text{أمثلة: } 6 - 6 = 0, 5 - 5 = 0$$

استعمال قواعد الطرح

مثال

٣ أكتب العدد المفقود: $10 - \square = 10$.

عندما تطرح (٠) من ١٠ فإن النتيجة تكون ١٠.

$$10 - 10 = 0 \text{ وعليه فالعدد المفقود هو (٠).}$$

تأكد

أكتب العدد المفقود، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: الأمثلة ١-٣

$$74 + \square = 68 + 74 \quad 3 \quad 2 + (\square + 5) = 2 + (2 + 9) + 5 \quad 2$$

$$19 = \square - 19 \quad 1$$

اجمع ذهنياً: مثال ١

$$36 + 17 + 24 \quad 6$$

$$19 + 16 + 21 \quad 5$$

$$28 + 13 + 12 \quad 4$$

ما قاعدة الطرح التي تبدو عكس خاصية العنصر المحايد الجمعي؟ فسر إجابتك.

تَحْدِثُ



تَدْرِبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُكْتَبِ العَدَدُ المَفْقُودُ ، ثُمَّ اذْكُرِ الْخَاصِيَّةَ أَوِ الْقَاعِدَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا : الأمثلة ٣ - ١

$$9 = \square + 0 \quad 10$$

$$\square + 1 + 3 = 1 + 3 + 4$$

$$9 = (7+8) + \square = 7 + (8+\square) \quad 11$$

$$15 = \square - 15 \quad 12$$

$$8 + (\square + 7) = (8+1) + 7 \quad 13$$

$$0 = \square - 5 \quad 14$$

إِجْمَعُ ذِهْنِيًّا : مثال ١

$$27 + 11 + 13 \quad 15$$

$$15 + 22 + 35 \quad 16$$

$$13 + 24 + 17 \quad 17$$

$$29 + 22 + 31 \quad 18$$

$$26 + 33 + 14 \quad 19$$

$$28 + 16 + 22 \quad 20$$

الْقِيَاسُ : تنتهي حصة الرياضيات بعد ٢٤ دقيقة، وسيخرج الطالب في استراحة قصيرة بعدها بـ ٢٥ دقيقة. فإذا كانت مدة كل حصة ٤٥ دقيقة، فكم دقيقة بقيت لخروجهم؟

أجب عما يلي موضحاً الخاصية أو القاعدة التي استعملتها :

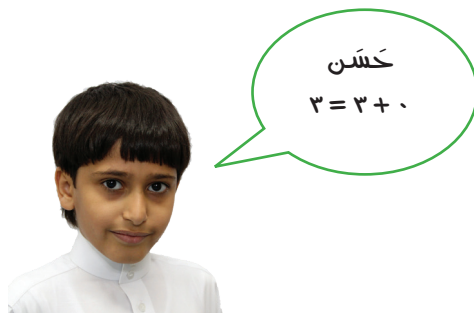
لدى نوره ٤ مثلثات و ٣ مربعات و ٥ دوائر، ولدي شيماء ٣ دوائر و ٤ مربعات و ٥ مثلثات. أيهما لديها أشكال هندسية أكثر من الأخرى؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَالَةُ مَفْتوحةٌ : أُكْتَبِ عَدْدًا مَنْسَابًا فِي \square :

$(\square + 23) + 19 = 19 + (\square + 23)$. هل تستطيع أن تكتب أي عدد في \square ? فسر إجابتك.

اكتشف الخطأ : طلب إلى ماجد وحسن إعطاء مثال على خاصية العنصر المحايد الجمعي. فما هيما أعطى مثالاً صحيحاً؟ فسر إجابتك.



أُكْتُب كيف تستفيد من خاصية التجميع لعملية الجمع في إيجاد ناتج

$$775 + 639 + 220 \text{ ذهنياً؟}$$



**فكرة الدرس**

أُقدر المجموع والفرق.

المفردات**التقدير****تقدير المجموع والفرق****استعد**

تدخلُ ليَّ جزءاً منْ مصروفها لشراء
الخاتِ والساعِ الموضَحُينِ في الصورة
المجاورة، فكمْ رياً تقربياً تحتاجُ
لشرائِها؟

عندما تردد الكلمة (تقربياً) في المسألة، فإننا نفهم أن المطلوب هو **تقدير الإجابة**؛ أي: إعطاء إجابة قريبة من الإجابة الدقيقة.

تقدير المجموع**مثال من واقع الحياة**

١

نُقُودُ: كم رياً تحتاج ليَّ لشراء الخاتِ والساعِ مقارباً إلى أقرب عشرة؟
قَرَبَ ثَمَنَ كُلِّ مِنْهَا إلى أقرب ١٠، ثُمَّ اجمعَ.

$$\begin{array}{r} 120 \\ 70 + \\ \hline 190 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرَبُ إلى} \\ \text{يُقرَبُ إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 119 \\ 67 + \\ \hline \end{array}$$

إذن تحتاج ليَّ إلى ١٩٠ رياً تقربياً.

في بعض المسائل نستعمل التقريب إلى أقرب مئة أو إلى أقرب ألف لتقدير الإجابة.

تقدير المجموع**مثال**

٢

قَدْرُ ناتج العمليَّة $637 + 2342$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة.
قَرَبَ كَلَّا منَ العددين إلى أقرب مئة، ثُمَّ اجمعَ.

$$\begin{array}{r} 2300 \\ 600 + \\ \hline 2900 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرَبُ إلى} \\ \text{يُقرَبُ إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2342 \\ 637 + \\ \hline \end{array}$$

إذن $2342 + 637 = 2900$ تقربياً.

تقدير الفرق

مثال

قدّر ناتج العملية: $7542 - 3225$ بتقريب الأعداد إلى أقرب عشرة.

قرب كلاً من العددين إلى أقرب عشرة، ثم اطرح.

$$\begin{array}{r} 7540 \\ 3230 \\ \hline 4310 \end{array}$$

يُقرب إلى
يُقرب إلى

$$\begin{array}{r} 7542 \\ 3225 \\ \hline 4310 \end{array}$$

إذن $7542 - 3225 = 4310$ تساوي ٤٣١٠ تقريباً.

تذكرة

استعمل القيمة المنزلية لمساعدتك في تقريب الأعداد.

تأكد

قدّر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة في كل مما يأتي: الأمثلة ٣-١

٣ $122 + 383$ ؛ مئة

٢ $27 + 312$ ؛ عشرة

١ $73 + 21$ ؛ عشرة

٦ $6972 - 37215$ ؛ ألف

٥ $1029 - 2746$ ؛ عشرة

٤ $305 - 1561$ ؛ مئة

قدّر ناتج $1213 + 1510$ بالتقريب إلى أقرب مئة وإلى أقرب ألف. قارن التقديرتين مع الإجابة الدقيقة. ماذا تلاحظ؟

تحدى

اشترى عثمان ثلاثة و مكيفاً. كم تقدّر المبلغ الذي سيدفعه؟

أجهزة كهربائية	
الجهاز	السعر
ثلاجة	٣٩٩٨ ريال
مكيف	١٧٩٥ ريال

تدريب، و حل المسائل

قدّر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة في كل مما يأتي: الأمثلة ٣-١

١١ $331 + 687$ ؛ مئة

١٠ $27 + 636$ ؛ مئة

٩ $23 + 34$ ؛ عشرة

١٤ $593 - 772$ ؛ ألف

١٣ $534 - 1624$ ؛ مئة

١٢ $229 - 405$ ؛ عشرة

١٧ $47236 - 42045$ ؛ مئة

١٦ $7664 + 48986$ ؛ ألف

١٥ $5364 - 27629$ ؛ عشرة



حُلَّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ مُقْرَبًا إِلَى أَعْدَادٍ إِلَى أَقْرَبِ الْفِي:

١٨ إذا كان قطر كوكب المشتري ١٤٢٩٥٣ كيلومترًا، وقطر كوكب زحل ١٢٠٥١١ كيلومترًا. فكم كيلومترًا

تقريباً تقدّر الفرق بين قطرى هذين الكوكبين؟

١٩ إذا كان ثمن السيارة الجديدة ٨٤٦٠٠ ريالاً، وثمن السيارة المستعملة ٥٧٨٨٠٠ ريالاً، فكم ريالاً تقريباً سيوفر خالد إذا اشتراى سيارة مستعملة؟

٢٠ **القياسُ:** صعد متسلق قمة جبل إفرست التي يبلغ ارتفاعها ٨٨٥٠ مترًا. فإذا صعد إلى القمة ثم نزل، فكم متراً تقريباً قد قطع؟

مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ



بنيات: يبيّن الجدول المجاور ارتفاعات خمسة أبراج في العالم. مستعيناً بالجدول، حلّ كلاً من المسائل التالية بالتقريب إلى أقرب مئةٍ:



٢١ كم متراً تقريباً يزيد ارتفاع برج خليفة على برج تايبيه؟

٢٢ قدر كم متراً يكون الفرق بين برج شيكاغو سباير وبرج مركز شنغنهاي المالي العالمي.

٢٣ كم متراً تقريباً يزيد ارتفاع برج الساعة بمكة على برج مركز شنغنهاي المالي العالمي؟

الارتفاع (م)	الدولة	البرج
٨٢٨	الإمارات العربية المتحدة	خليفة / دبي
٦٠٩	أمريكا	شيكاغو سباير
٦٠١	السعودية	(برج الساعة) وقف الملك عبد العزيز مكة
٥٠٩	تايوان	تايبيه
٤٩٢	الصين	مركز شنغنهاي المالي العالمي



مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أُكْتُبْ عَدْدَيْنِ بِحِيثُ إِذَا قُرِّبَ إِلَى أَقْرَبِ الْفِ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا ١٠٠٠٠ .

٢٥ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: إِذَا قُرِّبَ عَدْدَانِ إِلَى الْعَدْدِ الْأَدْنَى، فَهُلْ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا بَعْدَ التَّقْرِيبِ أَقْلَمْ أَكْبَرَ مِنْ مَجْمُوعِهِمَا قَبْلَ التَّقْرِيبِ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

٢٦ اُكْتُبْ في كثِيرٍ مِنَ الْأَحْيَانِ نَسْتَعْمِلُ التَّقْرِيبَ لِتَقْدِيرِ الْمَجْمُوعِ أَوِ الْفَرْقِ بِدَلَالِ مِنْ حِسَابِهِ بِالضَّيْبِ. أَعْطِ مَثَالًا يَكُونُ فِيهِ التَّقْدِيرُ أَفْضَلُ مِنِ الْحِسَابِ بِدِقَّةٍ.

للرّاهي على اختبار

٢٧ ما العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحةً؟ (الدرس ١-٢)	٣٢
$(15 + 26) + 32 = 15 + \boxed{\quad} + 32$	
ج) ١٥	٣٢
د) ٤٧	٢٦
ب) ٣٠	
أ) ٢٠٠ ريال	
ج) ٤٠٠ ريال	
د) ٣٥٠ ريال	

مراجعة تراكمية

اُكْتُبْ العَدَدُ المَفْقُودُ، وَادْكُرْ الْخَاصِيَّةَ أَوِ الْقَاعِدَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا: (الدرس ١-٢)

$$(29 + 17) + 38 = 29 + (\boxed{\quad}) + 38 \quad ٣٠ \quad ٤٢ = \boxed{\quad} - 42 \quad ٢٩$$

قُرِّبْ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ قِيمَةٍ مُنْزَلِيَّةٍ مُعْطَاءً: (الدرس ٦-١)

$$74339281 ; \text{ مليون} \quad ٣٣ \quad ٣٢٨٩ ; \text{ ألف} \quad ٣١ \quad ٢٤٧ ; \text{ عشرة}$$

فَارِنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<، >، =): (الدرس ٤ - ١)

$$268341 \quad \boxed{286341} \quad ٣٦ \quad 46043 \quad \boxed{46034} \quad ٣٥ \quad 9642 \quad \boxed{9624} \quad ٣٤$$

اسْتَعْمِلِ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعِ لِحَلِّ الْمَسَأَلَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ: (الدرس ٣ - ١)

سُجَّلَ فَرِيقٌ لِكُرْبَةِ السَّلَةِ ٥٨ نَقْطَةً فِي إِحْدَى الْمَبَارِيَاتِ. إِذَا سُجَّلَ مِنْهَا أَحْمَدُ ١٨ نَقْطَةً، وَعَلَيُّ ١٢ نَقْطَةً، فَكُمْ نَقْطَةً سُجَّلَ بَاقِيُّ الْفَرِيقِ.

قيمة الاشتراك الشهري لجوال صفيحة ٣٢ ريالاً. فقدَرْ ما ستدفعُهُ صفيحة بدل اشتراكها مدة شهرين.



مهارة حل المسألة

٣ - ٢

فكرة الدّرس : أستعمل مهارة التقدير أو الإجابة الدقيقة لأحل المسألة.



لإقامة حفل مدرسي يلزم شراء عصائر بقيمة ٢٥٢ ريالاً، وأدوات زينة وأكواب بقيمة ٦٤٦ ريالاً، وفطائر بقيمة ٨٩٥ ريالاً. فكم ريالاً تقريرياً تكون تكلفة هذه الحفلة؟

ما معطيات المسألة؟

• ثمن العصائر ٢٥٢ ريالاً.

• ثمن الأدوات والأكواب ٦٤٦ ريالاً.

• ثمن الفطائر ٨٩٥ ريالاً.

ما المطلوب؟

• إيجاد كم ريالاً تقريرياً يلزم لإقامة الحفل المدرسي.

أفهم

بما أنَّ كلمة (تقريباً) وردت في المسألة، فإنَّنا نقدر الإجابة.

خط

قُرِّبَ كُلَّ عَدْدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ اجْمَعْ

حل

$$\begin{array}{r}
 300 \quad \leftarrow \\
 600 \quad \leftarrow \\
 900 + \quad \leftarrow \\
 \hline
 1800
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 252 \\
 646 \\
 895 + \\
 \hline
 \end{array}$$

قُرِّبَ كُلَّ عَدْدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ اجْمَعْ
أكْبَرِ مِنْزَلَةِ فِيهِ.

إذن يلزم ١٨٠٠ ريالاً تقريباً لإقامة الحفل المدرسي.

تحقق

$$\begin{array}{r}
 252 \\
 646 \\
 895 + \\
 \hline
 1793
 \end{array}$$

راجع الحل. افترض أنَّ المطلوب هو الإجابة الدقيقة.

اجمع الأعداد: ٢٥٢ و ٦٤٦ و ٨٩٥

بما أنَّ ١٧٩٣ قريبة من ١٨٠٠، فإنَّ الإجابة صحيحة.



حل المَهَارَة

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ السُّؤَالِيْنِ ١، ٢:

٢ نفترض أنَّ ثمنَ العصائرِ ٩٦ رِيَالًا، والأدواتِ والاكوادِ ٤٢٥ رِيَالًا، والفطائرِ ٦٤٩ رِيَالًا. فكم تُقدِّرُ تكاليفَ إقامةِ الحفلِ؟ فسِّرْ إِجَابَتَكَ.

١ كيفَ عرفتَ أنَّ المطلوبَ هو التَّقْدِيرُ وليس إِيجادَ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ؟

تَدَرُّبٌ عَلَىِ الْمَهَارَةِ

فِي الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ: بَيِّنْ إِذَا كَانَ الْمَطْلُوبُ هُوَ التَّقْدِيرُ أَوِ الإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ، ثُمَّ حُلُّهَا:

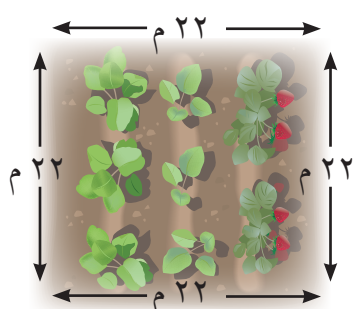
٦ في إِحدَى الاختباراتِ، كَانَ أَحَدُ الْأَسْئَلَةِ:

أُوجِدَ نَاقِصُ الْجَمِيعِ

$$17 + 34 + 43$$

٧ إِذَا كَانَتْ سَعادُ تَقْرُأُ سَاعَتَيْنِ يَوْمًا. فَكِمْ سَاعَةً تَقْرِيبًا تَقْرُأُ سَنِيًّا عَلَمًا بِأَنَّ عَدَدَ أَيَّامِ السَّنَةِ الْهِجْرِيَّةِ ٣٥٤ يَوْمًا تَقْرِيبًا؟

٨ الْقِيَاسُ: يَقِيسُ ماجِدُ الْمَسَافَةَ حَوْلَ حَدِيقَتِهِ لِعَمَلِ سِيَاجٍ حَوْلَهَا. فَكِمْ مَتْرًا مِنِ السِّيَاجِ يَحْتَاجُ لِإِحْاطَةِ الْحَدِيقَةِ كَامِلَةً؟



٩ هل العدد

(٢٧١٤٠٠٠) نسمةً) وَالَّذِي نُشَرَ في إِحْدَى الصُّحُفِ يَمْثُلُ الْعَدَدَ التَّقْرِيبِيَّ أَمِ الدَّقِيقَ لِعَدْ سَكَانِ الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ؟ فسِّرْ إِجَابَتَكَ.



١٠ هل لَدَى سَامِيٍّ وَخَالِدٍ وَنَاصِرٍ مَعًا أَكْثُرُ مِنْ ١١٠ أَقْرَاصٍ مُدْمَجَةٍ؟

الاسم	عدد الأقراص المدمجة
سامي	٢١
خالد	٤٢
ناصر	٣٣

٤ شاركَتْ ٥٠ طَالِبَةً مِنَ الصَّفَيْنِ (الرَّابِعِ وَالْخَامِسِ) فِي رَحْلَةٍ إِلَىِ الْمُتَحَفِ الْوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ. إِذَا كَانَ مِنْ بَيْنِهِنَّ ٣٦ طَالِبَةً مِنَ الصَّفِّ الرَّابِعِ، فَمَا عَدُ طَالِبَاتِ الصَّفِّ الْخَامِسِ الَّلَّا تَيَسَّرَ لَهُنَّ شَارِكَةً فِي الرَّحْلَةِ تَقْرِيبًا؟

٥ مجموعَاتَانِ مِنَ الطَّلَابِ: عَدْ أَفْرَادِ الْأُولَى ٩٢ طَالِبًا، وَعَدْ أَفْرَادِ الثَّانِيَةِ ١٠٧ طَلَابٍ. إِذَا أَرَادُوا حُضُورَ الْحَفْلِ الْمَدْرَسِيِّ فِي مَدْرَجٍ يَتَسَعُ لِـ ٢٠٠ شَخْصٍ، فَهُلْ يُمْكِنُهُمْ ذَلِكَ؟ فسِّرْ إِجَابَتَكَ.



الجمع

٤ - ٢

استعد

نشاط عملٌ

النموذج المجاور يمثل $127 + 135$

$$\text{١ قدر} \quad 127 + 135$$

$$\text{٢ لحساب قيمة} \quad 127 + 135$$

هل من الضروري إعادة تجميع الآحاد؟ كيف تعرف ذلك؟

هل من الضروري إعادة تجميع العشرات؟ كيف تعرف ذلك؟

مئات	عشرات	آحاد
١	٣	٥
١	٢	٧

فكرة الدرس

أجمع أعداداً تتكون من عدّة أرقام.

أحياناً تكون إعادة التجميع ضرورةً عند الجمع.

مثال الجمع مع إعادة التجميع

$$\begin{array}{r}
 6800 \\
 300 + \\
 \hline
 7100
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \text{١} \quad \text{أُوجِدَ ناتج } 349 + 6824 \quad \text{قدر}$$

الخطوة ٣ : إجمع المئات

$$\begin{array}{r}
 11=3+8 \\
 \text{أعدْ تجميع 11 مئة كألف و مائة واحدة.} \\
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11 \\
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 173
 \end{array}$$

الخطوة ١ : إجمع الآحاد

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 13=9+4 \\
 \text{أعدْ تجميع 13 كعشرة و آحاد.} \\
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إجمع الألوف

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 7=1+6 \\
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11 \\
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 7173
 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إجمع العشرات

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 7=4+2+1 \\
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

تحقق من معقولية الإجابة

لقد قدرت المجموع بـ ٧١٠٠. بما أن الإجابة الدقيقة ٧١٧٣ قريبة من هذا التقدير،

فإن الإجابة معقولة. ✓



جمع أعداد مكونة من عدّة أرقام

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



4

مَبِيعاتُ التَّذَكِيرِ	الْيَوْمُ
الْعَدْدُ	الْأَرْبَاعُ
٥٧١٣	الْخَمِيسُ
٤٨٢٧	

تذاكرٌ: يمثلُ الجدولُ المُجاوِرُ عددَ التذاكرِ
المبيعةِ يومي الأربعاً والخميسِ لحضورِ
مباراتي كُرة قدمٍ . فما مجموعُ التذاكرِ
المبيعة؟

$$\begin{array}{r}
 6000 \\
 0000+ \\
 \hline
 11000
 \end{array}
 \quad \leftarrow \quad
 \begin{array}{r}
 5713 \\
 4827+ \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \text{قَدْرٌ}$$



الخطوة ١ : إجمع الآحاد

$$\begin{array}{r}
 ١٠ = ٧ + ٣ \\
 \text{أعد تجميعي ١٠ آحاد عشرة} \\
 \text{و (٠) آحاد.} \\
 \hline
 0713 \\
 4827 + \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إجمع العشرات

$$\begin{array}{r} \boxed{\xi = 2+1+1} \longrightarrow \\ \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \\ + \\ \hline 0 \\ 3 \\ \end{array} \end{array}$$

الخطوة ٣ : اجمع المئات

$$\begin{array}{r}
 ١٥ = ٨+٧ \\
 \text{أعد تجميعي ١٥ مئة كايف} \\
 \text{و(٥) مئات.} \\
 \hline
 & ١ & ١ \\
 & ٥٧ & ١٣ \\
 & ٤٨٢٧ & + \\
 & \hline
 & ٩٤
 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إجمع الألوف

$$10 = 4 + 5 + 1$$

1 1
ၦ၇၁ၩ
၄၈၂ၩ +

၁၀၀၄၁

إذن مجموع التذاكر المسمعة ١٠٥٤٠ تذكرة.

تحقّق من معقولة الإجابة :

لقد قدرت المجموع بـ ١١٠٠٠ بما أن الإجابة الدقيقة (١٠٥٤٠) قريبة من



تأكد

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ معقوليَّةِ الإِجَابَةِ بِالْتَّقْدِيرِ: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} ٢٩٣٨٠ \\ + ٨٢٥٣ \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٧١ \\ + ٨٦٤ \\ \hline \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} ١٥٩٢ \\ + ٤٢٩ \\ \hline \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ + ٨٤ \\ \hline \end{array} \quad ١$$

٥ يجمعُ فريقُ أصدقاءِ البيئةِ في المدرسةِ الْزُّجاجاتِ الفارغةِ مِنْ أَجْلِ إِعادَةِ تَدوِيرِهَا. فَإِذَا جَمَعَ الْفَرِيقُ ١٧٨ زجاجةً فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ وَ ٢٣٦ زجاجةً فِي الشَّهْرِ الثَّانِي، فَكُمْ زجاجةً جَمَعَ الْفَرِيقُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟

٦ وَضُّحِّ أَهمِيَّةِ تَرْتِيبِ الْمَنَازِلِ فِي الْأَعْدَادِ بَعْضُهَا تَحْتَ بَعْضٍ عَنْدَ جَمْعِهَا.

تحَدُّث

تَدَرِّبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ معقوليَّةِ الإِجَابَةِ بِالْتَّقْدِيرِ: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} ٦٧٤٢ \\ + ٩٧٥ \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٠ \\ + ٦٩٣ \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٤ \\ + ٥٨ \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٨٢٤ \\ + ٧٣٤٦ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٨١ \\ + ٢٧٥٦ \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٤٦ \\ + ٧٢٠٨ \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٣٧٨٢ \\ + ٤٧٨١٦ \\ \hline \end{array} \quad ١٥$$

$$\begin{array}{r} ٣٧١٧٨ \\ + ٨٢٣٧٠ \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} ٨٢٨٢٨ \\ + ٤٧٨٩ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

١٦ كشفتْ إحصائيَّاتُ مروريَّةٌ عَلَى جِسْرِ الْمَلِكِ فَهِيَ أَحَدُ الْأَيَّامِ عَنْ عُبُورِ ٨٧٧٨ سَيَّارَةً فِي اِتِّجَاهِ الْبَحْرَيْنِ، وَ ٧١٢٦ سَيَّارَةً فِي اِتِّجَاهِ السُّعُودِيَّةِ. مَا مَجْمُوعُ السَّيَّارَاتِ الَّتِي قَدْ عَرَبَتِ الْجِسْرَ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟

١٧ يرَغُبُ بَكُرٌ فِي شِرَاءِ مَلَابِسِ رِياضِيَّةٍ ثَمَنُهَا ١٥٠ رِيَالًا، وَكُرْتَةٌ قَدْ ثَمَنُهَا ٣٠ رِيَالًا. فَإِذَا كَانَ مَعَهُ ٢٠٠ رِيَالٍ، وَقَدْ اشْتَرَى مِنْهَا كِتَابًا ثَمَنُهُ ١٥ رِيَالًا، فَهُلْ يَكْفِيَ مَا بَقِيَ مَعَهُ لِشِرَاءِ الْمَلَابِسِ الرِّياضِيَّةِ وَكُرْتَةِ الْقَدْمِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٨ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أكْتُبْ عدَّيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ خَمْسَةِ أَرْقَامٍ، وَيَلْعُجُ مَجْمُوعُهُمَا ٦٠٠٠ تقريرًا.
- ٢٩ أُكْتُبْ كِيفَ يَمْكُنُ أَنْ نَجْمِعَ عدَّيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ، وَمَجْمُوعُهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ خَمْسَةِ أَرْقَامٍ؟

للرَّابِعِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ في مكتبة المدرسة ١٧ كرسيًّا إضافيًّا، وفي المطعم ٤٥ كرسيًّا إضافيًّا. أيٌّ ممَّا يَأْتِي يوضُحُ كيفية إيجاد العدد الكلِّي للكراسِيِّ الإضافيَّة؟ (الدرس: ٤ - ٢)

- (أ) $45 + 17$
(ب) $45 - 17$
(ج) 45×17
(د) $45 \div 17$

٢٠ ذهبتْ مَهَا إِلَى السُّوقِ لِشَرَاءِ لَعْبَةِ أَطْفَالٍ لِأَخْتِهَا الصَّغِيرَةِ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْلَّعْبَةِ ٢٦ رِيَالًا. وَكَانَ لَدِيهَا وَرْقَتَانِ نَقْدِيَّتَانِ مِنْ فَتَةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَوَرَقَةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ فَتَةٍ ٥ رِيَالَاتٍ. فَأَيُّ الْعَبَارَاتِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ؟ (الدرس: ٣ - ٢)

(أ) سَيَبْقَى لَدِيهَا مَبْلُغٌ أَفْلَى مِنْ ٥ رِيَالَاتٍ.
(ب) لَا تُسْتَطِعُ شَرَاءَ الْلَّعْبَةِ لَأَنَّهَا لَا تَمْلِكُ الْمَالَ الْكَافِيَ لِشَرَائِهَا.
(ج) لَدِيهَا الْمَبْلُغُ الْمُطَلُوبُ بِالضَّبْطِ.
(د) سَيُعِيدُ لَهَا الْبَائِعُ أَكْثَرَ مِنْ ٥ رِيَالَاتٍ.

مراجعة تراكمية

قدر الناتج بتقرير الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية مُعطاة ممَّا يَأْتِي: (الدرس: ٢ - ٢)

٣٩٦٢ + ٥٣٦ ؛ مئَةٌ ١٩٦ + ١٨٤ ؛ عشرةٌ ٢٣

اجمَعْ ذهنِيًّا: (الدرس: ٢ - ١)

- ٢٥ $٣ + ١٤ + ٢٦$ ٢٤ $١٨ + ٢٥ + ١٠$
٢٧ $٣١ + ٢٥ + ١٩$ ٢٦ $٣٠ + ١٢ + ١٥$

قرْبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ قِيمَةِ مَنْزِلَيَّةٍ مُعْطَاهُ: (الدرس: ٢ - ١)

- ٢٩ ٢١٥٩ ؛ مائَةٌ ٢٨ ٩٨٧ ؛ عشرةٌ
٣١ ٤٠١٩ ؛ مائَةٌ ٣٠ ٧٨٣٦٨ ؛ ألفٌ



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٤

- ٩** اختيارٌ متعددٌ: يظهرُ الجدولُ التالي
أعدادَ السياراتِ المتوفّرة لدَى أحدِ المعارضِ
بحسبِ دولةِ الصنْعِ. (الدرس ٢-٢)

أعدادَ السياراتِ في أحدِ المعارضِ بحسبِ دولةِ الصنْعِ	
الدولةُ المصنّعةُ	عددُ السياراتِ
المانيا	١٤٦
اليابان	١٧٥
أمريكا	٢٠٦

- قدّرْ مجموعَ السياراتِ الموجودةِ في المعرضِ.
- أ) ٦٠٠ ج) ٤٠٠
ب) ٧٠٠ د) ٥٠٠

- حدّدْ هُلْ المطلوبُ هوَ التقديرُ أمِ الإجابةُ الدقيقةُ، ثُمَّ
حلَّ المسألة: (الدرس ٣-٢)

- ١٠** لدَى أحمدَ مزرعةٌ مربعةُ الشكْلِ، أرادَ عملَ سياجٍ
لها، إِذَا كانَ طولُ ضلعِ المزرعةِ ٢٠ متراً، فكمُ متراً
يحتاجُ لعملِ السياجِ؟

- أوجُدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تحققُ منْ معقوليةِ الإجابةِ
بالتقديرِ: (الدرس ٢ - ٤)

$$\begin{array}{r} ٦٣٤٥٦ \\ + ٣٧٤٢٥ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢٨١٨٠ \\ + ٧٢٣٣ \\ \hline \end{array}$$

- ١٣** كيفَ يمكنُ جمعُ
الأعدادِ ١٧٥ + ١٣٩ + ٢٢٥ + ٢٥ ذهنياً. (الدرس ١-٢)

- الجُبرُ:** اكتُبِ العددَ المفقودَ، واذْكُرِ الخاصيَّةَ أوِ
القاعدةَ التي استعملَتها: (الدرس ١-٢)

$$\textcircled{1} = ٠ + ١٣٦$$

$$(٧ + ٢) + ٤ = ٧ + (\textcircled{1} + ٤)$$

$$٥٨ + \textcircled{1} = ٩٨ + ٥٨$$

- الجُبرُ:** اكتُبِ الخاصيَّةَ أوِ القاعدةَ التي استعملَتها:
(الدرس ١-٢)

في مقلمة سلمى ثلاثةُ أقلام رصاصٍ، وقلما
حبر أحمران، وقلم حبر أزرق. وفي مقلمة
فاطمة قلما رصاصٍ، وقلم حبر أحمر، وثلاثةُ
أقلام حبر زرقٍ. أيُّ مقلمةٍ تحوي عدداً أكبرَ منَ
الأقلام؟ وضُحِّ اجابتَك.

- ٥** اختيارٌ متعددٌ: ما العددُ الذي يجعلُ
الجملة العدديةَ التاليةَ صحيحةً؟

$$(١٢ + ٢١) + \textcircled{1} = ١٢ + (٢١ + ٢١)$$

(الدرس ١-٢)

$$\textcircled{1} = ١١$$

$$\textcircled{2} = ١٢$$

- قدرِ الناتجِ بالتقريبِ إلى أقربِ منزلةٍ معطاةٍ:
(الدرس ٢-٢)

$$٦٣ + ٢٢ ؟ عشرةٌ$$

$$٥٦٧ - ٢٠٣ ؟ مائةٌ$$

$$٥٨٢٥ - ٥٥١ ؟ مائةٌ$$



الطرح



قد تحتاج إلى إعادة تجميع عند إجراء عملية الطرح.

نَشَاطٌ استعمل النماذج ليجد ناتج ٤٢١ - ٢٤١

مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	١

الخطوة ١ : مثل العدد ٤٢١ باستعمال النماذج.

الخطوة ٢ : اطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 421 \\ 241 \\ \hline \end{array}$$

مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	١

الخطوة ٣ : اطرح العشرات.

تحتاج إلى إعادة التجميع؛ لأنك لا تستطيع أن تطرح ٤ عشرات من عشرين.

فُك التجميع لمئة واحدة إلى ١٠ عشرات، ثم أعد تجميعها مع العشرات ليصبح لديك ١٢ عشرة.

$$\begin{array}{r} 312 \\ 421 \\ 241 \\ \hline 80 \end{array}$$



استكشاف

فكرة الدرس

استكشف طرح الأعداد.

المفردات

المطروح منه

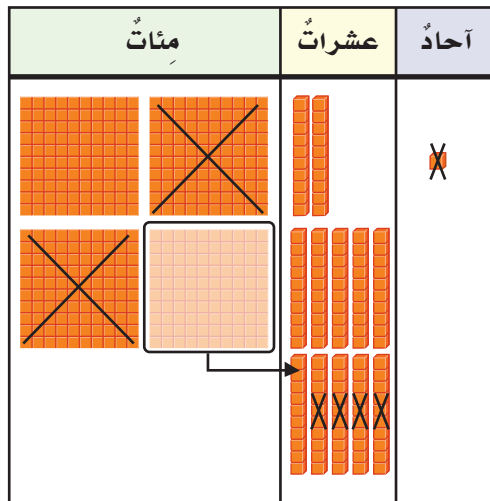
المطروح

الفرق



الخطوة ٤: إطرح المئات

إطرح ٢ مئات من ٣ مئات



$$\begin{array}{r}
 312 \\
 \text{المطرود منه} \longrightarrow 421 \\
 241 - \\
 \hline
 180 \\
 \text{المطرود} \longrightarrow \\
 \text{الفرق} \longrightarrow
 \end{array}$$

تحقق:

استعمل الجمع للتحقق من صحة الطرح.

$$\begin{array}{r}
 180 \\
 241 + \\
 \hline
 421
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 421 \\
 241 - \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

إذن الإجابة صحيحة. ✓

فَكُرْ:

كيف استعملت النماذج لطرح ٤٢١ من ٢٤١؟ ١

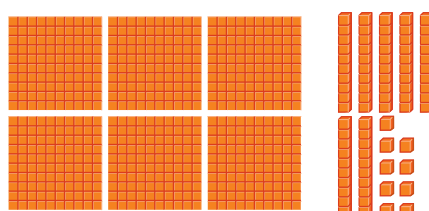
صف كيف قمت بإعادة التجميع في منزلة العشرات. ٢

تأكد ✓

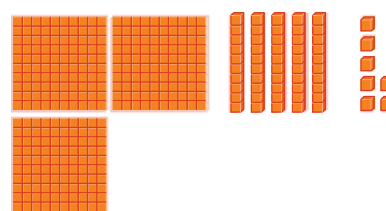
إطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع:

٣٤٥ - ٦٧٩ ٤

٩٨ - ٣٥٧ ٥



٢٤٨ - ٦٣٢ ٧



٣٨٥ - ٥٢٥ ٦

١٩٥ - ٢٨٧ ٥

٧٢٩ - ٩٤٨ ٩

٥٩٣ - ٨٦١ ٨

٤٦٩ - ٧٢٧ ١٠



أهمية ترتيب أرقام الأعداد بعضها فوق بعض عند إجراء عملية الطرح؟



١١



الطرح

٥ - ٢



أقلعت طائرة من مطار الملك خالد الدولي بالرياض متوجهة إلى مدينة تونس. فإذا قطعت مسافة ٩٥٧ كيلومترًا، فكم كيلومترًا بقي ل Arrival إلى تونس علمًا بأن المسافة بين المدينتين تقدر بـ ٣٧١٩ كيلومترًا؟

عند طرح الأعداد نحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع، كما في حالة الجمع.

الطرح مع إعادة التجميع

مثال من واقع الحياة



القياس : لمعرفة المسافة المتبقية، أوجد ناتج $3719 - 957$

$$\begin{array}{r} \text{قدّرْ} : \\ 3700 & \leftarrow 3719 \\ 1000 & \leftarrow 957 \\ \hline 2700 & \end{array}$$

الخطوة ٣ : إطرح المئات

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \times 11 \\ \hline 3719 \\ 957 - \\ \hline 762 \end{array}$$

أعد تجميع الآلاف
كعشر مئات.

الخطوة ٤ : إطرح الآلاف

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \times 11 \\ \hline 3719 \\ 957 - \\ \hline 2762 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 3719 \\ 957 - \\ \hline 2 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 611 \\ 3719 \\ 957 - \\ \hline 62 \end{array}$$

أعد تجميع المئات
كعشر عشرات

إذن المسافة المتبقية هي ٢٧٦٢ كيلومتر.

تحقق : استعمل الجمع للتحقق من صحة الطرح.

$$\begin{array}{r} 2762 \\ 957 + \\ \hline 3719 \end{array}$$

الإجابة صحيحة والتقدير قريب منها.

فكرة الدرس

أطرح أعداداً كل منها يتكون من عدة أرقام.

تذكر

عندما لا تستطيع أن تطرح الأعداد في المنازل المتشابهة. إذن فك التجميع للمنزلة التالية، ثم خذ منها وحدة واحدة وفك تجميعها إلى عشر وحدات، ثم أعد تجميعها مع وحدات المنزلة السابقة.



طَرْحُ النُّقُودِ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



نُقُودٌ: تبلغ التَّكْلِيفَةُ الإِجمَالِيَّةُ لِتَطْوِيرِ مُخْتَبِرِ المَدْرَسَةِ ٤٢٧٥ رِيَالًا. إِذَا دَفَعْتُ إِدَارَةُ المَدْرَسَةِ ١٣٤٥ رِيَالًا مِنْهَا، فَكُمْ يَتَّبَقَّى لِاستِكمَالِ التَّطْوِيرِ؟

$$\begin{array}{r} 4300 \\ - 1300 \\ \hline 3000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٣ : إطرح المئات

أعدْ تجمِيعَ الألْفِ
كعشرِ مِئَاتٍ.

$$\begin{array}{r} 312 \\ 4275 \\ - 1345 \\ \hline 930 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إطرح الألوف

$$\begin{array}{r} 312 \\ 4275 \\ - 1345 \\ \hline 2930 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline 30 \end{array}$$



إذَنْ سَيَتَبَقَّى ٢٩٣٠ رِيَالًا.

تحقّق : اسْتَعِمِلِ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرِحِ

$$\begin{array}{r} 2930 \\ + 1345 \\ \hline 4275 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline 2930 \end{array}$$

الإِجَابَةُ صَحِيحَةٌ، وَالتَّقْدِيرُ قَرِيبٌ مِنْهَا. ✓



إِطْرَحْ ثُمَّ تَحْقِّقْ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرِحِ مُسْتَعِمِلًا الْجَمْعَ وَالتَّقْدِيرَ: المَثَالانِ ١، ٢

$$\begin{array}{r} 4785 \\ - 2293 \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 2962 \\ - 840 \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

١

اِشْرُحْ كِيفَ تَحْقِّقْ مِنْ صِحَّةِ
الْطَّرِحِ مُسْتَعِمِلًا الْجَمْعَ.



٦

مع عائشةَ ٩٥ رِيَالًا. إِذَا اشترَتْ هَدِيَّةً لِأُمِّهَا
٢٥ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا يَتَّبَقَّى مَعَهَا؟

٥

تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

إِطْرَاحٌ ثَمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا الْجَمْعَ وَالتَّقْدِيرَ: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} ٩٨٦ \\ - ٣٣٩ \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٤ \\ - ٢٤٦ \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} ٩٢٤ \\ - ٨٣٧ \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٩ \\ - ٢٩٢ \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٢٧ \\ - ٥٧٠٩ \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

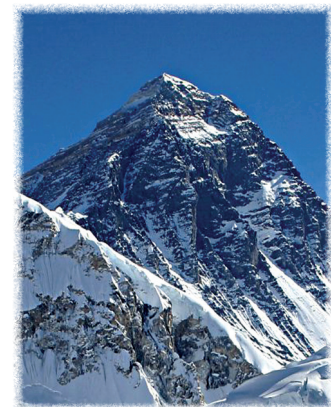
$$\begin{array}{r} ٥٧٥١ \\ - ٤٨٢٤ \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} ٨٨٤٥ \\ - ٦٢٧ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٧٣ \\ - ٣٦٥ \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$٤٢٧٨٨ - ٦٤٧٧٩ \quad ١٦$$

$$١٨٦٩٨ - ٣٩٥٣٦ \quad ١٥$$



بلغَ عدُدُ المراجعينَ لِأحدَى عياداتِ الأسنانِ خلاَلَ يوْمٍ واحِدٍ ٣٦ مراجعاً؛ مِنْهُمْ ١٧ رجلاً، وَ١٢ امرأةً،
وَالباقِي مِنَ الْأَطْفَالِ. كم طفلاً راجعَ العيادةَ فِي ذلِكَ الْيَوْمِ؟

١٧

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا .

اكتشفِ المُخْتَلِفَ: أيُّ مسائلِ الْطَّرْحِ الْآتِيَةُ لَا يَتَطَلَّبُ حُلُّهَا إِعادَةَ تَجْمِيعٍ؟ فَسِّرْ إِجابتَكِ

$$\begin{array}{r} ٩٥٩٤٧ \\ - ٦٣٧٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩٥٨٤ \\ - ٥٧٣٧٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٦٣٩ \\ - ٣٩٦٠٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٤٥٧ \\ - ٤٠٧٢٤ \\ \hline \end{array}$$

أُكْتُبْ مسألةً مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ حَوْلَ الْطَّرْحِ يَتَطَلَّبُ حُلُّهَا إِعادَةَ تَجْمِيعٍ، بِحِيثُ تَكُونُ
الْأَعْدَادُ الْوَارِدَةُ فِيهَا مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى الْأَقْلَ.



تكوين أكبر فرقٍ

طرح الأعداد

عدد اللاعبين: ٢

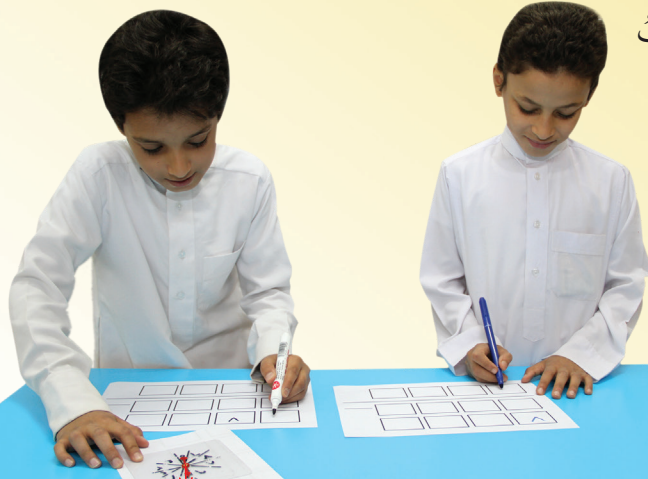
استعد:

- يعد كل لاعب ورقة كما في الشكل.

ابداً:

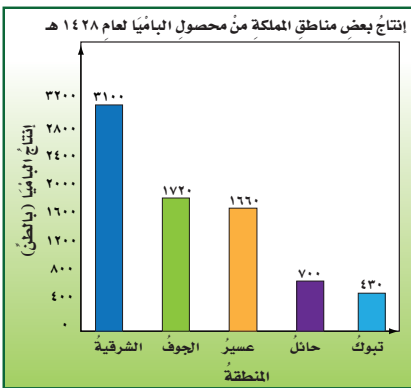
- يحرّك اللاعب الأول المؤشر، ويكتب كل من اللاعبين الرقم الظاهر في إحدى المنازل على ورقته.
- يستمر اللاعب في ذلك حتى يتم ملء المنازل الثمانية، ثم يجد ناتج الطرح.
- يجب أن يكون العدد المطروح أصغر من المطروح منه.
- يقارن اللاعبان الناتجين، ويحصل اللاعب الذي لديه الناتج الأكبر على نقطة واحدة.
- إذا تساوى ناتجاً الطرح يحصل كل لاعب على نقطة واحدة.
- يستمر اللعب، ويفوز اللاعب الذي يحصل على ٥ نقاط.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>





الطرح مع وجود أصفارٍ



استعدَّ

التمثيل بالأعمدة المجاور يُبيّن الإنتاج المحلي لمحصول الباميا في بعض مناطق المملكة. مَا الفرق بين أكبر إنتاج وأقل إنتاج؟

فكرة الدرس

أطْرُحُ أَعْدَاداً مُكَوَّنةً مِنْ عِدَّةِ أَرْقَامٍ بَعْضُهَا أَصْفَارٌ.

تُطْرُحُ الأَعْدَادُ الَّتِي بَعْضُ أَرْقَامِهَا أَصْفَارٌ تَمَاماً كَمَا تُطْرُحُ الأَعْدَادُ الْأُخْرَى.

مثالٌ من واقع الحياة

محاصيل زراعية : ارجع إلى التمثيل بالأعمدة. كم طنًا تُنتَجُ المنطقة الشرقية زيادةً على مَا تُنتَجُهُ منطقة تبوك؟

الخطوة ٣ : إطرح المئات

$$\begin{array}{r} \text{أعد تجميع ألف واحدة} \\ \text{كعشر مئات .} \\ 6 = 4 - 10 \\ \hline 2 / 10 \\ 3200 \\ 430 - \\ \hline 670 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 3100 \\ 430 - \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٤ : إطرح الألوف

$$\begin{array}{r} 2 = 0 - 2 \\ \hline 2 / 10 \\ 3200 \\ 430 - \\ \hline 2670 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 / 10 \\ 3200 \\ 430 - \\ \hline 7 = 3 - 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

إذن تُنتَجُ المنطقة الشرقية ٢٦٧٠ طنًا أكثر ممّا تُنتَجُ تبوك.

تحقق : $3100 + 2670 = 430$ وبالتالي فإن الإجابة صحيحة.



مثالٌ من واقع الحياة



رَسْتُ الْزَيْتُونِ : لَدَى سَلْوَى ٢٠٠٤ مَلَلْتَرٍ مِنْ زَيْتِ الْزَيْتُونِ. إِذَا مَلَأْتُ عَلَبَةً سَعْتُهَا ١٨١٥ مَلَلْتَرًا. فَكُمْ مَلَلْتَرًا مِنَ الزَيْتِ يَتَبَقَّى لَدِيهَا؟

الخطوة ٣ : إطرح المئات

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 189 \end{array}$$

$1 = 8 - 9$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 9 \end{array}$$

أعد تجميع ألف واحدة
كعشر مئات، ومائة
واحدة كعشرون عشرات.
أعد تجميع عشرة
واحدة كعشرين آحاد
 $9 = 5 - 14$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 189 \end{array}$$

$0 = 2 - 2$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 89 \end{array}$$

$8 = 1 - 9$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

إذن تبقى لدى سلوى ١٨٩ مللتراً من الزيت.

قَدَّرْ

عندما تطرح، ابدأ من منزلة الآحاد.

الخطوة ٤ : إطرح الآلاف

تأكد

إطرح ثم تتحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 8005 \\ 4423 - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2006 \\ 536 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ 535 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 57 - \\ \hline 1 \end{array}$$

من أين تبدأ إعادة التجميع
لإيجاد الناتج في المسألة
الآتية؟ فسر إجابتك.

٦

حضر معرض الكتاب في اليوم الأول ١٠٠٠ شخص، وحضره في اليوم الثاني ٣٥٠ شخصاً. فكم يزيد عدد حضور اليوم الأول على عدد حضور اليوم الثاني؟

$$\begin{array}{r} 6600 \\ 23475 - \\ \hline 2 \end{array}$$

تحدى



تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

إِطْرَاحٌ ثَمَّ تَأكِيدٌ مِنْ صَحَّةِ الطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا الْجَمْعَ: المَثَالُانِ ٢، ١

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 492 \\ \hline \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 8007 \\ - 4836 \\ \hline \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 9006 \\ - 7474 \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$14021 - 30070 \quad 12$$

$$5295 - 9003 \quad 11$$

١٣ في مسابقةٍ مدرسيةٍ خَمِنَتْ آمِنَةُ أَنَّ عَدْدَ الْكُرَابِ الزُّجَاجِيَّةِ ١٠٠٧ كُرَابٍ. إِذَا كَانَ عَدْدُ الْكُرَابِ الصَّحِيحِ هُوَ ٩٧٢، فَكَمْ كُرَةً يَكُونُ الْفَرْقُ بَيْنَ تَخْمِينِ آمِنَةَ وَالْعَدْدِ الصَّحِيحِ؟

١٤ إِذَا مَشَى عَثْمَانُ ٢٩٧٠ مِتْرًا، وَمَشَى عَبْدُ الرَّحْمَنِ ٣٠٥٠ مِتْرًا. فَكَمْ مِتْرًا مَشَى عَبْدُ الرَّحْمَنِ أَكْثَرَ مِمَّا مَشَاهُ عَثْمَانُ؟

مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

أطْوَالُ الطُّرُقِ	
الطَّولُ (كلم)	الدُّولَةُ
٩٥١٢٠٠	فرنسا
٨٢٣٢١٧	أُسْتَرَالِيا
٦٨١٢٩٨	إِسْبَانِيَا
٢٢١٣٧٢	السُّعُودِيَّةُ

(حسب إحصائية سابقة)

طُرُقٌ، يُظْهِرُ الجُدُولُ أطْوَالَ الطُّرُقِ فِي أَرْبَعِ دُولٍ.

١٥ كم كيلومترًا تزيدُ أطْوَالُ الطُّرُقِ فِي أُسْتَرَالِيا عَلَى أطْوَالِهَا فِي إِسْبَانِيَا؟

١٦ ما الفَرْقُ بَيْنَ أطْوَالِ الطُّرُقِ فِي فَرَنْسَا وَأطْوَالِهَا فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أُوجِدْ عدداً إذا طرَحَ مِنْهُ العدُّ ٣٥٤٧٥ تكونُ الإجابة عدداً مكوّناً من ثلاثة أرقام.
اكتشف الخطأ: حل عبد الرحمن وخالد مسألة الطرح الآتية؛ فما كانَت إجابته صحيحةً. فسر إجابتك.

١٧

١٨



$$\begin{array}{r} \text{خالد} \\ 530\ldots \\ - 304547 \\ \hline 225453 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{عبد الرحمن} \\ 530\ldots \\ - 304547 \\ \hline 225453 \end{array}$$

لاريب على اختبار

بلغ عدد زوار أحد المتزهات خلال الأسبوع الماضي ٣٤٠٠٧ زائرين، بينما بلغ عدد الزوار هذا الأسبوع ٢١٨٢٩. كم قل عدد الزوار هذا الأسبوع؟ (الدرس ٦ - ٢)

- (ج) ١٣١٠٨
(د) ١٣١١٢

- (أ) ١٢١٧٨
(ب) ١٢٩١٢

٢٠

يشير الكتاب الإحصائي السنوي لوزارة الصحة لعام ٢٠٢٠م إلى أنَّ عدد الأطباء في منطقة الرياض من الذكور بلغ ٧١٢٦ طبيباً، ومن الإناث ٣٩٥١ طبيبة. كم يزيد عدد الأطباء الذكور عن الإناث؟ (الدرس ٥ - ٢)

- (أ) ٢٩٨٢
(د) ٦١٠٤

١٩

مراجعة تراكمية

اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع أو التقديم: (الدرس ٥ - ٥)

$$١٦١٧ - ١٩٠٣٤ = ١٢٥٨ - ٨٩٦١$$

٢٣

٢٢

$$٦٢٤ - ٩٥٢ = ٢٤٣٦٧ + ٦٩٢٢$$

٢١

أوجِدْ ناتج الجمع، ثم تتحقق من مقولية الإجابة بالتقدير: (الدرس ٤ - ٢)

$$١٤٢٥٥ + ٣٦٦٤٠ = ٢٢٥٣ + ٨٧٣٨$$

٢٦

٢٥

$$٢٤٣٦٧ + ٦٩٢٢ = ٣١٧٥$$

٢٤

القياس: استعمل الجدول المجاور للإجابة عن الأسئلة ٢٧ - ٢٩ (الدرس ٣ - ١)

الركاب المسافرون إلى جدة من بعض مطارات المملكة عام ١٤٣٠ هـ	
المطار	عدد المسافرين
الباحة	٤٥٥٥٦
الهفوف	٩١٥٣
الطائف	٥٤٨٧
بيشة	٤٦٢٨٥
نجران	٦٥١٤٧

ما الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد من المسافرين؟

٢٧

سُمّ مطاراتِ الفرق بينَ أعدادِ المسافرينَ منهمَا أقلُ مَا يُمكِنُ.

٢٨

هل مجموع أعداد المسافرين من مطاري الهفوف وبيشة أكبر من عدد المسافرين من مطار نجران؟

٢٩



اختبار الفصل

قدّر بالتقريب إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: $5364 + 482 = ?$ مائة.

٨
٩
١٠

اختيار من متعدد: ما مجموع $212048 + 37251$ ؟

- أ) 289399
ب) 299289
ج) 249299
د) 289299

إطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملًا الجمع أو التقدير:

$$\begin{array}{r} 4005 \\ - 273 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ - 430 \\ \hline 11 \end{array}$$

عدد سور القرآن الكريم ١١٤ سورة، حفظت فاطمة ٤٧ سورة، كم سورة عليها أن تحفظ لتُسم حفظ القرآن الكريم كاملا؟

١٣

القياس: يبين الجدول الآتي أطول أنهار العالم وأطوالها. أوجد الفرق بين طول نهر النيل واليانغتسي.

١٤

أطول أنهار العالم	
النهر	الطول (كلم)
النيل	٦٦٩٠
الأمازون	٦٢٩٦
اليانغتسي	٦٣٠

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١
٢
٣
٤
٥
- عندما تطرح، تبدأ دائمًا بمنزلة الأحادي.
إعادة التجميع يعني إعادة الجمع.

الجبر: أكمل بالأعداد المناسبة، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها:

$$\begin{array}{r} 65 + 79 + 73 = 79 + 73 + \square \\ \square = 389 - \square \\ 9 + (\square + 2) = (9+3) + 2 \end{array}$$

اختيار من متعدد: ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟

- ٦
٧
٨
٩
١٧
٢٣
٣٦
٤٣

حدّد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حل المسألة:

مع والدة أمل ٩٢ ريالاً. إذا اشتريت ساعةً وبقي معها ٣٦ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الساعة؟

كيف تعيد التجميع

١٥

لتطرح $2317 - 4000$

الاختبار التراكمي

الفصل ١

الجزء ١

اختيار من متعدد

- ٦ يقول سامر إنَّ عنوانَ شارِعِه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات. أيٌ مما يأتي يمثل عنوانَ الشارع؟
- (ج) ١٤٨٣ (أ) ١٣٦٨
 (د) ٣٨٦٥ (ب) ٢٤٣٧

٧ يستخدم راكان دليلاً للتسوق لتحديد قائمة الملابس التي يريد شراءها. كما هو موضح في الجدول التالي:

قائمة الملابس المفضلة لدى راكان	
السعر (ريال)	القطعة
١٢٠	شماخ
٢٤٥	ثوب
٩٣	قميص
٢١٨	حذاء رياضي

- إذا طلب راكان شراء كل تلك القطع، فكم سيدفع ثمناً لها تقريرًا؟
- (أ) ٦٨٠ (ج) ٤٥٥
 (ب) ٦٧٠ (د) ٦٠٠

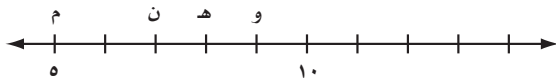
٨ أيٌ مما يلي يمثل صيغة أخرى لكتابية العدد تسعة ملايين وثلاث مئة وواحد وثلاثين ألفًا ومائة وثمانية؟

- (ج) ٩٣٣١١٠٨ (أ) ٩٣١٣١٨٠
 (د) ٩٣٣١١٠٨ (ب) ٩٣٣١١٨٠



- ٩ اختر الإجابة الصحيحة:
- ١ بلغ عدد زبائن أحد المتاجر يوم السبت ٢١٨ زبوناً، ويوم الأحد كان عددهم أقل بـ ٢٤ زبوناً، فما عدد زبائن المتجر يوم الأحد؟
- (ج) ٢٣٦ (أ) ١٨٨
 (د) ٢٤٢ (ب) ١٩٤

١٠ أي النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد ٨؟



- (ج) هـ (أ) م
 (د) و (ب) ن

- ١١ أي الأعداد التالية يزيد عن العدد ٨٣٤٥٦ بمقدار ١٠٠

- (ج) ٩٣٥٥٦ (أ) ٨٤٤٥٦
 (د) ١٨٣٤٥٦ (ب) ٨٣٥٥٦

١٢ أي الرموز التالية يجعل الجملة العددية صحيحة؟

- (ج) > (أ) =
 (د) < (ب) +

- ١٣ اكتب القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ١٨٥٣٧٤٢

- (ج) ٥٠٠٠٠ (أ) ٥٠
 (د) ٥٠٠٠٠ (ب) ٥٠٠

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

ما قيمة الرقم ٣ في العدد ٨٠٥٣١٢؟

يبين الجدول التالي أطوال قطرات بعض كواكب المجموعة الشمسية.

أطوال قطرات بعض كواكب المجموعة الشمسية	
طول القطر (الكيلومتر)	الكوكب
١٤٢٩٨٤	المشتري
١٢٠٢٥٦	زحل

ما الفرق بين طولي قطري كوكبي زحل والمشتري؟

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠ عن

٤٥٦٩٨٧؟ وضح إجابتك.

اكتب الصيغة القياسية للعدد اثنى عشر مليوناً ومائتين وخمس وثلاثين ألفاً ومئة واثنتي عشرة؟ وضح إجابتك.

٩ يبين الجدول التالي بعضًا من جبال المملكة العربية السعودية التي يزيد ارتفاعها عن ٢٥٠٠ م عن مستوى سطح البحر. استعمل هذه البيانات لإيجاد الفرق بين ارتفاع جبل السودة والمجاز.

أعلى الجبال في المملكة العربية السعودية	
الارتفاع عن سطح البحر (متر)	الجبل
٣٠١٥	السودة
٣٠٠٤	فرواع
٢٩٠٢	المجاز
٢٨٣٧	الصهباء

١٠) ١٠٠ م ج) ١١٣ م

ب) ١٢٠ م د) ١٧ م

١٠ بلغت مبيعات أحد المحال التجارية خلال أسبوع ٣٦٣٤٥ ريالاً. قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

١١) ٣٦٠٠ ج) ٣٦٣٠٠

ب) ٣٦٤٠٠ د) ٣٧٠٠

١١) قرب العدد ٧٩٥٩ إلى أقرب مائة.

أ) ٧٠٠ ج) ٧٠٠

ب) ٨٠٠ د) ٩٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢-١	٥-٢	٥-٢	١-١	٦-١	٦-١	٢-١	٢-١	٤-٢	١-١	٥-٢	٤-١	٤-٢	٤-١	٥-٢

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٣ أَرَادَ جَمِيلُ أَنْ يَسْتَخْدِمَ الْآلَةَ الْحَاسِبَةَ لِجَمْعِ

$١٤٦٣ + ٣١٩ = ١٢٦٣$ وَأَدْخَلَ خَطًّا

مَا الَّذِي يَتَوَجَّبُ عَلَيْهِ فِعْلُهُ لِتَصْحِيحِ خَطْئَهُ؟

أ) يُضِيفُ ٢٠٠ ج) يُضِيفُ ٢

ب) يَطْرَحُ ٢٠٠ د) يَطْرَحُ ٢

٤ مَا الرَّقْمُ الَّذِي يُسَاوِي ثَمَانِي عَشَرَاتٍ مُضَافًا

إِلَيْهَا تِسْعُ عَشَرَاتٍ؟

أ) ١٧ ج) ١٧٠

ب) ١٧٠٠ د) ١٧٠٠٠

٥ الْقَاعِدَةُ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ هِيٌ: مَجْمُوعُ الْأَعْدَادِ

فِي كُلِّ صَفٍّ وَكُلِّ عَمُودٍ لَهَا نَفْسُ النَّاتِحِ، مَا

الرَّقْمُ الَّذِي يَجِبُ وَضْعُهُ فِي الفَرَاغِ وَسَطِ الْجَدْوَلِ؟

٤	١١	٦
٩		٥
٨	٣	١٠

١ كَيْفَ يُمْكِنُكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ الرَّقْمَ ٤ ثَمَانِيَ مَرَاتٍ

لِلْحُصُولِ عَلَى الْعَدَدِ ٥٠٠ بِاسْتِخْدَامِ عَمَلِيَّةِ

الْجَمْعِ فَقَط؟

$$500 = + + + + 4$$

٢ فِي السَّبَاقِ الْثُلَاثِيِّ، يَبْدأُ الْمُتَسَابِقُونَ بِالسَّبَاحةِ ثُمَّ

يَتَنَقَّلُونَ إِلَى سَبَاقِ الدَّرَاجَاتِ، وَأَخِيرًا الْجَرِيِّ.

يُشَيرُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ إِلَى نَتَائِجِ الْمُنَافَسَةِ لِكُلِّ مِنْ

هَادِيٍّ وَمَمْدُوحٍ وَنَاصِرٍ. لَقَدْ تَمَ حِسَابُ مَجْمُوعُ

الدَّقَائِقِ الَّتِي اسْتَغْرَفَهَا هَادِيٌ فِي الْمُنَافَسَةِ، إِذَا

كَانَ الْفَائِزُ هُوَ مَنْ حَقَّ أَقْلَى عَدَدِ مِنْ الدَّقَائِقِ؛

فَمَنْ الَّذِي فَازَ بِالسَّبَاقِ الْثُلَاثِيِّ؟

نتائج السباق الثلاثي بالدقائق			
ناصر	ممدوح	هادي	
٥٠	٢٥	٣٥	السباحة
٨٥	٩٠	٨٠	سباق الدراجات
١٢٠	١٣٠	١٣٥	الجري
		٢٥٠	المجموع:

أ) هَادِيٌ مَمْدُوحٌ

ب) نَاصِرٌ

د) لَمْ يَفْزُ أَحَدٌ



١٠ في عملية الجمع التالية قيمة $\square =$ و $\triangle =$

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & \boxed{2} & \square & \textcircled{3} \\ + & \begin{array}{c} \textcircled{4} \\ \triangle \\ \square \\ \triangle \end{array} & & \end{array}$$



أوجد قيمة باقي الأشكال.

$$\begin{array}{ccc} ?=\star & ?=\textcircled{1} & ?=\square \end{array}$$

٦ عند طرح ٢٧٥ من الأعداد التالية، أي منها يكون ناتجه أكبر من ٤٠٠

- أ) ٦٦٦ ج) ٦٥٥
ب) ٦٨٠ د) ٦٢٠

٧ زار معرض الكتاب في أحد الأيام ٧٥٣ رجلاً و٦١٤ سيداً، وفي اليوم التالي زار المعرض ١٥٥٠ شخصاً، منهم ٨٠٢ من الرجال. كم زاد عدد الزائرات في ذلك اليوم عن اليوم السابق؟

٨ ما العدد الذي إذا أضيف إلى العدد ٧٩٨٢ أصبح الناتج ٢٥٠٠٠

٩ يبلغ مجموع الجزر السعودية في الخليج العربي والبحر الأحمر نحو ١٢٨٥ جزيرة مختلفة المساحة. إذا كان الخليج العربي يضم نحو ١٣٥ جزيرة. فكم عدد الجزر في البحر الأحمر تقريرياً؟

- أ) ١٢٨٥ ج) ١١٥٠
ب) ١٤٢٠ د) ١٣٢٠

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

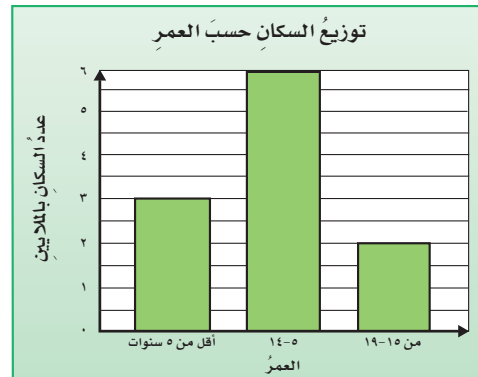


الفصل تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

الفكرة العامة ما هي البيانات؟ وكيف تمثلها؟

البيانات هي مجموعة من المعلومات أو المشاهدات التي يمكن تمثيلها بيانياً بطرق مختلفة لتسهيل قراءتها وتفسيرها.

مثال: الرسم البياني الآتي يظهر الأعداد التقريرية لسكان المملكة العربية السعودية الذين تبلغ أعمارهم أقل من ٢٠ عاماً وفق إحصائية عام ٢٠٢٠ م. لاحظ أن عدد السكان الذين أعمارهم من ٥ سنوات إلى ١٤ سنة يبلغ ٦ ملايين.



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- جمع البيانات وتمثيلها بالرسوم البيانية والجدول.
- قراءة البيانات وتفسيرها.
- وصف الاحتمال بالكلمات والأعداد.
- حل المسائل باستعمال خطة إنشاء جدول.

المفردات

المسح	التمثيل بالاعمدة	الخطوط
الاحتمال	البيانات	التمثيل بالقطاعات الدائرة



المطويات

منظّم أفكار

اعملْ هذهِ المطويَّة لتساعدَكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عنْ تنظيمِ البياناتِ وعرضِها وتفسيِّرِها. ابدأ بثلاثِ أوراقِ A4.

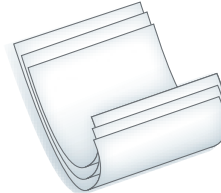
٤ أكتب عناوينَ الدُّرُوسِ، وسجّلْ ملاحظاتِكَ.



٣ ثبّت الأوراقَ على طولِ خطِّ الطَّيِّ.



٢ إطْوِي الأوراقَ من الأسفلِ كما في الشَّكْلِ.



١ ضَعْ ٣ أوراقِ كما في الشَّكْلِ.





أجِبْ عَنْ أَسْئِلَةِ التَّهِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

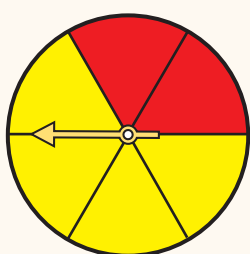
آنِيَّ لَوْحَةَ إِشَارَاتٍ لِكُلِّ مِنَ الْمَسَائِلَيْنِ الْآتِيَّيْنِ : (مهارة سابقة)

- ❶ قام المدرب بتسجيل أعمار فريق كرة السلة للناشئين، فكانت كَما يَاتِي: سَأَلَتْ فاطمة مجموعَةً مِنْ صَدِيقَاتِهَا عَنِ الْأَلوَانِ الَّتِي يَفْضُلُنَّهَا، فَكَانَتِ النَّتْائِجُ كَمَا يَلِي:

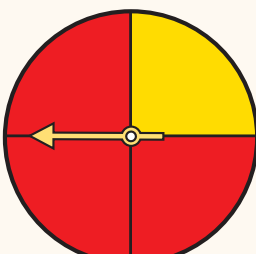
أَعْمَارُ فَرِيقِ كُرَةِ السَّلَةِ لِلنَّاשِئِينَ		
٩	١١	١٠
١١	١٠	٩
١٠	٩	١٠
١٠	١٠	١٠

الْأَلْوَانُ الْمُفَضَّلُ		
أَخْضَرٌ	أَصْفَرٌ	أَحْمَرٌ
أَحْمَرٌ	وَرْدَىٰ	أَزْرَقٌ
وَرْدَىٰ	أَزْرَقٌ	أَخْضَرٌ
أَزْرَقٌ	أَزْرَقٌ	أَحْمَرٌ

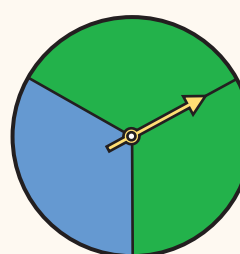
حدِّد اللَّوْنَ الْأَكْثَرَ احْتِمَالًا أَنْ يَتَوَقَّفَ عِنْدَهُ الْمُؤَشَّرُ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)



❸

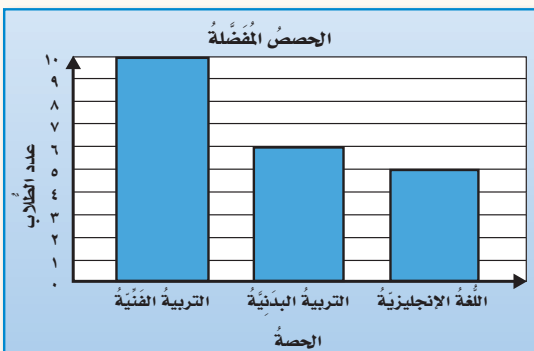


❹



❻

إِسْتَعْمَلِ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَّيْنِ: (مهارة سابقة)



- ❺ ما عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَفْضُلُونَ حَصَّةَ التَّرِيَّةِ الْفَنِيَّةِ عَلَى حَصَّةِ الْبَدِيَّةِ؟

- ❻ أَيُّهُمَا أَكْبَرُ؛ عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَفْضُلُونَ الْلُّغَةَ الإِنْجِلِيزِيَّةَ وَالْتَّرِيَّةَ الْبَدِيَّةَ أَمُّ الَّذِينَ يَفْضُلُونَ التَّرِيَّةَ الْفَنِيَّةَ؟





جَمْعُ الْبَيَانَاتِ وَتَنْظِيمُهَا

استعد

الرسم	الحياة	القراءة
نجدة	سعاد	فاطمة
سلمي	أمل	مهما
مریم	عائشة	زینب
	لبلي	عنود
		لبنى

سألت المعلمة بعض الطالبات عن هواياتهن، فكانت النتيجة كما هو موضح في الشكل المجاور.

ما قامت به المعلمة هو إجراء مسح. وهو إحدى طرق جمع البيانات. ويمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو في جدول تكراري.

تنظيم البيانات

مثال من واقع الحياة

هوايات: انظر إلى البيانات التي جمعتها المعلمة، ثم نظمها في لوحة إشارات وفي جدول تكراري.

الخطوة ١ : أنشئ جدولًا يتكون من عمودين، ثم اكتب عنواناً له.

الخطوة ٢ : أكتب كل هواية في العمود الأول.

الخطوة ٣ : استعمل إشارات أو أعداداً لتسجيل النتائج في العمود الثاني.

الجدول التكراري

لوحة الإشارات

هوايات الطالبات	
التكرار	الهواية
٥	القراءة
٤	الحياة
٢	الرسم

تُستعمل الأعداد لتسجيل النتائج

هوايات الطالبات	
الإشارات	الهواية
	القراءة
	الحياة
	الرسم

تُمثل كل إشارة طالبة واحدة

فكرة الدرس

أجمع البيانات وأنظمها.

المفردات

الممسح

البيانات

لوحة الإشارات

الجدول التكراري

ذَرْ

يُمثل العدد ٥ بالإشارات وليس

مثالٌ من واقع الحياة



وسائل التواصل الاجتماعي: سأَلَ المعلم طلابَ الصَّفِّ الرابعِ الابتدائيِّ عن ردةِ فعلِهِم عندَ ظهورِ إعلانٍ حولَ منتجٍ لأحدِ مشروباتِ الطَّاقةِ؛ أثْناءَ تصفِحِهِم وسائلَ التَّواصلِ الاجتماعيِّ. ثُمَّ نَظَمَ المعلمُ البياناتِ التي جمعَها في لوحةِ الإشاراتِ و الجدولِ التَّكراريِّ أدناهُ:

الجدولُ التَّكراريُّ

لوحةُ الإشاراتِ

ردوهُ أفعالُ الطَّلَابِ	
التكرار	ردةُ الفعل
٣	لا أَتَخُذُ أيَّ قرارٍ، ولا أَعْمَلُ شيئاً.
٥	أُبَلَّغُ أُسْرِيَ عنِ الإعلانِ، وأَسْتَعِنُ بِرَأْيِهِمْ.
٤	أَبَادُرُ بِشَرَاءِ المنتجِ الموجَدِ فِي الإعلانِ.
٢	أَسْتَشِيرُ أَصْدِقَائِيَّ فِي الصَّفِّ.

تُسْتَعْمَلُ الأَعْدَادُ لِلتَّسْجِيلِ النَّتَائِجِ.

ردوهُ أفعالُ الطَّلَابِ	
الإشاراتِ	ردةُ الفعل
	لا أَتَخُذُ أيَّ قرارٍ، ولا أَعْمَلُ شيئاً.
	أُبَلَّغُ أُسْرِيَ عنِ الإعلانِ، وأَسْتَعِنُ بِرَأْيِهِمْ.
	أَبَادُرُ بِشَرَاءِ المنتجِ الموجَدِ فِي الإعلانِ.
	أَسْتَشِيرُ أَصْدِقَائِيَّ فِي الصَّفِّ.

تُمَثِّلُ كُلُّ إِشَارةٍ طَالِبًا وَاحِدًا.

تأكدُ

١ يُبَيِّنُ الجدولُ الآتي الْوَسَائِلُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي تُسْتَعْمِلُهَا مَجْمُوعَةُ طَلَابٍ لِلْوُصُولِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ.

الوانُ سمكِ الزينة	
زرقاءً	حمراءً
زرقاءً	حمراءً
زرقاءً	حمراءً
بيضاءً	صفراءً
بيضاءً	صفراءً

كيف تصلُ إلى المدرسة؟	
التكرار	الوسيلة
٨	الحافلةُ
١٢	السيارةُ
٦	المشي

نظمَ الْبَيَانَاتِ السَّابِقةَ فِي جُدُولٍ تَكْرَارِيٍّ. مَثَلٌ ١
إِذَا أَرَدْتَ إِجْرَاءً مَسْحٍ، فَاكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَسْتَلَةٍ يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِإِجْرَائِهِ.

٢ فِي الْمَسَالَةِ ١: مَا الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَكْبُرُ عَدْدٍ مِنَ الطَّلَابِ؟ وَمَا الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَقْلُ عَدْدٍ مِنَ الطَّلَابِ؟ مَثَلٌ ١

تَدَرُّبٌ، وَحْلٌ الْمَسَائِلَ

الفطائحُ الْمُفَضَّلةُ		
اللَّحم	الجبن	الجبن
اللَّحم	الزعتر	الجبن
الزعتر	الزعتر	الجبن
الزعتر	الزعتر	الجبن

نظمَ الْبَيَانَاتِ فِي السُّؤَالَيْنِ الْآتَيَيْنِ فِي لَوْحَةِ إِشَارَاتِ: مَثَلٌ ١

٣ سَجَلَ أَحْمَدُ أَنْوَاعَ الْفَطَائِرِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَصْدِقاُوهُ، فَكَانَتْ عَلَى النَّحْوِ التَّالِيِّ:

٤ الفَصْلُ الثَّالِثُ: تَنظِيمُ الْبَيَانَاتِ وَعَرْضُهَا وَتَفْسِيرُهَا

المادة الدراسية المفضلة	
لغتي	علوم
لغتي	علوم
لغتي	علوم
لغتي	رياضيات
لغتي	رياضيات

٦ أجرت سلمى مسحًا لمعرفة المادة الدراسية المفضلة لدى صديقاتها فكانت على النحو التالي:

نظم البيانات في السؤالين الآتيين في جدول تكراري: مثال ١

٨ أجري مسح حول نشاطات الطلاب في أوقات فراغهم، فكانت على النحو التالي:

نشاطات الطلاب في أوقات الفراغ		
السباحة	الرسم	كرة القدم
السباحة	الرسم	كرة القدم
القراءة	السباحة	كرة القدم
القراءة	السباحة	كرة القدم
القراءة	السباحة	الرسم

٩ **القياس**: سجل عادل درجات الحرارة خلال أسبوع على النحو التالي:

درجات الحرارة في أسبوع	
عدد الأيام	درجة الحرارة (س°)
٢	٢٤ - ٢٠
٣	٢٩ - ٢٥
١	٣٤ - ٣٠
١	٣٩ - ٣٥

في الأسئلة (٩ - ١٢)، استعمل لوحة الإشارات أدناه التي تُظهر عدد ما يبيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة للقرطاسية:

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصلب
	القلم الرصاص
	المقص

- ٩ أي الأدوات يبيع منها أكثر؟ وما عدد ما يبيع منها؟
- ١٠ ما الأداة التي يبيع منها قطعة واحدة فقط؟
- ١١ ما مجموع ما يبيع من الأدوات كافية؟
- ١٢ نظم البيانات في جدول تكراري.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ **مسألة مفتوحة**: ما أوجه التشابه والاختلاف بين الجدول التكراري ولوحة إشارات؟

أيها أفضل؛ تنظيم بيانات جمعتها عن سكان مدینتك، في جدول تكراري



أ՞م في لوحة إشارات؟ فسر إجابتك.



فكرة الدّرس: أستعمل خطة إنشاء جدول لحل المسألة.



ذهب طلاب الصف الرابع في رحلة علمية برفقة معلميهم، فاصطحب كل معلمين مجموعة من ٩ طلاب. فإذا كان عدد المعلمين المرافقين ١٦ معلماً، فما عدد الطالب في تلك الرحلة؟

ما معطيات المسألة؟

- هناك معلمان مرافقان لكل مجموعة من ٩ طلاب.
- العدد الكلي للمعلمين ١٦ معلماً.

ما المطلوب؟

- عدد الطالب في تلك الرحلة.

افهم

يمكنك إنشاء جدول لحل المسألة.

خط

أنشئ جدولأ يظهر أن هناك معلمين لكل ٩ طلاب.

حل

عدد المعلمين	عدد الطالب
١٦	٧٢
١٤	٦٣
١٢	٥٤
١٠	٤٥
٨	٣٦
٦	٢٧
٤	١٨
٢	٩

إذن عدد الطالب في تلك الرحلة هو ٧٢ طالباً.

تحقق

قسم العدد الكلي للمعلمين المشاركون في الرحلة على عدد المعلمين المرافقين لكل مجموعة من الطلاب ليجداً عدد مجموعات الطلاب، $8 = 2 \div 16$ ، عدد مجموعات الطلاب ٨، في كل مجموعة ٩ طلاب. إذن عدد الطالب الكلي هو: $9 \times 8 = 72$ طالباً.

الإجابة صحيحة ✓.



حل الخطة

- إذا افترضنا أنَّ معلِّمًا واحدًا يصطحبُ كلَّ ٣ طلَابٍ، فما عددُ المعلِّمينَ المُرافقينَ في تلك الرُّحلة؟
إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَةِ ٣، كيَفَ تعرُّفُ أَنَّ إِجابتَكَ صَحِيحَةً؟

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَةِ السَّابِقَةِ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ٤-١:

- ١ وَضْعُ كيَفَ اسْتَعْمَلَ الجَدُولُ لِإِيجادِ عدِ الطُّلَابِ في الرُّحْلَةِ.
٢ مَا النَّمَطُ الَّذِي يُظَهِّرُهُ الجَدُولُ؟

تَدَرُّبٌ عَلَىَ الخطة

- ١٠ تتصدقُ فاطمة بـ ٥ ريالاتٍ عنْ كُلٍّ ٢٠٠ ريالٍ ممَّا عنَّدَها، فإذا تصدقَتُ بـ ٣٠ ريالاً، فكم رياً كانَ مَعَهَا؟
١١ **الجُبْرُ**: يقضِي محمدٌ ٤٠ دقيقةً يومياً في ممارسةِ المشيِّ. أكملِ الجدولَ التالي لتجدَ عددَ الدَّقَائِقِ التَّيْ يَمْسِيْهَا فِي ٥ أيامٍ؟

الوقت (دقيقة)	اليوم
٤٠	الأول
٨٠	الثاني
١٢٠	الثالث
	الرابع
	الخامس

أضرار التدخين:

يُعدُّ التَّدْخِينُ مِنْ أَكْثَرِ مُسَبِّبَاتِ الموتِ التَّيْ يَمْكُنُ الوقايةُ مِنْهَا؛ عَلَى مُسْتَوِيِّ العَالَمِ، حِيثُ يُودِي التَّدْخِينُ بِحَيَاةِ ٩٢ شَخْصًا كُلَّ أَسْبَوعٍ، أَيْ مَا يَعادِلُ ٥٠٠٠ شَخْصٍ كُلَّ عامٍ. قَدْرُ عدَّ الوفَياتِ النَّاجِمَةِ عَنِ التَّدْخِينِ خَلَالَ سَتَّةِ أَعْوَامٍ. إِشْرَحْ إِجابتَكَ.



- ١٢ **أُكْتُبْ** لِمَاذَا تُعَدُّ خُطَّةً إِنشاءً جَدُولٍ هِيَ الْأَنْسَبُ لِحَلِّ الْمَسَأَةِ؟

حُلَّ كُلَّاً مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةٍ إِنشاءِ جَدُولٍ:

- ٦ **الجُبْرُ**: طُولُ الْيَوْمِ الْدَّرَاسِيِّ فِي مَدْرَسَةِ آمِنَةَ ٦ ساعَاتٍ. أَكْمَلِ الجَدُولَ الْأَتِيَّ لِتَعْرِفَ هِلْ الْيَوْمُ الْدَّرَاسِيُّ فِي مَدْرَسَةِ آمِنَةَ أَطْوَلُ أَمْ أَقْصَرُ مِنْ ٣٠٠ دَقِيقَةً.

عدد الساعات	عدد الدقائق
٦	١٢٠
٥	٦٠
٤	
٣	
٢	
١	

- ٧ إذا كانَ مَعَ رَزَانَ ١٧ ريالاً، وَأَرَادَتْ أَنْ تَشْتَرِي شَطَائِرَ، ثُمَّ الشَّطَّيرَةُ الْوَاحِدَةُ رِيَالًا، فكم شَطَّيرَةً يُمْكِنُهَا أَنْ تَشْتَرِيَ؟

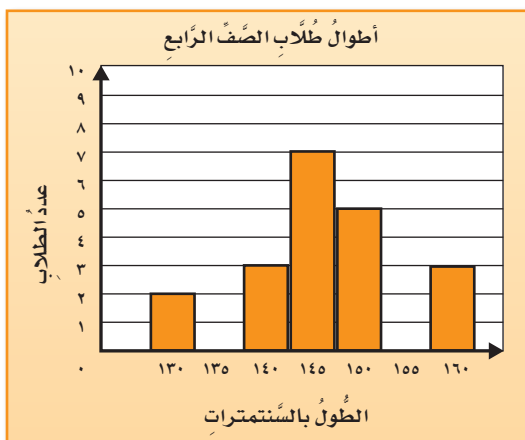
- ٨ إذا كانتْ تَكْلِفَةُ شَحْنِ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ ٤ رِيَالاتٍ، فكمْ كِتابًا يُمْكِنُ شَحْنُهُ بـ ٣٢ رِيَالًا؟

- ٩ يَتَقَاضَى عَامِلٌ ١٥٠ رِيَالًا كُلَّ أَسْبُوعٍ مُعَادِلًا لِنَجْحَةٍ في مَحاوِلَتَيْنِ مِنْ كُلِّ ٥ مَحاوِلَاتٍ في أَثْنَاءِ الْمَبَارَةِ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ مَحاوِلَةٍ نَاجِحةً تُتَكَبِّسُ نَقْطَتَيْنِ، فكمْ مَرَّةً حَاوَلَ أَنْ يَسْدُدَ خَلَالَ الْمَبَارَةِ؟

- ١٠ يَتَقَاضَى عَامِلٌ ١٥٠ رِيَالًا كُلَّ أَسْبُوعٍ مُعَادِلًا لِنَجْحَةٍ. فكمْ أَسْبُوعًا يَجِبُ عَلَيْهِ أَنْ يَعْمَلَ إِضَافِيًّا لِيَكْسِبَ أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠٠ رِيَالٍ؟

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ

استعد



قسَ طَلَابُ الصَّفِ الرَّابِعِ أَطْوَالَهُمْ، وَكَانَتْ كَمَا هِيَ مُبَيِّنَةُ فِي التَّمْثِيلِ الْمُجَاوِرِ. مَا الطُّولُ الْأَكْثَرُ تَكرارًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُفْسَرُ التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ

الْمُفَرَّدَاتُ

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ

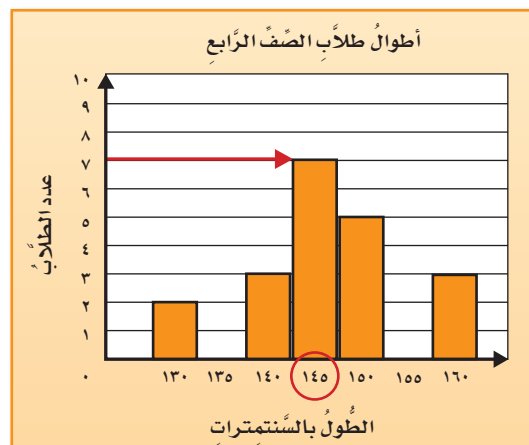
يُسْتَعْمَلُ التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ لِلمُقارَنَةِ بَيْنَ الْبَيَانَاتِ بِاسْتِعْمَالِ أَعْمَدَةٍ ذَاتِ أَطْوَالٍ مُخْتَلِفَةٍ لِتَمْثِيلِ الْقِيمِ الْمُعْطَاةِ. يُمْكِنُكَ تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمَدَةِ.

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



الْقِيَاسُ: مَا الطُّولُ الْأَكْثَرُ تَكرارًا؟

يُمْثِلُ الْعَمُودُ الْأَطْوَلُ الطُّولَ الْأَكْثَرَ تَكرارًا.

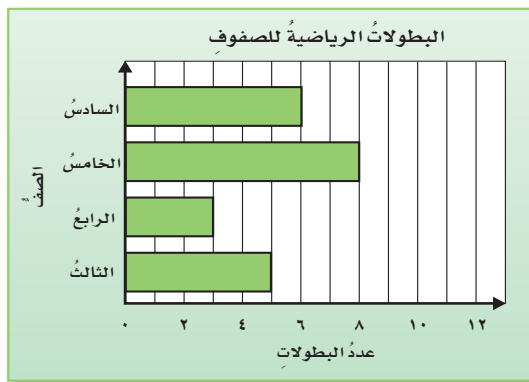


لِذَا فَإِنَّ الطُّولَ الْأَكْثَرَ تَكرارًا هُوَ: ١٤٥ سُنْتِيْمِتِرًا.



تأكد

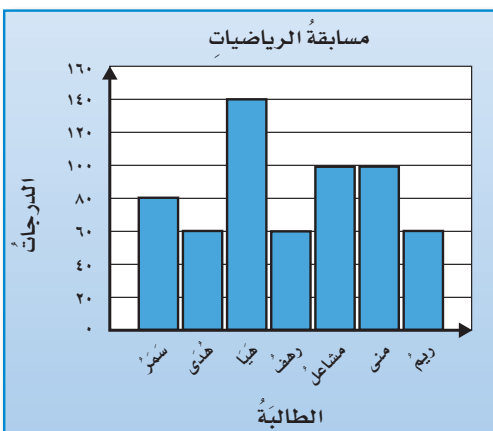
استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٦: مثال ١



- ١ ما الصَّفُ الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟
- ٢ ما الصَّفُ الذي حصل على ٣ بطولات؟
- ٣ كم تزيد بطولات الصَّفِ الخامس على الصَّفِ السادس؟
- ٤ كم بطوله حصل عليها الصَّفانِ (الثالث والرابع معاً)؟
- ٥ أكتب جملة تصف البيانات في هذا التمثيل.
- ٦ كيف أجبت عن السؤال الرابع؟

تدريب، وحل المسائل

يبين التمثيل المجاور درجات سبعة من الطالبات في مسابقة الرياضيات: مثال ١



- ٧ من الطالبات اللاتي حصلن على الدرجة نفسها؟
- ٨ كم تزيد درجة هيأة على درجة سمر؟
- ٩ كم تنقص درجة ريم عن درجة مشاعل؟
- ١٠ من الطالبات اللتان مجموع درجاتهما يساوي ٢٢٠ درجة؟ ووضح كيف وجدت الإجابة.

مسائل مهارات التفكير العليا

١١ مسألة مفتوحة: هل شاهدت تمثيلاً بالأعمدة خارج عُرفة الصَّفِ؟ صِف البيانات التي يعرضها ذلك التمثيل؟

١٢ الحس العددي: لماذا يكون التقدير ضروريًا أحياناً عند قراءة البيانات التي يعرضها التمثيل بالأعمدة؟

١٣ أكتب هل ستُصبح قراءة البيانات في التمثيل المخصص للأسئلة من ٧ إلى ١٠ أسهل إذا اخترنا تدريجاً للمحوَر الرئيسي بزيادة ١٠٠ كل مرّة؟ فسر إجابتك.



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٣-٣

يبين الجدول أدناه عدد معلمات إحدى المدارس خلال أربع سنوات متتالية. استعمل هذه البيانات في الإجابة عن الأسئلة (٦ - ٨) (الدرس ١-٣)

عدد المعلمات في إحدى المدارس	
السنة الدراسية	عدد المعلمات
١٤٣١ / ١٤٣٠	٢٥
١٤٣٢ / ١٤٣١	٣٧
١٤٣٣ / ١٤٣٢	٤٢
١٤٣٤ / ١٤٣٣	٣٩

في أي سنة دراسية كان عدد المعلمات أقل مما يمكن؟

ما الفرق بين عدد المعلمات خلال السنتين الدراسيتين ١٤٣٢ / ١٤٣١ هـ، ١٤٣٣ / ١٤٣٢ هـ؟

تصف البيانات في جملتين؟

إذا كان أحمـد يحفظ جزأـين من القرآن الكـريم كل ٢٠ يومـاً، كـم يومـاً يـحتاج لـيـفـظ ١٠ جـزـاءـ؟

(الدرس ٢-٣)

الفائدة من تمثيل البيانات بالأعمدة. (الدرس ٣-٣)

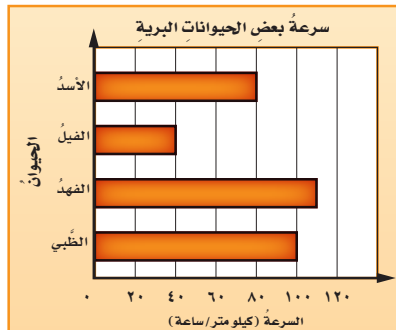
أجري مسح على عدد من الطلاب حول الفاكهة المفضلة لديهم فكانت على النحو التالي:

الفاكهـة المـفضلـة لـعـدـد مـن الطـلـاب	
الموز	التفاح
البرتقـال	التفاح
البرتقـال	الموز
التفاح	التفاح
الموز	الموز
البرتقـال	البرتقـال
البرتقـال	الكيوي

نظم هذه البيانات في لوحة إشارات وجدول تكراري. (الدرس ١-٣)

استعمل التمثيل أدناه لتجيب عن الأسئلة (٢ - ٥).

(الدرس ٣-٣)



كم تبلغ سرعة الظبي؟

١

أيُّ الحيوانات تزيد سرعته ٦٠ كيلومتراً في الساعة عن سرعة الفيل؟

٢

كم تزيد سرعة الفهد على سرعة الأسد؟

٣

أيُّ الحيوانات يسير بسرعة تساوي مثـاـيـ سـرـعـةـ الفـيلـ؟

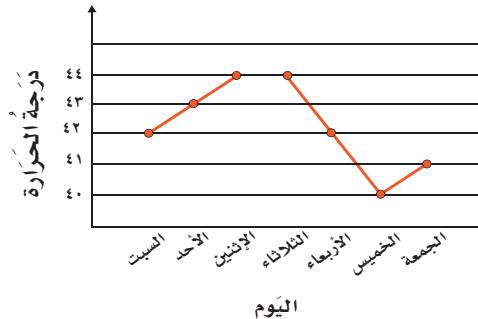
٤



التمثيل بالخطوط

استحد

درجات الحرارة في مدينة الرياض



يُوضّح الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ دَرَجَاتِ
الْحَرَارَةِ مِنْ يَوْمِ السَّبْتِ إِلَى يَوْمِ
الْجُمُعَةِ فِي مَدِينَةِ الرِّيَاضِ. صِفْ
كَيْفَ تَغَيَّرُ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ
خِلَالَ هَذَا الْأَسْبُوعِ.

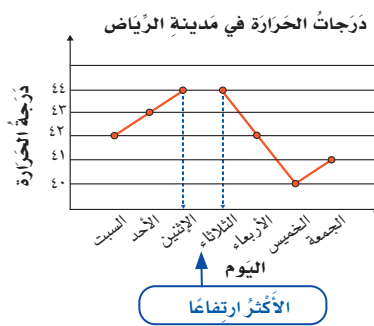
يُستعمل التمثيل بالخطوط؛ لتوسيعَ كيفَ تَغْيِيرَ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ مَعَ مُفْرِدِ الزَّمِنِ. وَمِنْ خِلَالِ مُلَاحَظَةِ الْخَطُوطِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْوَاصِلَةِ بَيْنَ النُّقطَ، يُمْكِنُ وَصَفَ اِتِّجَاهَ الْبَيَانَاتِ صُعُودًا أَوْ هُبُوطًا.

مثالٌ من واقع الحياة

القياس : مَا الْيَوْمُ الَّذِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهِ الْأَقْلَى ارْتِفَاعًا؟
وَمَا الْيَوْمُ الَّذِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهَا الْأَكْثَرُ ارْتِفَاعًا؟



لِمَعْرِفَةِ الْيَوْمِ الَّذِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ
فِيهِ الْأَقْلَى ارْتِفَاعًا، أَوْ جُدُّ أَدْنَى نُقْطَةٍ عَلَى
الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، ثُمَّ أَتَحْرُكُ لِلأسْفَلِ وَأَحْدَدُ
الْيَوْمَ الْمُقَابِلِ لِهَذِهِ النُّقْطَةِ فَيَتَضَعُ لِي أَنَّهُ
يَوْمُ الْخَمِيسِ.



وَلِمَعْرِفَةِ الْأَيَّامِ الَّتِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ
فِيهَا الْأَكْثَرُ ارْتِفَاعًا، أُوجِدُ أَعْلَى نُقطَةِ
عَلَى الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، ثُمَّ أَتَحْرَكُ لِلأسْفَلِ
وَأُحَدِّدُ الْيَوْمَ الْمُقَابِلَ لِهَذِهِ النُّقطَةِ فَيَتَضَعُ
لِي أَنَّهُ يَوْمُ الْاثْنَيْنِ، وَيَوْمُ الْثَّلَاثَاءِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَفْسُرُ التَّمثِيلَ بِالْخُطُوطِ

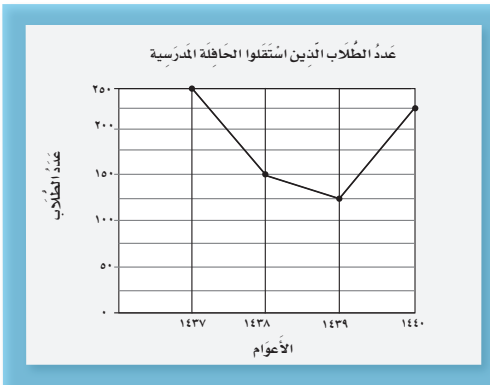
لِمُفْرَدَاتٍ

التمثيل بالخطوط

تأكد

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٦ :

يُوضِّحُ التَّمْثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدَ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةَ عَلَى مَدَارِ بَضْعَةِ أَعْوَامٍ.



- ١ كم عدُد الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةَ عَام ١٤٣٧ ؟
- ٢ مَا العَامُ الَّذِي كَانَ فِيهِ عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةَ أَكْبَرَ ؟
- ٣ مَا الفَرْقُ بَيْنَ عَدْدِ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةِ فِي عَامِي ١٤٣٨، وَ ١٤٣٩ ؟
- ٤ حَدَّدُ الْعَامُ الَّذِي وُجِدَ فِيهِ أَكْبُرُ عَدْدٍ مِنَ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةِ، وَالْعَامُ الَّذِي فِيهِ أَقْلُ عَدْدٍ مِنَ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةِ؟ ثُمَّ أُوْجِدَ الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا مِنْ حِيثِ عَدْدِ الطُّلَابِ.
- ٥ مَا مَجْمُوعُ عَدْدِ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرِسِيَّةِ مِنْ عَامِ ١٤٣٧ إِلَى عَامِ ١٤٤٠ ؟
- ٦ تَحَدُّثُ كَيْفَ أَجْبَتَ عَنِ السُّؤَالِ الْخَامِسِ؟

تَدَرُّبٌ، وَحْلُّ الْمَسَائلَ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ٧ إِلَى ١٠ :

يُوضِّحُ التَّمْثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدَ زُوَارِ مَعْرِضِ مَرْكَزِ الْمَلَكِ عَبْدِالعزِيزِ الشَّفَاعِيِّ الْعَالَمِيِّ خِلَالَ شَهِيرٍ وَاحِدٍ.

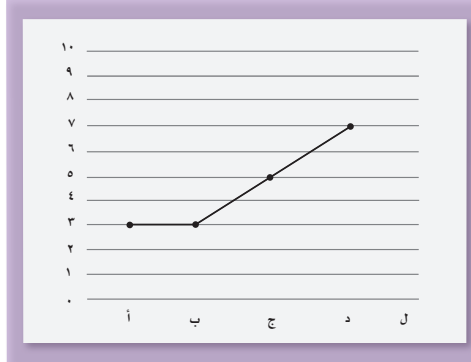


- ٧ مَا الْأَسْبُوعُ الَّذِي كَانَ فِيهِ عَدْدُ زُوَارِ الْمَعْرِضِ هُوَ الأَقْلُ ؟
- ٨ كم الزيادة في عدد زوار المعرض في الأسبوع الرابع مقارنةً بعدد الزوار في الأسبوع الثالث؟



- ٩ كم الانخفاض في عدد زوار المعرض في الأسبوع الثاني مقارنة بال أسبوع الأول؟
- ١٠ ما الفرق بين عدد الزوار في الأسبوعين الأعلى زواراً، والأقل زواراً؟

مسائل مهارات التفكير العليا



١١ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تُعبِّرُ عَنِ التَّمثيل بالخطوط في الشكل المجاور، وَضَعْ عُنوانًا لَهُ وَأَكْمَلْ بِيَانَاتِهِ.

١٢ أُكْتُبْ باسْتِخْدَامِ التَّمثيل بالخطوطِ المُجاورِ اكْتُبْ جُملَتَيْن تَصِفُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ، فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.





التمثيل بالقطاعات الدائرية

استعد

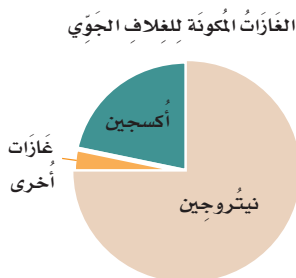


يتكون الغلاف الجوي للأرض من عدد من الغازات. ويمثل النيتروجين والأكسجين النسبة الأعلى من هذه الغازات.

يُستخدم التمثيل بالقطاعات الدائرية للمقارنة بين البيانات كجزء من الكل باستعمال أجزاء من الدائرة.

مثال من واقع الحياة

علوم: أستخدم التمثيل بالقطاعات الدائرية الذي يوضح الغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض.



١ ما الغاز الأكثر انتشاراً في الغلاف الجوي للأرض؟
يُمثل القطاع الدائري المجاور للغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض. يُمثل الجزء الأكبر من القطاع الغاز الذي يتكون منه معظم الغلاف الجوي، وهو النيتروجين.

٢ ما أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي بعد النيتروجين؟
يأتي الأكسجين في المرتبة الثانية فهو ثالثي أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي.

٣ ما الجزء الذي يمثله هذان الغازان في الغلاف الجوي؟
النيتروجين يُمثل حوالي ثلاثة أرباع ($\frac{3}{4}$) الدائرة، والأكسجين حوالي ربع ($\frac{1}{4}$) الدائرة؛ لذلك تقرباً فإن ثلاثة أرباع الغلاف الجوي يتكون من النيتروجين، وربع الغلاف الجوي يتكون من الأكسجين.

فكرة الدرس

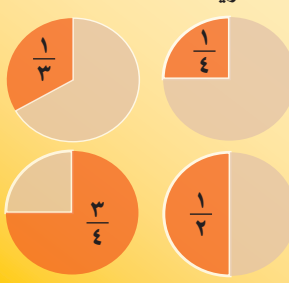
أَقْسِرُ التَّمثِيلَ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ.

المفردات

التَّمثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ.

ذَرَر

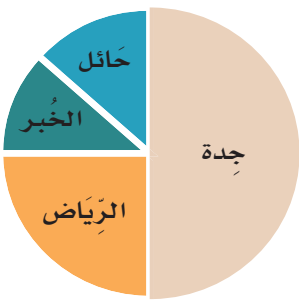
عند تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية:



تَأْكِيدٌ

يُسْتَعْمَلُ التَّمْثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٤ :

الرَّحَلَاتُ الْمَيَادِينِيَّةُ الْمُفَضَّلَةُ
لِطُلَّابِ الصَّفِ الرَّابِعِ



١ ما الرحلة الميدانية المفضّلة عند أكثر طلاب الصف الرابع؟

٢ ما الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضّلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع؟

٣ هل يفضل أكثر من ربع ($\frac{1}{4}$) الصف الذهاب إلى الخبر؟ وضح إجابتك.

٤ حدد ثالث رحلات ميدانية يفضلها ثلاثة أربع ($\frac{3}{4}$) طلاب الصف الرابع؟

تَدْرِبُ، وَحُلُّ الْمَسَائلُ

يُسْتَعْمَلُ التَّمْثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلْفَاكِهَةِ الْمُفَضَّلَةِ عِنْدَ طُلَّابِ الْمَدْرَسَةِ:

الفاكهة المفضّلة لطلاب المدرسة



٥ ما الفاكهة المفضّلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟

٦ كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟

٧ أي نوعين من الفاكهة معًا كانت المفضّلة لربع الطلاب؟

٨ ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب؟ كم عدد الطلاب

الذين اختاروا تلك الفاكهة؟

٩ ما الفاكهة الأقل تفضيلاً لدى الطلاب؟ كم عدد الطلاب

الذين اختاروا تلك الفاكهة؟

١٠ هل كان التفاح مفضلاً أكثر من الموز والكمثرى معاً، أم أقل؟

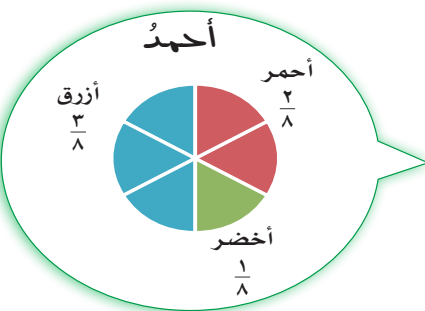
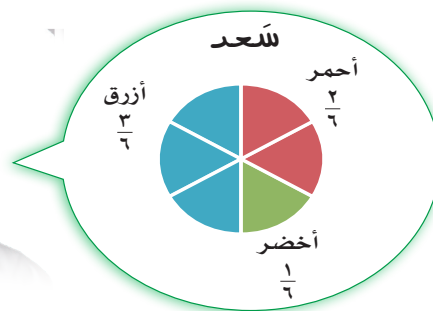
١١ كم عدد طلاب المدرسة؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٩٢

اكتشف الخطأ: مثل كل من أحمد وسعيد نتائج استطلاع رأي ٦ طلاب حول اللون المفضل لديهم.
أيهما كان تمثيله صحيحاً؟ اذكر السبب.



الاحتمال



استعد

يَحْتَوِي كِيسٌ عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ الْمُلوَّنَةِ. إِذَا سَحَبْتَ عَائِشَةً كُرَةً مِنْ دَاخِلِ الْكِيسِ دُونَ أَنْ تَنْظَرَ إِلَى لَوْنِهَا. فَمَا لَوْنُ الْكُرَةِ الَّتِي تَعْتَقِدُ أَنَّ عَائِشَةَ قَدْ سَحَبَتْهَا؟

تُسَمَّى فُرْصَةُ الْحُصُولِ عَلَى نَاتِجٍ احْتِمَالًا. وَيُوَصَّفُ الْاحْتِمَالُ بِالْكَلِمَاتِ الْآتِيَّةِ: مُؤَكِّدٌ، وَأَكْثُرُ احْتِمَالًا، وَمُتَسَاوِيُّ الْإِمْكَانِيَّةِ، وَأَقْلُ احْتِمَالًا، وَمُسْتَحِيلٌ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَصْفُ الْاحْتِمَالَ بِالْكَلِمَاتِ وَالْأَعْدَادِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْاحْتِمَالُ.



اختيار كررة حمراء أو زرقاء
متساوي الإمكانية



اختيار كررة حمراء
أكثر احتمالاً



اختيار كررة حمراء مؤكد



اختيار كررة حمراء
مستحيل



اختيار كررة حمراء
أقل احتمالاً

مَثَالٌ وَصْفُ الْاحْتِمَالِ بِالْكَلِمَاتِ



صِفْ إِمْكَانِيَّةً أَنْ تَسْحَبَ عَائِشَةً كُرَةً صَفِرَاءً.
يَحْتَوِي كِيسٌ عَلَى ٨ كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةِ مُلوَّنَةٍ، اثنتانِ مِنْهَا صَفِرَاءُانِ.
عَدُدُ الْكُرَاتِ الصَّفِرَاءِ أَقْلُ مِنْ نِصْفِ عَدُدِ الْكُرَاتِ الْمُوجُودَةِ فِي الْكِيسِ.
إِذَنْ سَحْبُ كُرَةٍ صَفِرَاءً هُوَ الأَقْلُ احْتِمَالًا.

مثالٌ من واقع الحياة وصف الاحتمال بالكلمات



نقوذ : يُظهر الجدول المجاور فئات النقود الموجودة في محفظة راشد. إذا افترضنا أنه فقد ورقة نقدية، فما احتمال أن تكون من فئة 10 ريالات.

هناك 5 أوراق من فئة 10 ريالات من بين 6 أوراق نقدية، إذن كون الورقة المفقودة من فئة 10 ريالات هو الأكثر احتمالاً.

العدد	الفئة
1	50 ريالاً
5	10 ريالات
2	ريال واحد
8	المجموع

مثال وصف الاحتمال بالأعداد

كتب كل حرف من حروف الكلمة «الرياضيات» على بطاقة. استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) دون النظر إلى البطاقات.



هناك بطاقتان كتب عليهما الحرف (ي) من أصل 9 بطاقات. إذن احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) هو: ٢ من ٩

٣

تأكد

إذا تم تدوير المؤشر، فنصف احتمال النواتج؛ استعمل (مؤكد، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانيّة، أقل احتمالاً، مستحيل). المثالان ١، ٢.



١ عدد زوجي

٤ الأعداد ٥ أو ١١ أو ١٣

١ عدد فردي

٣ عدد أقل من ٣

في المسألتين ٥، ٦ استعمل الشكل المجاور: مثال ٣

استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار مكعب غير الأصفر دون النظر إلى المكعب.

٥



إذا اختار عمر مكعباً من الكيس دون أن ينظر إليه، فما لون هذا المكعب الذي احتمال اختياره أكثر من غيره؟ فسر إجابتك.

٦ تحدث

تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

إِخْتَرْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً مِنَ الْكِيسِ دُونَ النَّظَرِ إِلَيْهَا. صِفِ احْتِمَالَ كُلِّ مِنَ النَّوَاطِحِ الْآتِيَّةِ، مُسْتَعْمِلاً الْكَلِمَاتِ التَّالِيَّةِ: مؤَكَّدٌ، أَوْ أَكْثَرُ احْتِمَالًا ، أَوْ مُتَسَاوِي الإِمْكَانِيَّةِ، أَوْ أَقْلُ احْتِمَالًا ، أَوْ مُسْتَحِيلٌ. المَثَالُانِ ١، ٢



٨ صَفِرٌ

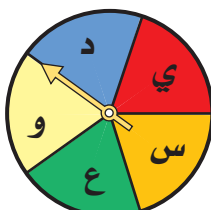
٧ خَضْرٌ

٩ زَرْقٌ

٩ حَمْرٌ أَوْ صَفِرٌ أَوْ خَضْرٌ

١٠ حَمْرٌ أَوْ خَضْرٌ

١١ غَيْرُ خَضْرٌ



١٤ غَيْرُ د

١٣ س

١٥ حَرْفٌ مَدٌّ (و، ا، ي)

١٦ ب أو ت

١٧ غَيْرُ س أو د

إِذَا تَمَّ تَدوِيرُ الْمَؤَشِّرِ، إِسْتَعْمِلِ الْأَعْدَادَ لِوَصْفِ احْتِمَالِ كُلِّ مِنَ النَّوَاطِحِ الْآتِيَّةِ: مَثَال٣

١٩ تَمَّ تَدوِيرُ مَؤَشِّرِ قَرْصٍ ٢١ مَرَّةً، وَكَانَتِ النَّتَائِجُ كَمَا

يَأْتِي: أَوْقَعْتُ عَلَيَّ ٣٢ كُوبًا بِلَاسْتِيકِيًّا. وَالْجَدُولُ الْآتِيُّ يُبَيِّنُ كَيْفَ اسْتَقَرَّ الْأَكْوَابُ عَلَى الأَرْضِ:

العدد	كيف استقرَّ الكوب؟
١٠	
١٨	
٤	

افْتَرَضْ أَنَّ عَلَيَّ أَوْقَعْتُ كُوبًا آخَرَ، فَصِفِ بالْكَلِمَاتِ وَالْأَعْدَادِ احْتِمَالَ أَنْ يَأْخُذَ الْوَضْعَ .

اللون	عدد المرات
أَزْرَقٌ	٣ ٣
أَخْضَرٌ	١١ ١١
بُرْتقَالِيٌّ	١

إِذَا أَدْرَنَّا مَؤَشِّرَ الْقَرْصِ مَرَّةً إِضَافِيَّةً. صِفِ بالْكَلِمَاتِ وَالْأَعْدَادِ احْتِمَالَ اسْتَقْرَارِهِ عَلَى اللَّوْنِ الْبُرْتقَالِيِّ.



مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: صمم قرصاً دواراً مقسماً إلى 8 أجزاء متساوية، ثم لون أجزاء القرص بألوان مختلفة، بحيث يكون توقف المؤشر على اللون الأخضر أكثر احتمالاً، وتوقفه على اللون الأحمر أو اللون الأزرق أقل احتمالاً.

وصفاً لتجربة يكون أحد نواتجها مؤكداً الحدوث.

أكتب

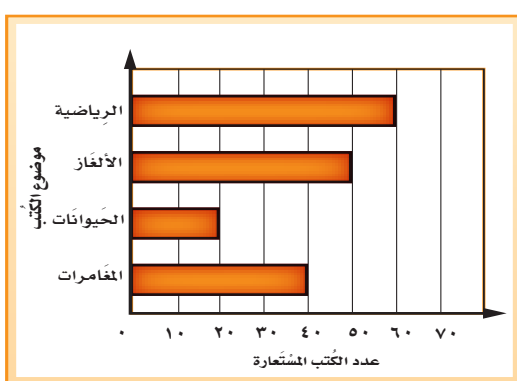
٢١

٢٢

للاريب على اختبار

صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من ١ - ١٠، سُحب بطاقة من الصندوق دون النظر إليها. صيغ احتمال كل من النواتج الآتية. (الدرس ٦-٣)

- | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| ٢٤ | سحب بطاقة عليها عدد فردي أو عدد زوجي | ٣ |
| أ) مؤكد | ج) متساوي الإمكانية | |
| ب) أقل احتمالاً | د) مستحيل | |
| ج) أكثر احتمالاً | ب) أكثر احتمالاً | |
| د) مستحيل | | |



ما عدد الكتب التي تم استعارتها؟ وما هي موضوعاتها؟
(الدرس ٣ - ٣)

ما أكثر موضوع لكتاب تمت استعارته؟ وما عدد الكتب التي تم استعارتها لهذا الموضوع؟
(الدرس ٣ - ٣)

قدم مطعم إحدى الجامعات ٢٣٦٧ وجبة غداء يوم الإثنين، و ٢٧٤٥ وجبة يوم الأربعاء، إذا كان عدد الوجبات التي قدمها المطعم يوم الثلاثاء يزيد ٤٥ وجبة عن تلك التي قدمها يوم الإثنين. فما عدد وجبات الغداء التي قدمها المطعم خلال الأيام الثلاثة؟ (الدرس ٢ - ٤)

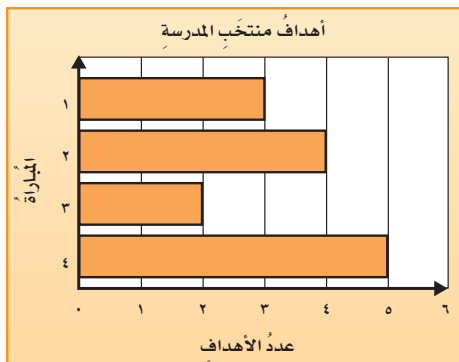


اِخْتِبَارُ الْفَضْلِ

سُتَعْمِلُ التَّمْثِيلَاتُ أَدْنَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ.

١

الاختيار من متعدد: يظهر التمثيل الآتي عدد الأهداف التي سجلها منتخب المدرسة لكرة القدم في أربع مباريات مختلفة:



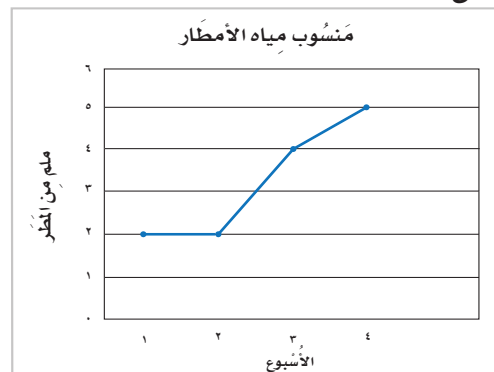
استعمل هذا التمثيل، وحدّ كم يزيد عدد الأهداف في المباراة الرابعة على عدد ها في المباراة الأولى؟

- ٤) ج ٢) أ
٥) د ٣) ب

أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِحَلِّ الْمُسَائِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

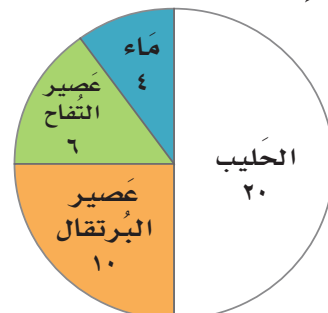
- ٦ توفر دانة ٣٥ ريالاً شهرياً، فكم ريالاً توفر في السنة الواحدة؟

وَصَفًا لِلتمثيلِ البَيانيِّ  أُكْتُب فِي السؤالِ ٥ بِعَبَارَتَيْنِ.



هَلْ يَزِدُّ ارْتِفَاعَ مَنْسُوبِ الْمِيَاهِ مِنِ الْأَمَّطَارِ فِي
الْأُسْبُوعِ الْخَامِسِ أَمْ يَنْخَفِضُ؟ فَسُرْ إِجَابَتِكَ.

٢



وَجِئَةُ الْإِفْطَارِ؟

لَا تَبْيَّنَ لِمَنْ فَصَفَ بِالْكَلْمَاتِ وَالْأَعْدَادِ احْتِمَالَ كُلِّ مِنَ النَّاتِجَيْنِ إِذَا اخْتَرْنَا وَاحِدَةً مِنَ الْفَاكِهَةِ الْآتِيَةِ دُونَ النَّظَرِ إِلَيْهَا، الْآتِيَّيْنِ:



۳

٤

الاختبار التراكمي

الفصل ١

الجزء ١ اختيار من متعدد

٢ طريق طوله ٩٤٨٥ مترًا. إذا قطع سعد منه مسافة ٦٢٠٨ مترًا بدرجته، فكم مترًا يبقى؟

- ج) ٣٢٧٧
د) ٣١٨٣

- أ) ١٥٧٩٣
ب) ١٥٢٦٧

٣ لدى هند العملات النقدية الآتية، إذا اختارت عملة نقدية واحدة عشوائياً، فما احتمال أن تكون خمسة ريالات واحدة؟



٤ عملات ٤ عملات عملتان ٣ عملات

- ج) ٥ من ١٤
د) ١ من ١٤

- أ) ٥ من ٦٦
ب) ١ من ٦٦

٥ ما القيمة المتنزلة للرقم ٩ في العدد ٩١٦٩٣٢٨٤٥٧

- ج) ٩٠٠٠٠٠
د) ٩٠٠٠٠٠

- أ) ٩٠٠٠٠

٦ قرّب العدد ٧٣٦٢٤٩ إلى أقرب مئه؟
أ) ٧٣٦٢٥٠
ب) ٧٣٦٢٠٠
ج) ٧٤٠٠٠
د) ٧٣٦٢٠٠



الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ سائل مهند طلاب صفق عن الرحلة المدرسية المفضلة لديهم. ثم عرض النتائج بتمثيل الأعمدة التالي:



كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون الذهاب إلى حديقة الحيوانات على عدد الذين يفضلون الذهاب إلى متحف العلوم؟

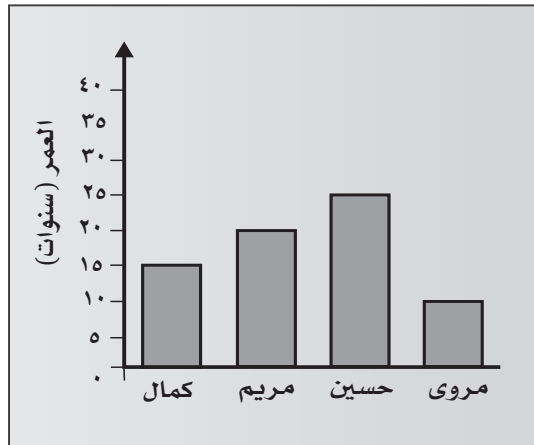
- أ) ٣
ب) ٦
ج) ٧
د) ٩

٧ ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠٠ على ٨٢٧٥٣

- أ) ٩٢٧٣٥
ب) ٩٢٧٥٣
ج) ٨٢٨٥٣
د) ٨٣٧٥٣

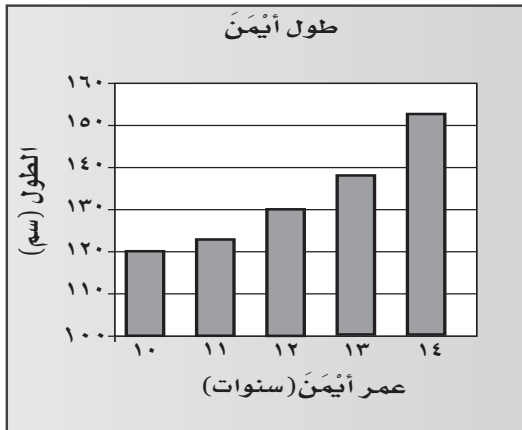
اختبار نفسك

٢ يُشير الرسم البياني إلى أعمار ٤ أشخاص،
بكم سنة يزيد عمر حسين على عمر مروى؟



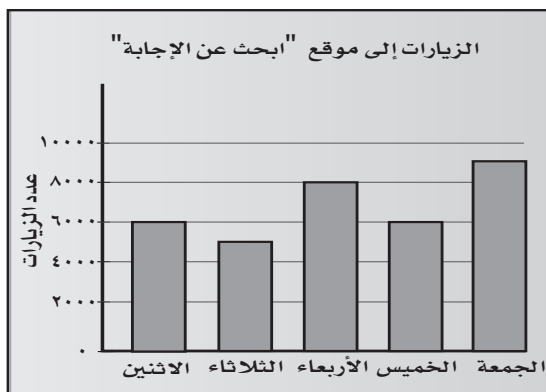
- أ) ١٠ ج) ١٠
ب) ٢٠ د) ١٥

١ في أيّ عمر (بين أيّ سنتين) زاد طول أيمن بأكثربمقدار؟



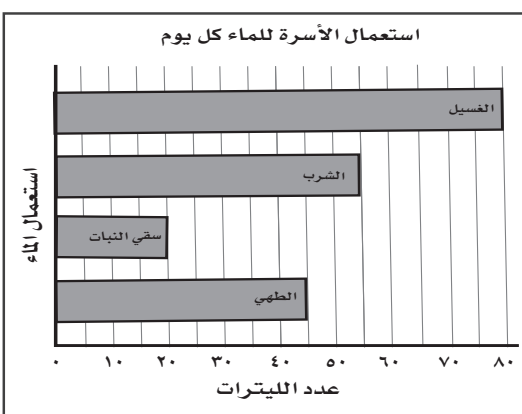
- أ) ١٠ و ١١ ج) ١٢ و ١١
ب) ١٢ و ١٣ د) ١٣ و ١٤

٤ يُشير الرسم البياني إلى عدد الزوارات لموقع «ابحث عن الإجابة» كم كان عدد الزوارات يوم الأربعاء؟



- أ) ٤٠٠ ج) ٦٠٠
ب) ٨٠٠ د) ١٠٠٠

٢ ما مقدار الماء الذي تستعمله الأسرة كل يوم؟



- أ) ٩٠ ج) ١٨٥
ب) ٢٠٠ د) ٢١٠

٧ أكتب وصفاً لتجربة سحب كُرةٍ من هذا الكيسِ
يكون ناتجها:



- (أ) مُؤكداً
- (ب) أكثر احتمالاً
- (ج) مستحيلاً
- (د) أقل احتمالاً



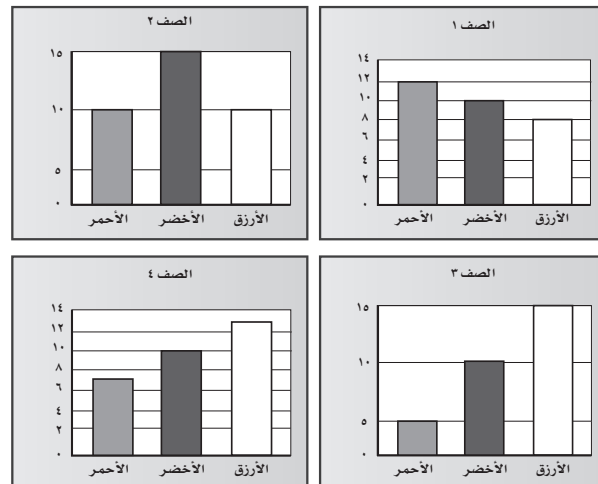
أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز
ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

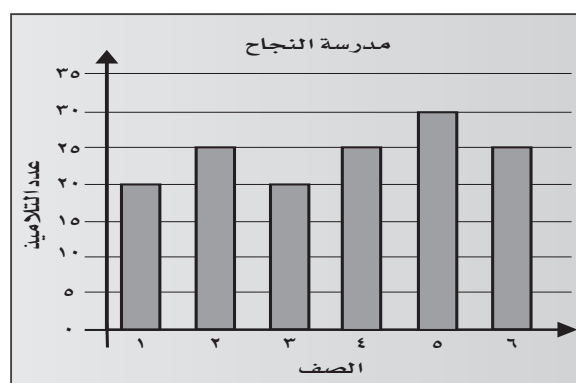


٥ قام أَحْمَدُ بِاسْتِطْلَاعٍ حَوْلَ اللَّوْنِ الْمُفَضَّلِ لَدَى التَّلَامِيذِ فِي ٤ صُفُوفٍ، فِي أَيِّ صَفٍّ اخْتَارَ أَكْثَرُ
عَدَدٍ مِنَ التَّلَامِيذِ اللَّوْنَ الْأَزْرَقَ؟



- (أ) الصَّفُ ١
- (ب) الصَّفُ ٢
- (ج) الصَّفُ ٣
- (د) الصَّفُ ٤

٦ في مَدْرَسَةِ النَّجَاحِ هُنَالِكَ مَقَاعِدٌ يُكُلُّ صَفٌّ لـ
٣٠ تَلَمِيذًا، كَمْ تَلَمِيذًا إِضَافِيًّا يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَوِعَهُ
المَدْرَسَةُ؟



- (أ) ٢٠
- (ب) ٣٠
- (ج) ٢٥
- (د) ٣٥

الأنماط والجبر

الفكرة العامة

ما الأنماط؟ وما الدوال؟

النَّمَطُ: هو سلسلةٌ من الأعدادِ أو الأشكالِ التي تَسْتَبِعُ قاعدةً معينةً.

الدَّالَّةُ: علاقَةٌ تَعْتمِدُ فِيهَا كَمِيَّةٌ أَخْرَى، وَتَسْاعِدُنَا عَلَى فَهْمِ الأنماطِ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ، وَيُمْكِنُ تَوْضِيُّهَا بِاستِعْمَالِ الْجَدَاوِلِ.

مِثَالٌ: للنَّمَلَةِ ٦ أَرْجُلٍ، وَبِيَّنَ الجَدُولُ التَّالِي عَدَدَ أَرْجُلِ مَجْمُوعَةِ مِنَ النَّمَلِ:

عددُ أَرْجُلِ مَجْمُوعَاتِ النَّمَلِ		
عددُ الْأَرْجُلِ	كُلُّ نَمَلَةٍ لَهَا ٦ أَرْجُلٍ	عددُ النَّمَلِ
١٢	6×2	٢
١٨	6×3	٣
٢٤	6×4	٤
٣٠	6×5	٥

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تمثيل العباراتِ و الجمل العدديةِ و كتابتها.
- إنشاء جداولَ لتوضيح الدوالِ.
- تحديد الأنماطِ في جداولَ و صفحَها.
- حلَّ المسائلِ باستعمالِ خطةِ الاستدلالِ المنطقِيِّ.

المفردات

الجملةُ العدديةُ
القاعدةُ

الدالةُ
العبارةُ العدديةُ



المَطْوِيَّاتُ

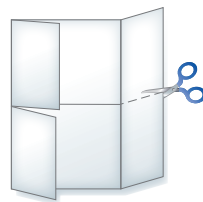
مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الأنماط والجبر.
ابداً بورقة واحدة A4 من الورق المقوى.

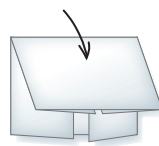
٤ أكتب عنواناً لكل قسم، ثم سجل ملاحظاتك داخل المطوية.



٣ افتح الورقة، وقصّ على طول خطّي الطّي على الجانبين، حتى حدّ الطّي الطوليّ.



٢ إطّو الورقة عرضياً كما في الشكل.



١ إطّو الورقة طولياً كما في الشكل.





أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<, >, =): (مهارة سابقة)

$$842 \quad 824 \quad 4$$

$$199 \quad 298 \quad 3$$

$$26 \quad 62 \quad 2$$

$$8 \quad 5 \quad 1$$

$$16 \quad 2 - 14 \quad 8$$

$$8 \quad 9 - 17 \quad 7$$

$$10 \quad 9 + 2 \quad 6$$

$$10 \quad 7 + 3 \quad 5$$

اجْمَعْ أَوِ اطْرَحْ: (مهارة سابقة)

$$43 + 32 \quad 12$$

$$5 + 16 \quad 11$$

$$7 + 12 \quad 10$$

$$3 + 9 \quad 9$$

$$22 - 38 \quad 16$$

$$8 - 20 \quad 15$$

$$6 - 20 \quad 14$$

$$4 - 11 \quad 13$$

اضْرِبْ أَوِ اقْسِمْ: (مهارة سابقة)

$$4 \div 28 \quad 20$$

$$2 \div 18 \quad 19$$

$$8 \times 3 \quad 18$$

$$6 \times 5 \quad 17$$

وَفَرَّتْ هُدَى ٢٠ رِيَالًا مِنْ مَصْرُوفِهَا فِي
الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَوَفَرَّتْ ١٥ رِيَالًا فِي
الْأَسْبُوعِ الثَّانِي. مَا مَجْمُوعُ مَا وَفَرَّتْهُ هُدَى؟
وَضُّحِّ إِجَابَتَكَ مُسْتَعْمِلًا الأَعْدَادَ.

٢١ باعَ مُحَمَّدٌ عدَّا مِنَ الْكُتُبِ أَكْثَرَ مِمَّا باعَهُ
جَعْفُرٌ بِكِتَابٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا
بَاعَهُ ١٥ كِتَابًا، فَارْسُمْ صُورَةً تَمْثِيلًا مَا باعَهُ
كُلُّ مِنْهُمَا.



٢٢ ثُمَّ كُلُّ مِنَ الْأَقْلَامِ وَالدَّبَاسَةِ الْمُجاوِرَةِ ٢٠ رِيَالًا. وَضُّحِّ كَيْفَ يُمْكِنُكَ إِيجَادُ
مَجْمُوعٍ ثُمَّنِيهَا مُسْتَعْمِلًا جُمْلَةَ جَمْعٍ.



استكشاف

نَشَاطُ الْدَّرْسِ (٤ - ١)

تمثيل العبارات العددية

رابط الدرس الرقمي



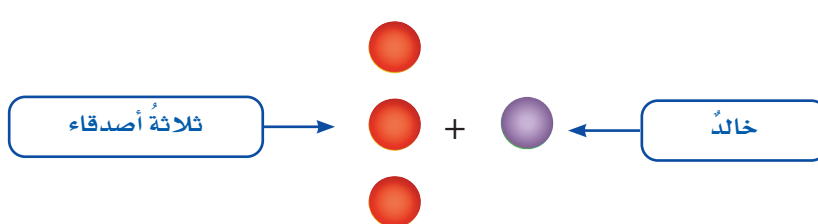
www.ien.edu.sa

تتضمن العبارة أعداداً وعمليات، وتمثل كمية رياضية.

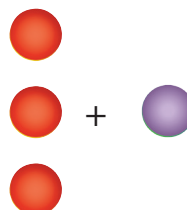
نشاط تمثيل عبارات الجمع

١ دعا خالد ثلاثة من أصدقائه إلى منزله. مثل هذه العبارة باستعمال الرسم والكلمات والأعداد.

الخطوة ١ : استعمل الرسم.

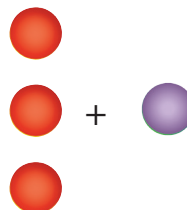


الخطوة ٢ : استعمل الكلمات.



واحد زائد ثلاثة

الخطوة ٣ : استعمل الأعداد.



٣ + ١

فكرة الدرس

أمثل عبارات الجمع والطرح باستعمال الرسم والكلمات والأعداد.

المفردات

العبارة

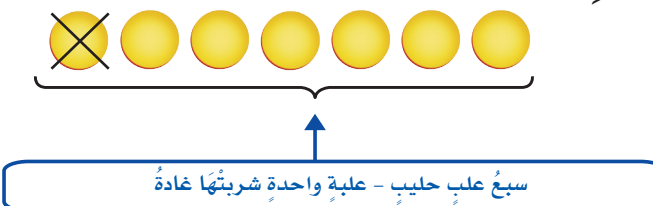


تمثيل عبارات الطرق

نشاط

٢ في الشّالحة ٧ علب حليب. إذا شربت غادةً واحدةً منها، فَمَثُلَ هذه العبارة باستعمال الرسوم والكلمات والأعداد.

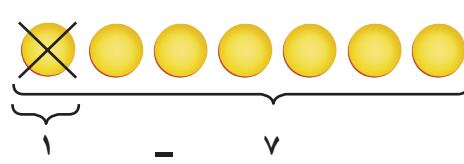
الخطوة ١: استعمل الرسم.



الخطوة ٢: استعمل الكلمات.

سبعة ناقص واحد

الخطوة ٣: استعمل الأعداد



فكرة

١ في النشاط ٢؛ لماذا وضعت إشارة ✗ على إحدى قطع العدد؟

٢ ما العملية التي تمثل الكلمتين: كسب، أو اشتري مزيداً من؟

٣ ما العملية التي تمثل الكلمتين: خسر، أو فقد؟

تأكد

٤ مثل العبارات التالية باستعمال الرسوم والكلمات والأعداد:

كان عندَ مها ١٢ لعبةً، فأخذت أختها ثم سجلَ ٤ أهدافٍ أخرى في الشوطِ الثاني. ٥ سجلَ فريقٌ كُرٌّة قدم هدفاً في الشوطِ الأول،

لدى محمدٍ ٦ قصصٍ، ثم اشتري ٨ قصصٍ أخرى.

٧ أعدَ المطعمُ ١٠ شطائر، ثم أكلَ الزبائنُ ٦ شطائر منها.

٨ عبارةً عدديّة، ثم مثلها بالرسم والكلمات والأعداد.





العباراتُ والجملُ العدِيدَةُ

استعدَّ



في السَّلَةِ ١٦ تُفَاحَةً. أَكْلَتْ مِنْهَا هَذِهِ ٣ تُفَاحَاتٍ. العِبَارَةُ ١٦ - ٣ تُمثِّلُ عَدَدَ التُفَاحَاتِ الْمُبَقِّيَّةِ.

التُفَاحَاتُ الْمُأْكُولَةُ

٣ - ١٦

عَدَدُ التُفَاحَاتِ كُلُّهَا

تَضَمَّنُ الْعِبَارَةُ الْعَدِيدَةُ أَعْدَادًا وَعَمَلَيَّاتٍ، وَتُمثِّلُ كَمِيَّةً رِياضِيَّةً، وَمِنْ أَمْثَلِهَا:

٨ - ١٢

٥ + ٢ + ٣

٧ + ٥

أَمَّا الْجَمْلَةُ الْعَدِيدَةُ فَهِيَ عِبَارَةٌ تَضَمَّنُ أَعْدَادًا وَإِحْدَى الإِشَارَاتِ (= أَوْ < أَوْ >)، وَمِنْ أَمْثَلِهَا:

٤ = ٨ - ١٢

١٠ > ٥ + ٢

١٢ = ٧ + ٥

كتابَةُ جَمْلَةٍ عَدِيدَةٍ

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



تفاح: استعمل المعلومات الموضحة

على الرسم، واكتُبْ عِبَارَةً عَدِيدَةً عَنِ التُفَاحِ الْأَحْمَرِ وَالْتُفَاحِ الْأَخْضَرِ، ثُمَّ اكتُبْ جَمْلَةً عَدِيدَةً تُمثِّلُ عَدَدَ التُفَاحِ فِي السَّلَةِ.

استعمل قطع العدد لتمثيل العِبَارَةِ الْعَدِيدَةِ.



٤



٥

+ ٥

إِذَنِ الْعِبَارَةُ الْعَدِيدَةُ هِيَ: ٤ + ٥ أَمَّا الْجَمْلَةُ الْعَدِيدَةُ فَهِيَ: ٩

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ عِبَارَاتٍ وَجَمِلًا عَدِيدَةً وَأَمْثَلُهَا.

المُفَرَّدَاتُ

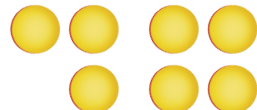
الْعِبَارَةُ الْعَدِيدَةُ

الْجَمْلَةُ الْعَدِيدَةُ

كتابه جملة عدديّة

مثال

أيُّ من العمليّتين (+ أو -) تجعلُ الجملة العدديّة $4 \bullet 3 = 7$ صحيحةً؟

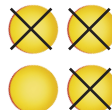


$$7 = 3 \bullet 4$$

$$7 = 3 + 4$$

$$7 = 7$$

صحيحٌ



$$7 = 3 \bullet 4$$

$$7 = 3 - 4$$

$$7 = 1$$

خطأً

استعمل قطع العدّ:

إذن إشارة + تجعلُ الجملة العدديّة $4 \bullet 3 = 7$ صحيحةً.

تأكد

أكتب عبارةً وجملةً عدديّةً تمثّل كلاً من المسائل الآتية، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ١

١ كتب جمانة اليوم ٣ رسائل، ورسالتين يوم \bullet ٢ لدى مزارع ٦ بقراتٍ. إذا باع منها ٣، فكم بقرةً تبقى لديه؟ فكم رسالةً كتبها جمانة في اليومين؟

أكتب العمليّة (+ أو -) التي تجعلُ الجمل العدديّة الآتية صحيحةً؟ استعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ٢

$$11 + 10 > 7 \bullet 14 \quad 5$$

$$5 = 40 \bullet 45 \quad 8$$

$$10 \bullet 28 = 18 \quad 4$$

$$38 < 20 \bullet 19 \quad 7$$

$$11 > 2 \bullet 9 \quad 3$$

$$9 = 9 \bullet 18 \quad 6$$

٩ ما الفرق بين العبارة العددية والجملة العددية؟

تَدْرِبْ، وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أكتب عبارةً وجملةً عدديّةً تمثّل كلاً من المسائل الآتية، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ١

١١ لدى هيفاء ٤ رابطاتٍ شعرٍ صفراءً، و٦ رابطةٍ حمراءً، و٢ بيضاوانٍ، و٤ خضراءً. فكم رابطةٍ شعرٍ لديها؟

١٠ فاز فريق كرة القدم في المدرسة بـ ١١ مباراةً، بينما فاز فريق كرة الطائرة بـ ١٤ مباراةً. فكم مباراةً فاز بها فريق المدرسة؟

١٢ اصطاد صياد ٣٧ سمكةً في يومٍ ما. إذا أعطى فقيراً ٩ منها. فكم سمكةً تبقى معه؟



أُكْتَبِ العمليَّةُ (+ أو -) الَّتِي تجْعَلُ الْجُمْلَ العدديَّةَ الْآتِيَّةَ صَحِيحَةً؟ استعملِ النماذجِ إِذَا لَزِمَ الْأُمُرُ: مثال ٢

$$10 + 17 = 47 \quad 14$$

$$10 - 460 = 6 \quad 13$$

$$4 \bullet 217 < 126 - 345 \quad 16$$

$$75 \bullet 23 = 27 - 125 \quad 15$$

$$75 \bullet 25 > 617 - 710 \quad 18$$

$$150 + 400 > 317 \bullet 520 \quad 17$$

مسألةٌ من واقع الحياة

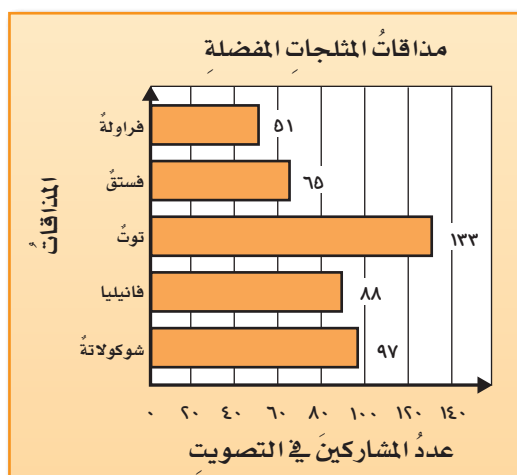
متلجمات: استعمل التمثيل المُجاوِر لِتُجَبِّ عنِ الأسئلةِ ١٩ - ٢٢

١٩ ما المذاقانِ الأكثُر تفضيالاً؟ أُكْتَبِ جملةً عدديَّةً تُعبِّرُ عنِ الفرقِ بينَ عَدَدِيِّ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَهُمَا.

٢٠ أُكْتَبِ جملةً عدديَّةً تُعبِّرُ عنِ مجموعِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ مذاقَ الفَانِيلِياِ والَّذِينَ يُفَضِّلُونَ مذاقَ التوتِ.

٢١ أُكْتَبِ جملةً عدديَّةً تُعبِّرُ عنِ الفرقِ بينَ عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الفَانِيلِياِ وَعَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الفِراولةَ.

٢٢ أُكْتَبِ جملةً عدديَّةً تُعبِّرُ عنِ مجموعِ كُلِّ المشاركِينَ في التصويتِ.



مسائل مهارات التفكير العليا

تحدٍ: استعمل الأعداد ١٣ و ١٦ و ٢٩ في كتابة عبارتين عدديتين، ثُمَّ قارِنْ بينَ العِبارَتَيْنِ مستعملاً (<, >, =).

اكتشف المختلف: أيٌّ ممَّا يأتي ليسْ عبارةً عدديَّةً؟ اشرح إجابتك.

٦ + ٩ + ١٦

١٩ = ٩ - ٢٨

٣ + ١٧

٦٦ + ٤١

مسألةٌ من واقع الحياة تمثل جملةً عدديَّةً مستعملاً الطرح.

أُكْتُب ٢٥





تمثيل الجمل العددية وكتابتها

استعد

يزن خروف صغير ١٢ كيلوجراماً، بينما يصل وزن أمّه حوالي ٥٠ كيلوجراماً. أكتب جملة عدديّة تبيّن الفرق بين الوزنين.

فكرة الدرس
أمثل جمل الجمع والطرح العدديّة، وأكتبها.

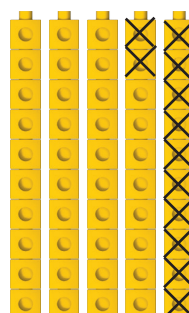
المفردات

الجملة العددية

مثال من واقع الحياة تمثيل الجمل العددية وكتابتها

الحيوانات: مثل واكتُب جملة عدديّة تبيّن الفرق بين وزن الخروف الصَّغير وزن أمّه.

الرسم:



مثّلنا ٥٠ مكعباً، ثم طرحنا منها ١٢ مكعباً.

الكلمات: بعد طرح ١٢ مكعباً من ٥٠، سيبقى ٣٨ أي: ٥٠ ناقص ١٢ يساوي ٣٨

الجملة العددية: $38 = 50 - 12$

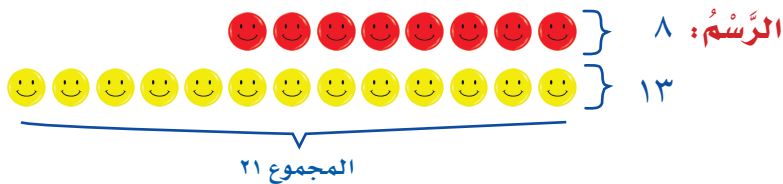
لذلك فإن $50 - 12 = 38$ تبيّن الفرق بين الوزنين.



مثال

تمثيل الجمل العددية وكتابتها

٢١ مَثَلِ الجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ ٨ + ١٣ = ٢١ بِالرَّسْمِ ثُمَّ بِالكلماتِ:



الكلماتُ: ثمانية زائد ثلاثة عشر يساوي واحداً وعشرين.

الجملة العددية: $21 = 13 + 8$

مثال من واقع الحياة تمثيل الجمل العددية وكتابتها

٣ يوجد عددٌ من الأطفال في الحديقة؛ ٣ منهم يلعبون بالأراجيح، ويلعب ٤ منهم بالكرة، بينما يجري ٢ حول الملعب. مَثَلِ واكتب جملة عَدْدِيَّةً تُمَثِّلُ مجموع الأطفال في الحديقة.



الكلماتُ: ثلاثة أطفال زائد أربعة أطفال زائد طفلين يساوي تسعة أطفال.

الجملة العددية: $9 = 2 + 4 + 3$

تأكد

١ مَثَلِ كُلًاً مِنَ الْمَسَأَلَتَيْنِ الآتَيَتِينِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً: الأمثلة ٣-١

٢ لَدَى سَامِيَّةَ ٢٠ رِيَالًا، اشترَتْ عصِيرًا بِ٩ رِيَالَاتٍ، وفطيرَةً بِ٥ رِيَالَاتٍ، وأعْطَتْ فَقِيرًا ٣ رِيَالَاتٍ. كُمْ رِيَالًا بِقِيَ معَهَا؟

١ باع متجرٌ ١٢ علبة حليب يوم السبت، و٩ علب يوم الأحد. فكم علبة بيعت في اليومين؟

٢ مَثَلِ الْجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ بِالرَّسْمِ وَبِالكلماتِ: الأمثلة ٣-١

$$\square = 4 + 3 + 12 \quad ٥$$

$$18 = \square - 30 \quad ٤$$

$$\square = 7 + 14 \quad ٢$$

٣ صُفْ مَسَأَلَةً مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً مِنْ عِدَّةِ أعدادٍ.

٤ لَدَى خَالِدٍ ٢٥ لَعْبَةً. مَثَلِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً تُبَيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي سِيُوزَّعُهَا خَالِدٌ عَلَى أَصْدَقَائِهِ إِذَا أَبْقَى لَدِيهِ ٤ لَعْبَةٍ.

تَدَرُّبٌ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

مَثْلٌ كَلَّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتَيَتِينِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً: الأُمْلَةُ ٣-١

٨ فَادْ سَائِقٌ شَاحِنَتَهُ مَسَافَةً ٤٨ كَلَمٌ ذَاتَ يَوْمٍ، ثُمَّ قَادَهَا مَسَافَةً ٦٣ كَلَمٌ فِي الْيَوْمِ التَّالِي. فَكَمْ تَزِيدُ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا السَّائِقُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ عَلَى مَا قَطَعَهُ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي؟

٩ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِمِ طَلَبَ عَشْرُونَ شَخْصًا فَطَائِرَ الدَّجَاجِ، وَطَلَبَ ثَلَاثَةً أَشْخَاصٍ آخَرِينَ فَطَائِرَ الْجُبَنِ، بَيْنَمَا طَلَبَ ثَلَاثَةً عَشَرَ شَخْصًا فَطَائِرَ الْلَّبَنَةِ. مَا عَدُّ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ طَلَبُوا فَطَائِرَ؟

مَثْلُ الْجُمَلَ الْعَدِيدَةِ بِالرَّسْمِ وَبِالْكَلِمَاتِ: الأُمْلَةُ ٣-١

$$\boxed{} = 9 + 24 \quad ١١$$

$$\boxed{} = 8 - 14 \quad ١٠$$

$$\boxed{} = 11 + 4 + 6 \quad ١٣$$

$$36 = \boxed{} + 32 \quad ١٢$$

$$22 = 6 - 7 - \boxed{} \quad ١٥$$

$$17 = \boxed{} + 3 + 12 \quad ١٤$$

إِسْتَعْمِلِ الْجَدْوَلَ أَدْنَاهُ لِحَلِّ الْأَسْئَلَةِ ١٦ - ١٨ :

المسافاتُ بَيْنَ بَعْضِ مُدنِ الْمُمْلَكَةِ		
المسافةُ (كلم)	إِلَى	مِنْ
٨٧٠	مَكَةُ	الْرِّيَاضُ
٨٣	الْجَيْلُ	الْدَّمَامُ
٦٧٩	تَبُوكُ	الْمَدِينَةُ
٢٠٢	جَازَانُ	أَبْهَا

١٦ أُكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً مُسْتَعْمِلًا الطَّرَحَ.

١٧ أُكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ.

١٨ أُكْتُبْ مَسَأَلَةً مُسْتَعْمِلًا الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَةَ: $119 = 83 - 202$



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

١٩ مَسَالَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَكْمِلِ الجَملَةَ العَدِيدِيَّةَ بَعْدَدِيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لِتُكَوَّنَ جُمْلَةً صَحِيحَةً:

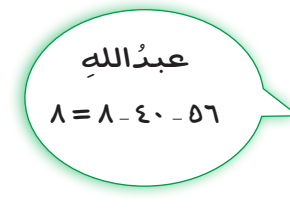
$$\square - 444 = \square - 874$$

٢٠ اكتشف الخطأ؟ كتب كل من عبد الله وعبد الرحمن جملة عدديّة. أيهما جملته صحيحة؟
فسر السبب.



عبدالرحمن

$$8 = 48 - 56$$



عبدالله

$$8 = 8 - 40 - 56$$



٢١ مَسَالَةٌ تَضْمِنُ الْجَمْلَةَ العَدِيدِيَّةَ: $\square + 48 = 55$. ثُمَّ حُلِّيَّا.

أُكْتُب

٢٢ أي العمليات التالية تجعل الجملة عدديّة:

(الدرس ٤-٢) $105 = 26 \square 79$ صحيحة؟

- ج)

+ أ)

÷ ب)

× د)

٢٣ أي مما يأتي يمثل حلًا للجملة العددية:

(الدرس ٤-١) $199 - 352 = \square$ ؟

ج) ١٥٧

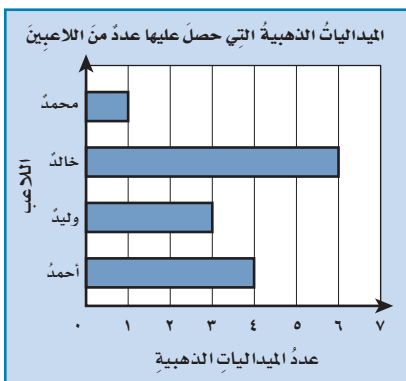
د) ١١٥٣

أ) ١٤٧

ب) ١٥٣

لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٤ اشتريت ليلى جهاز حاسوب محمولاً بـ ٢٧٣٥ ريالاً، واشترت سميرة جهاز حاسوب آخر بـ ٢٦٩٠ ريالاً. كم دفعت ليلى زيادة على ما دفعته سميرة؟ (الدرس ٥-٢)



استعمل التمثيل المجاور لتجيب عن الأسئلة ٢٥ - ٢٧ (الدرس ٣-٣)

٢٥ ما عدد الميداليات التي حصل عليها وليد؟

٢٦ أيهما حصل على عدد ميداليات أقل؛ أحمد أم خالد؟

٢٧ ما مجموع الميداليات التي حصل عليها اللاعبون الأربع؟

قرّب كلاً من الأعداد التالية إلى أقرب مئة. (الدرس ٦-١)

٩٠٣

٥٤٢

٧٥٠

٧٢٩



خطوة حل المسألة

فكرة الدّرس: أستعمل خطوة الاستدلال المنطقي لحل المسألة.



يضع خمسة من طلاب الفصل قصاصات الورق في سلة المهملات، وقد اصطفوا بعضهم خلف بعض مبتدئين بالأطول. فإذا كان عبد الله أطول من بدر، وأقصر من فهد. وكان محمد أقصر من سعود، وأطول من فهد. فما الترتيب الذي اصطفوا به؟



افهم

- عبد الله أطول من بدر.
- عبد الله أقصر من فهد.
- محمد أقصر من سعود.
- محمد أطول من فهد.
- اصطف الأصدقاء بعضهم خلف بعض مبتدئين بالأطول.

ما المطلوب؟

- تحديد الترتيب الذي اصطف به الأصدقاء الخمسة.

ابدأ باستعمال المعلومات المنطقية المعطاة لتوصل إلى الترتيب المطلوب.

خط

استعمل معلومات المسألة لتترتيب الأصدقاء، حيث تبدأ باستعمال المعلومات المنطقية.

حل

الأقصر

ب	ع
ب	ع
ب	ع
ب	ع

الأطول

عبد الله أطول من بدر
عبد الله أقصر من فهد
محمد أطول من فهد
محمد أقصر من سعود

إذن الترتيب هو: سعود، محمد، فهد، عبد الله، بدر.

راجع الحل، ستجدُه يتَّفقُ منطقياً مع معلومات المسألة.

تحقق



حلُّ الخطَّة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤:

إذا كانَ فهُدٌ أطْوَلَ مِنْ سُعُودٍ وَأَقْصَرَ مِنْ عَبْدِ اللَّهِ، وَكَانَ بَدْرُ أطْوَلَهُمْ، وَاصْطَفَ مُحَمَّدٌ خَلْفَ سُعُودٍ، فَمَا التَّرْتِيبُ الَّذِي اصْطُفُوا بِهِ؟

هل يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَعِمِلَ خُطَّةً أُخْرَى لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ؟ إِشْرَحْ إِجَابَتَكَ.

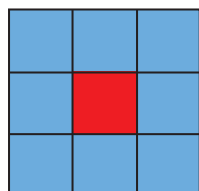
١ هل ستتغير النتيجة لو نقصت إحدى معطيات المسألة؟ إشرح إجابتك.

٢ وَضْعْ لِمَاذَا كَانَتْ هَذِهِ الْخُطَّةُ مُنَاسِبَةً لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ.

تَدَرُّبٌ عَلَىِ الْخُطَّةِ

استعمل خطة الاستدلال المنطقية لحل المسائل التالية:

الهندسة: يوضّح الشّكُل أدناه أحد أوجه مُكَعَّبٍ. إذا كانت الأوجه الستة متشابهة، فما عدد المربّعات الزرقاء في جميع الأوجه؟



يهوئ كُلُّ مِنْ عَلَيٍّ وَعَمَرٍ لَعْبَ كُرْبَةِ الْقَدْمِ، وَكُرْبَةِ تَنْسِ الطَّاولَةِ، وَالسِّبَاحَةِ. فَكُمْ تَرْتِيبًا لِتِلْكَ الْأَلْعَابِ يُمْكِنُهُمَا الْقِيَامُ بِهِ؟

٣ مع سعاد الآن ٨ ريالاتٍ. أعطاها والدُّها أمس٤ ريالاتٍ، وأعطاها ريالين. فكم ريالاً كان معها في البداية؟

القياس: يبلغ طول مضماري الجري ٤٠٠ متراً. ركض أسامة مسافة ٨٠ متراً في المرة الأولى، ثم ركض ٦٠ متراً في المرة الثانية. فإذا كان قد بدأ من مسافة ٦ أمتارٍ بعد خط البداية، فكم متراً بقي ليصل إلى خط النهاية؟



٤ ركب ٥ أشخاص الحافلة في المحطة الأولى. وفي المحطة الثانية ركب ٤ أشخاص ونزل شخصان. وفي المحطة الثالثة ركب ٥ أشخاص. وفي المحطة قبل الأخيرة ركب شخص واحد ونزل ٤ أشخاص، فكم شخصاً أصبح في الحافلة؟

لدى محلٍّ لبيع أسماكِ الزينة ١٠ سُمَكَاتٍ موزعة على ٣ أحواضٍ. إذا باعَ منها ٤ سُمَكَاتٍ، وبقيَ في كُلِّ حوضٍ عدُّ مختلفٌ من السُّمَكِ، فكم سُمَكَةً بقيت في كُلِّ حوضٍ؟

أُكْتُب كيف يمكنك حل المسألة رقم ١٠ باستعمال خطة الاستدلال المنطقية؟



اكتشاف قاعدة من جدولٍ

٤ - ٤



استعد

يَكُونُ يَزِيدُ ٥ مُثَلَّاتٍ مِنْ فَصِيلَةٍ باسْتِعْمَالِ الأَقْلَامِ.
إِذَا اسْتَعْمَلَ ٣ أَقْلَامٍ لِلْمُثَلَّثِ الْأَوَّلِ وَ ٣ أَقْلَامٍ
أُخْرَى لِلْمُثَلَّثِ الثَّانِي، فَكُمْ قَلَمًا
يَحْتَاجُ لِتَكْوِينِ ٥ مُثَلَّاثٍ؟

عَدْدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي اسْتَعْمَلَهَا يَزِيدُ يَتَبَعُ نَمَطًا يُمْكِنُ اكتشافُ قاعِدَتِهِ وَ توسيعُهُ،
حِيثُ تُخَبِّرُكَ قاعِدَةُ النَّمَطِ مَاذَا تَفْعَلُ فِي العَدِّ الْأَوَّلِ الْمُسَمَّى مَدْخَلَةً؛ لِلحُصُولِ
عَلَى العَدِّ الْجَدِيدِ وَالْمُسَمَّى مَخْرَجَةً.

فكرة الدرس

ابحث عن قاعدة من جدولٍ
ثم أطبقها لأحل مسألة.

المفردات

- النمط
- القاعدة
- المدخلة
- المخرجة

مثالٌ من واقع الحياةِ اكتشاف قاعدة وتطبيقاتها

الهندسة: أوجِدْ عَدْدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا يَزِيدُ لِيَكُونَ ٥ مُثَلَّاثٍ.
أَنْشِئْ جُدُولًا لِتَكْتِشَفَ القاعِدَةَ، ثُمَّ طَبَّقُهَا.

القاعدة: $\Delta = 3 \times n$	
عدد الأقلام	عدد المثلثات
3	1
6	2
9	3
12	4
15	5

الخطوة ١: اكتشف القاعدة

تعلم أنَّ عَدْدُ الْأَقْلَامِ لِمُثَلَّثٍ = ٣ أَقْلَامٍ.
 $3 = 3 \times 1$

عَدْدُ الْأَقْلَامِ لِمُثَلَّثَيْنِ = 6 أَقْلَامٍ.
 $6 = 3 \times 2$

عَدْدُ الْأَقْلَامِ لِـ ٣ مُثَلَّاثَاتٍ = 9 أَقْلَامٍ.
 $9 = 3 \times 3$

لاحظ من الجدول أنَّ عَدْدُ الْأَقْلَامِ يَشْكُل نَمَطًا، يَزِدُّ كُلُّ عَدْدٍ فِيهِ عَنْ
سَابِقِهِ بِمَقْدَارِ ٣، وَحِيثُ أَنَّ الضَّرِبَةَ هُوَ جَمْعُ مَكْرُرٍ لِلْقَاعِدَةِ
هِيَ: ضَرِبُ عَدْدِ الْمُثَلَّاثَاتِ فِي ٣ أَوْ " $3 \times \Delta$ ".



الخطوة ٢ : طبق القاعدة

لإيجاد عدد الأقلام التي يحتاج إليها يزيد لتكوين ٥ مثلثات،

تابع القاعدة نفسها:

$$\text{عدد الأقلام } L = 4 \text{ مثلثات} = 4 \times 3 = 12 \text{ قلماً.}$$

$$\text{عدد الأقلام } L = 5 \text{ مثلثات} = 5 \times 3 = 15 \text{ قلماً.}$$

إذن يحتاج يزيد إلى ١٥ قلماً ليكون ٥ مثلثات.

اكتشاف قاعدة وتطبيقاتها

مثال من واقع الحياة



نقود: يزيد ما مع جمانة من نقود على ما مع ميسون بـ ٥ ريالات. أوجد مقدار ما مع جمانة من نقود، عندما يكون ما مع ميسون ٦، ٧، ٨، ٩ ريالات

القاعدة: $\Delta + 5$	
ما مع جمانة (بالريال) المخرجة (□)	ما مع ميسون (بالريال) المدخلة (△)
١١	٦
١٢	٧
■	٨
■	٩

الخطوة ١ : اكتشاف القاعدة

يتضح من الجدول أن القاعدة هي: أضف ٥ ريالات لمما مع ميسون، أو "٥ + Δ "

الخطوة ٢ : طبق القاعدة

$$11 = 5 + 6$$

$$12 = 5 + 7$$

$$13 = 5 + 8$$

$$14 = 5 + 9$$

نلاحظ من الجدول أن النقود مع جمانة تشكل نمطاً يزداد كل عدد فيه عن سابقه بمقدار ٥
إذن ما مع جمانة يصبح ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥ ريالاً.

ذكرة

يساعدك إنشاء جدول على اكتشاف قاعدة النمط.



تأكد

وضع أَحْمَد كُتَابِيْن عَلَى الرَّفِ الأوَّلِ، وَأَرْبَعَةٌ كُتِبٌ عَلَى الرَّفِ الثَّانِيِّ، وَسِتَّةٌ كُتِبٌ عَلَى الرَّفِ الثَّالِثِ. إِذَا اتَّبَعَ النَّمَطَ نَفْسَهُ، فَكُمْ كَتَابًا سِيَضْعُهُ أَحْمَدُ عَلَى الرَّفِ الْخَامِسِ؟ أَنْشِئْ جُدُولًا لِتَكْتُشِفَ القاعدةَ وَتَحْلِلَ الْمَسَأَةَ.

المثالان ٢، ١

إِكْتَشِفِيْ القاعدةَ ثُمَّ طَبِّقِها لِتُكْمِلَ الجُدُولَ:

المثالان ٢، ١

القاعدة :				
المدخلة	٤	٣	٢	١
المخرجية	■	٥	٤	٣

إِشْرَحْ كَيْفَ يَمْكُنْ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ أَنْ تُساعِدَكَ عَلَى تَوْسِيعِ نَمَطِ مَا.

تحَدِّثْ

٣

تَدَرِّبْ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

إِكْتَشِفِيْ القاعدةَ ثُمَّ طَبِّقِها لِتُكْمِلَ الجُدُولَ:

المثالان ٢، ١

يُزِيدُ عَدْدُ الصُّفَحَاتِ التِّي قَرَأْتَهَا لِيَلَى ٥ صُفَحَاتٍ عَلَى عَدْدِ الصُّفَحَاتِ التِّي قَرَأْتَهَا سَمِرُّ. أَوْجَدْ عَدْدَ الصُّفَحَاتِ التِّي قَرَأْتَهَا لِيَلَى، عِنْدَمَا قَرَأْتْ سَمِرُّ ٢، ٩، ٥، ١٣ صَفَحَةً؟

٥

يُبَيِّنُ الجُدُولُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ الأَشْرِعَةِ لِعَدَدِ مِنَ الْقَوَارِبِ. بِاعتِبَارِ أَنَّ كُلَّ قَارِبٍ لِهِ العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الأَشْرِعَةِ.

٤

القاعدة :				
عدد الصفحات التي قرأتها سمير (Δ)	٤	٣	٢	١
عدد الصفحات التي قرأتها ليلى (□)	■	١٤	■	٧

القاعدة :				
عدد القوارب	٣	٤	٧	٦
عدد الأشرعه	■	■	٣٦	٦٣

في السُّؤَالَيْنِ ٦، ٧ كَوْنُ جُدُولًا لِتَكْتُشِفَ القاعدةَ، ثُمَّ طَبِّقِها لِتَحْلِلَ الْمَسَأَةَ:

٦ تَبَيَّنْ مَدِينَةُ الْأَلْعَابِ الْبَطَاقَاتِ فِي مَجْمُوعَاتِ (٧، ١٠، ١٥، ٢٠، ٥) بَطَاقَةً. إِذَا كَانَ ثُمَنُ ٢٠ بَطَاقَةً ١٠٠ رِيَالٍ، فَمَا ثُمَنُ ٥ بَطَاقَاتٍ؟

٧ زَرَعْتْ سَعَادُ ٥ زَهَرَاتٍ فِي الصَّفَّ الْأَمَامِيِّ مِنْ حَدِيقَتِهَا، وَزَرَعْتْ ١٠ زَهَرَاتٍ فِي الصَّفَّ الثَّانِيِّ، وَ١٥ زَهَرَةً فِي الصَّفَّ الثَّالِثِ وَهَكُذا. فَمَا عَدُدُ الْأَزْهَارِ فِي الصَّفَّ السَّابِعِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٨ تحدي: كون جدولًا يستعمل قاعدة ضرب، ثم اكتب أزواج المدخلات والمخرجات.

٩ اكتشف المختلف: عين زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته «ضرب في ٦»، ثم اذكر السبب.

٤٦ وَ ٧

٦٠ وَ ١٠

٤٤ وَ ٨

٣٠ وَ ٥

كيف تكتشف القاعدة من جدول.

اكتب

لـ الـ على اختبار

١٢ إذا كان ثمن قلم الحبر الواحد ٤ ريالات، وثمن قلمين ٨ ريالات، وثمن ثلاثة أقلام ١٢ ريالاً، فما ثمن أربعة أقلام؟ (الدرس ٤-٤)

- (أ) ١٢ ريالاً (ج) ١٦ ريالاً
 (ب) ١٤ ريالاً (د) ٢٠ ريالاً

١٣ كان طول فاطمة العام الماضي ١٢٨ سم، وأصبح طولها هذا العام ١٣٥ سم. اكتب جملة عدديّة تعبر عن مقدار زيادة طول فاطمة عن العام الماضي؟ (الدرس ٤-٤)

- (أ) $١٧ = ١٢٨ - ١٣٥$ (ج) $٢٦٣ = ١٣٥ + ١٢٨$
 (ب) $٧ = ١٢٨ + ١٣٥$ (د) $٧ = ١٢٨ - ١٣٥$

١١ يبيّن الجدول أدناه عدد الأقلام الملونة التي وزّعها مدرس التربية الفنية على الطلاب. إذا كان كل طالب يحصل على العدد نفسه من الأقلام. فكم قلماً يحتاج المدرس لتوزيعها على ٨ طلاب؟ (الدرس ٤-٤)

عدد الأقلام الملونة الموزعة	
عدد الأقلams	عدد الطلاب
١٥	٣
٢٠	٤
٣٠	٦

- (أ) ٣٥ (ج) ٢٠
 (ب) ٤٠ (د) ٣٠

مراجعة تراكمية

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة التالية: (الدرس ٤-٣)

١٤ كانت مواعيد دخول أربعة أشخاصٍ إحدى عيادات الأسنان هي الساعة: ١:٠٠، ٢:٠٠، ٣:٠٠، ٤:٠٠، إذا تأخر سالم في الوصول إلى ما بعد الساعة ٢:٣٠، ووصل فيصل في موعده بعد سمير، أمّا عليُّ فلم يكن الأول ولا الأخير. رتب هؤلاء الأشخاص بحسب وقت دخول كل منهم إلى عيادة الأسنان؟

أي من العمليتين (+ ، -) تجعل كلاً من الجمل العددية التالية صحيحةً؟ (الدرس ٤-٢)



$$23 = 5 \text{ } \bigcirc \text{ } 28 \quad 17 \quad 30 = 6 \text{ } \bigcirc \text{ } 36 \quad 16 \quad 22 = 8 \text{ } \bigcirc \text{ } 14 \quad 15$$



جداول الدوال: جداول الجمع والطرح

استعد

حسابات التوفير	
المبلغ (ريال)	الاسم
٢٥	فوزية
٢٣	نائلة
٢٢	شادية
٢١	تماضر

يبين الجدول المجاور المبالغ التي وفرتها أربع فتيات. فإذا حصلت كل فتاة على ٥ ريالات إضافية لما معها، فكم يصبح المبلغ مع كل منها؟

يعتمد المبلغ الذي يصبح مع كل منها على المبلغ الذي تحصل عليه. والعلاقة التي تعتمد فيها كمية أخرى تسمى دالة. ويمكن استعمال قاعدة دالة لتصيف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

فكرة الدرس

استعمل عمليات الجمع والطرح لأنشئ جدول أو أكمله.

المفردات

الدالة



يمثل الرمز ▲ أو ■ عدداً غير معلوم، ويمكن استعمال الرمز ▲ لتمثيل المدخلة، والرمز ■ للمخرجية.

مثال من واقع الحياة

القاعدة: $5 + \Delta$		
المخرجية	$5 + \Delta$	المدخلة Δ
٣٠	$5 + 25$	٢٥
٢٨	$5 + 23$	٢٣
٢٧	$5 + 22$	٢٢
٢٦	$5 + 21$	٢١

نُقُود: أنشئ جدول دالة ليتجاد مقدار النقود مع كل فتاة بعد أن حصلت على ٥ ريالات إضافية.



مثالٌ من واقع الحياةِ إكمال جدول دالة (+)



القاعدة: $3 + \Delta$	
المُخْرَجَة	المُدخلَة
٢	١
٣	٢
٤	٣
٥	٤

العمر: يزيد عمر ناصر على عمر أخيه بـ ٣ سنوات. أوجد عمر ناصر عندما يكون عمر أخيه ٢، ٣، ٤، ٥ سنوات.

٢

القاعدة: $3 + \Delta$		
المُخْرَجَة	$3 + \Delta$	المُدخلَة
٢	$3 + 1$	١
٣	$3 + 2$	٢
٤	$3 + 3$	٣
٥	$3 + 4$	٤
٦	$3 + 5$	٥

القاعدة هي: $3 + \Delta$
أو «أضعف ٣».
ابداً بكل مدخلة.
واستعمل القاعدة لتجد كل مخرج.

ذَكَرٌ

لكي تتحقق من صحة إجابتك، استعمل العملية العكسية لاحظ النتائج:

$$2 = 3 - 5$$

$$3 = 3 - 6$$

$$4 = 3 - 7$$

$$5 = 3 - 8$$

يمكنك أيضاً استعمال الطرح لتكميل جدول الدالة.

مثالٌ من واقع الحياةِ إكمال جدول دالة (-)



القاعدة: $2 - \Delta$	
المُخْرَجَة	المُدخلَة
٢٠	٢٠
٢١	٢١
٢٢	٢٢
٢٣	٢٣

مقاعد: يوجد في كل غرفة من غرف الصف الرابع مقعدان إضافيان. أوجد عدد الطلاب في كل غرفة بناءً على عدد المقاعد، ثم طبّق القاعدة لتكميل جدول الدالة.

القاعدة: $2 - \Delta$		
المُخْرَجَة	$2 - \Delta$	المُدخلَة
٢٠	$2 - 20$	٢٠
٢١	$2 - 21$	٢١
٢٢	$2 - 22$	٢٢
٢٣	$2 - 23$	٢٣

القاعدة هي: $2 - \Delta$
أو «اطرح ٢»
ابداً بكل مدخلة (Δ).
واستعمل القاعدة لتجد كل مخرج (\square).



تأكد

القاعدة: $5 + \Delta$	
المدخلة	المخرجية
1	6
2	7
3	8
4	9

إذا علمت أنَّ عمرَ فاطمةَ يزيدُ على عمرِ اختها

بـ 5 سنواتٍ، فاستعمل قاعدة الدالة في الجدول

المجاورِ لتجدَ عمرَ فاطمةَ، عندما يكونُ عمرُ

اختها 1 ، 2 ، 3 ، 4 سنواتٍ. الأمثلة ٣-١



في الحديقةِ نعامةُ عمُرُهَا أكْبَرُ مِنْ عمُرِ السُّلْحَفَةِ بِ 4 سنواتٍ. أجبْ عنِ السُّؤَالَيْنِ ٢ ، ٣: الأمثلة ٣-١

أَشْيَءُ جدول دَالَّةٍ لِتَجِدَ عمرَ السُّلْحَفَةِ عندما يكونُ

عُمُرُ النَّعَامَةِ ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ سنةً.

أَكْتُبْ قاعدة الدالةِ.

تحَدُث

وَضَّحَ إِجَابَتَكَ.

١

٢

٣

٤

٥

٦

تَدَرُّبٌ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أكمل كَلَّ جدولٍ فيما يلي: الأمثلة ٣-١

القاعدة: $6 + \Delta$	
المدخلة	المخرجية
1	7
3	9
5	11
7	13

ترِيدُ المسافةُ التَّيْ قطَعَهَا ماجدُ بِدَرَاجِهِ الْهَوَائِيَّةِ ٦ كلمٍ عَلَى المسافةِ التَّيْ قطَعَهَا سُهيلُ بِدَرَاجِهِ الْهَوَائِيَّةِ. استعمل قاعدة الدالة في الجدول المجاورِ؛ لتجدَ المسافةَ التَّيْ قطَعَهَا ماجدُ، عندما قطع سُهيلُ ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ كلم.

القاعدة: $9 - \Delta$	
المدخلة	المخرجية
17	2
18	1
19	0
20	-1

٧

القاعدة: $\Delta - 4$	
المدخلة	المخرجية
15	11
12	8
9	5
6	2

القاعدة:	
المُخْرَجَة	المُدْخَلَة
٤٤	٣٣
٣٣	٢٢
٢٢	١١
١١	.
.	١١

٨ يَتَكَوَّنُ كِتَابٌ مِنْ ٤٤ صَفَحَةً. إِذَا قَرَأْتُ عَاشَةً فِي كُلِّ يَوْمِ الْعَدَدِ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ حَتَّى أَنْهَتَهُ، وَالْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ يُوضَّحُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ قَبْلَ الْقِرَاءَةِ الْيَوْمِيَّةِ وَبَعْدَهَا، فَأَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ.

أَنْشِئْ جَدُولَ دَالَّةٍ لِكُلِّ سُؤَالٍ مَمَّا يُلِيهِ، ثُمَّ اكْتُبْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ:

١٠ إِذَا كَانَ عَدْدُ صَنَادِيقِ التَّفَّاحِ فِي بَالَّةٍ يَزِيدُ دَائِمًا عَلَى عَدْدِ صَنَادِيقِ الْبُرْتَقَالِ بِ٣، فَأَوْجِدْ عَدْدَ صَنَادِيقِ الْبُرْتَقَالِ إِذَا كَانَ عَدْدُ صَنَادِيقِ التَّفَاحِ: (٨، ٩، ١٠، ١١).

١٢ لَدَى نُورَةَ ٧٥ رِيَالًا، وَقَدْ قَرَرَتْ تَوزِيعَهَا عَلَى عَدِّدٍ مِنَ الْمُحْتَاجِينَ، بِحِيثُ تَعْطِيَ الْوَاحِدَ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا سَيَتَبَقَّى مَعَهَا بَعْدِ التَّوزِيعِ عَلَى ٣ أَشْخَاصٍ؟

٩ قَدِّمَ أَحَدُ الْمَتَاجِرِ خَصْمًا مِقْدَارُهُ ٥ رِيَالَاتٍ عَلَى مَا قِيمَتُهُ ٤٠ رِيَالًا أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْمُشْتَريَاتِ. مَا الْمَبْلُغُ الَّذِي يَدْفَعُهُ الْمُشْتَرِيُّ عِنْدَمَا يَكُونُ ثُمَّ مُشْتَريَاتِهِ ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣ رِيَالًا؟

١١ لَدَى مَشَاعِلَ ١٢٢ رِيَالًا، تَنْفَقُ مِنْهَا ٢٥ رِيَالًا يَوْمِيًّا. كم رِيَالًا يَتَبَقَّى لَدَيْهَا بَعْدَ (يَوْمٍ، يَوْمَيْنِ، ٣ أَيَّامٍ، ٤ أَيَّامٍ)؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ مَسَالَةُ مَفْتُوحةٌ: أَنْشِئْ جَدُولَ دَالَّةٍ لِلْقَاعِدَةِ «أَضِفْ ٥».

١٤ اكْتُشِفِ الْخَطَاً: أَنْشِأْ كُلَّ مِنْ سُلْطَانَ وَأَحْمَدَ جَدُولًا لِلْدَّالَّةِ $\square = \triangle + 9$ ، أُتْهِمَا إِجَابُهُ صَحِيحَةٌ؟ اشْرِحِ السَّبَبَ.



أحمد			
٦	٥	٧	△
١٥	١٣	١٦	□



سلطان			
١٥	١٠	٨	△
٢٤	١٩	١٧	□

القاعدة:			
المُخْرَجَة	المُدْخَلَة	القاعدة	المُخْرَجَة
٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	△
٢٦٠	٢٦١	٢٦٢	□

١٥ مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ لِقَاعِدَةِ الدَّالَّةِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْجَدُولِ الْمُجَاوِرِ. ثُمَّ أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ.

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٥

نفخَ وليدُ ١٢ باللونِ، سبعةً منها لم تفرّقْ. إذا كانَ أحدُ البالوناتِ التي تفرّقَتْ أحمرَ اللونِ والباقيُ أزرقُ، فما عددُ البالوناتِ الزرقاءِ التي تفرّقَتْ؟
(الدرس ٤-٣)

الجبر: اكتشفِ القاعدةَ، ثم طبّقها لتكملَ الجدولَ: (الدرس ٤-٤)

القاعدةُ:				
المدخلةُ (Δ)				
المخرجةُ (\square)				
٢٥	●	٦	٣	(Δ)
●	١٦	١٠	٧	(\square)

كُونْ جدوًّا لتكشفَ القاعدةَ، ثم طبّقها لتحلَّ

المسألةَ: (الدرس ٤-٤)

اشترى معاذُ ٢٠ تذكرةً لأصدقائهِ لدخولِ مبارأةِ كرةِ قدم. إذا كانَ ثمنُ خمسِ تذاكرٍ ١٠ ريالاتٍ. فكمَ ريالاً دفعَ ثمنًا للتذاكرِ جميعُها؟

أكملِ الجدولَ التاليَ: (الدرس ٤-٥)

القاعدةُ: $\Delta + 5$	
(\square)	المدخلةُ (Δ)
□	٤
□	٦
□	٨
□	١٠

اختيارٌ منْ متعددٍ: تُباعُ نوعيّةٌ منَ الأقلامِ في علبٍ في كُلٍ منها ٣ أقلامٍ. أيُّ الأعدادِ التالية لا يُمثّلُ عددَ الأقلامِ المشترأة؟ (الدرس ٤-٥)

- أ) ١٣ ج) ٦
ب) ١٥ د) ٩

أُكْتُب ◀ كيفَ يمكنُك إيجادُ

قاعدةِ الدالةِ باستعمالِ الجدولِ؟ وضحْ إيجادَك.
(الدرس ٤-٥)

مثلٌ كُلًا منَ المُسأليتينِ الآتیتينِ، ثمَّ اكتبْ جملةً عدديّةً:
(الدرس ٤-٢)

قامَ عبدُ اللهِ برحلةٍ سياحيةٍ إلى مدينةِ الخبرِ في شرقِ المملكةِ مدةً يومين. التقاطَ خلالَها عدداً

منَ الصورِ بعضِ معالمِ المدينةِ الجميلة. إذا كانَ عددُ الصورِ التي التقاطَها في اليومِ الأولِ ٤٧ صورةً، وفي اليومِ الثاني ٣٢ صورةً. فما عددُ الصورِ التي التقاطَها في اليومينِ؟

لدَى هيفاءَ ٨٧ ريالًا، إذاً أعطتْ أختَهَا ٣٥ ريالًا. فكمَ ريالًا يتبقّي معَهَا؟

مُثُلٌ كُلُّ جملةٍ عدديّةٍ مما يلي بالرسمِ وبالكلماتِ:
(الدرس ٤-٢)

● = ١٤ - ٣٢ ٣

● = ٢٦ - ٦٠ ٤

أيُّ منَ العمليتينِ (+، -) تجعلُ كُلًا منَ الجملِ العدديةِ التاليةِ صحيحةً؟ (الدرس ٤-١)

٨١ ● ٥٦٩ = ١١٢ + ٥٣٨ ٥

١٥٦ ● ٢٦١ = ٧١٩ - ٨٢٤ ٦

اختيارٌ منْ متعددٍ: يبيّنُ الجدولُ التاليَ كميةَ الماءِ اللازمَةَ لعملِ كمياتٍ مختلَفةٍ منَ الأرزِ. كمْ يحتاجُ منَ الماءِ لعملِ ٤ أكوابٍ منَ الأرزِ؟ (الدرس ٤-٤)

الأرزُ				
الماءُ				
٨	٦	٤	٢	
١٦	١٢	●	٤	

أ) ٢ ج) ٦

ب) ٤ د) ٨

استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس: اختيار خطوة مناسبة لأحل المسألة.



ماهُر: زرع فلاح ٣٠ بذرة طماطم في البستان. وبعد فترة وجد أنه من بين كل ٥ بذور ٣ فقط أنتَشت شتلات. ما عدد البذور التي أنتَشت شتلات؟

ما معطيات المسألة:

- زرع فلاح ٣٠ بذرة طماطم.
- نبت من كل ٥ بذور ٣ فقط

ما المطلوب؟

- ما عدد البذور التي أنتَشت شتلات؟

افهم

استعمل خطة «الرسم» لتحقق المسألة.

واستعمل إشارات لتمثيل البذور.

خط

ضع الإشارات في مجموعات من ٥ لتحصل على ٣٠ منها كما يلي:



حل

ثلاث فقط من كل مجموعة أنتَشت شتلات.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

لذلك فإن عدد البذور التي أنتَشت شتلات هو $18 = 3 \times 6$

راجع الحل واستعمل الجمع المتكرر لتحقق من صحة الحل.

$$18 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

إذن الحل صحيح.

تحقق

حُل مَسَائِلٍ مُتَنَوِّهَةً

إِسْتَعْمَلِ الْخَطَّةَ الْمَنَاسِبَةَ مَمَّا يَلِي لِحَلِّ كُلٌّ مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ:

- التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ
- حُلْ مَسَائِلٍ أَبْسَطَ
- إِنشَاءُ قَائِمَةٍ مُنْظَمَةٍ
- رسمٌ صُورَةٌ
- تَمَثِيلُ الْمَسَائِلِ

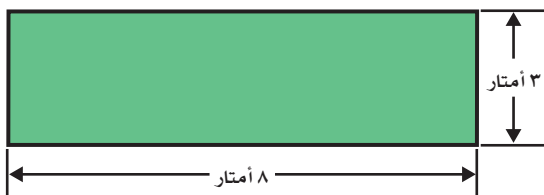
لَدَى بَلَالٍ ٢٥ كُرْبَةً. إِذَا أَعْطَى أَصْدِقَاءَهُ رَاشِدًا وَأَحْمَدًا وَفَارِسًا وَسَعْدًا: ٤، ٦، ٣، ١ كُرْبَاتٍ.

فَكُمْ كُرْبَةً سَتَبْقَى مَعَهُ؟



عِنْدَمَا ذَهَبَ حَامِدٌ إِلَى السُّوقِ كَانَ فِي مَحْفَظَتِهِ ٥٢ رِيَالًا، وَفِي جَيْبِهِ ٨ رِيَالَاتٍ. إِذَا اشْتَرَى كِتَابًا بـ ٢٣ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا يَبْقَى مَعَهُ؟

القياسُ: يَرِيدُ سَعِيدٌ أَنْ يَعْمَلَ سِيَاجًا حَوْلَ حَدِيقَةِ بَيْتِهِ. فَكُمْ مَتْرًا يَكُونُ طُولُ هَذَا السِّيَاجِ؟



القياسُ: يَقْطُعُ مَاجِدُ مَسَافَةَ ٢٠٠ مِنْ بَيْتِهِ إِلَى مَتْجَرِ مُجاوِرٍ. ثُمَّ يَقْطُعُ مَسَافَةَ ٣٠ مِمَّا يَبْقَى إِلَى بَيْتِ جَارِهِ. إِذَا رَجَعَ إِلَى بَيْتِهِ مُسْتَعْمِلًا الطَّرِيقَ نَفْسَهُ، فَكُمْ مَتْرًا يَقْطُعَ؟

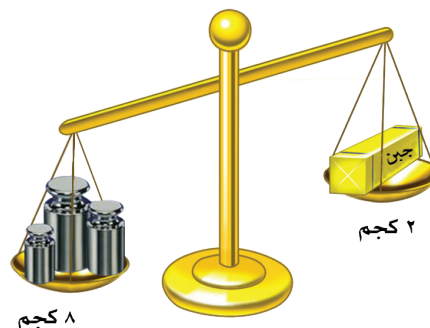
أَكْتُوبُ العَدَدَ الَّذِي إِذَا أَضَفْتَ إِلَيْهِ ٨، وَطَرَحْتَ ١٠ مِنَ الْمَجْمُوعِ، ثُمَّ ضَاعَفْتَ الْفَرَقَ فَحَصَلَتْ عَلَى ٤٤، وَضَّحَّ إِجَابَتَكَ.



لَدَى سَارَةَ سُلَّةٌ فِيهَا ١٧ تُفَاحَةً، وَتَرِيدُ أَنْ تُشَارِكَ فِيهَا ٣ مِنْ صَدِيقَاتِهَا بِالْتَّسَاوِيِّ. فَمَا عَدُّ التُّفَاحَاتِ الَّتِي سَتَأْخُذُهَا كُلُّ مِنْهُنَّ؟ وَكُمْ تُفَاحَةً سَتَبْقَى دُونَ تَوزِيعٍ؟

اشْتَرَكَتْ بَتَّانٍ وَأَخْوَهُمَا فِي تِرْكَةٍ وَالْدِهْمِ وَمَقْدَارُهَا ٨ آلَافٍ رِيَالٍ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ لِلذَّكَرِ مُثْلٌ نَصِيبٌ اثْتَنْيْنِ مِنَ الْإِنْاثِ. فَمَا نَصِيبُ كُلٌّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ مِنَ التِّرْكَةِ؟

ما عَدُّ قَوَالِبِ الْجُبْنِ الَّتِي يَنْبَغِي أَنْ تُضَافَ إِلَى كَفَةِ الْمِيزَانِ الْيُمْنَى لِلْحُصُولِ عَلَى وَزْنَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ؟



لَدَى مُنِيٍّ ٣ مِلَفَّاتٍ: أحْمَرَ، وَأَخْضَرَ، وَأَزْرَقَ. بِكُمْ طَرِيقَةٍ يَمْكُنُهَا تَرْتِيبُ هَذِهِ الْمِلَفَّاتِ؟



جدول الدوال: جداول الضرب والقسمة

٤ -

استعد

التحويل من أمتار إلى سنتيمترات	
المخرجية بالسنتيمترات	المدخلة بالأمتار
١٠٠	١
٢٠٠	٢
٣٠٠	٣
٤٠٠	٤
٥٠٠	٥

اشترى سعيد قارب صيد جديداً طوله ٥ أمتار، وأراد أن يعرف طوله بالسنتيمترات فأنشأ الجدول المجاور. ما النمط الذي تلاحظه في المدخلات والمخرجات؟



فكرة الدرس

استعمل عمليتي الضرب والقسمة لأنشئ جدول أو أكمله.

تعلمت سابقاً أن قاعدة الدالة قد تتضمن عملية جمع أو طرح، كذلك يمكن أن تتضمن عملية ضرب أو قسمة.

إنشاء جدول دالة

مثال من واقع الحياة



١

القياس: أنشئ جدول دالة ليجذب طول القارب بالسنتيمترات.

التحويل من أمتار إلى سنتيمترات		
المخرجية	القاعدة:	المدخلة
١٠٠	100×1	١
٢٠٠	100×2	٢
٣٠٠	100×3	٣
٤٠٠	100×4	٤
٥٠٠	100×5	٥

يوجد ١٠٠ سم في كل متر. وعند التحويل من أمتار إلى سنتيمترات، اضرب في ١٠٠ يوجد ٥٠٠ سم في ٥ أمتار. إذن طول القارب بالسنتيمترات يساوي ٥٠٠ سم.



يمكن أن أحدد أو أصف قاعدةً أو نمطاً في جدول الدالة.

مثالٌ من واقع الحياةِ باستعمالِ جدولِ دالةٍ (×)

مثالٌ من واقع الحياةِ باستعمالِ جدولِ دالةٍ



القاعدة : ...		
<input type="checkbox"/> المخرجَة	Δ	المدخلَة
٤	١	
٨	٢	
١٢	٣	
١٦	٤	

نُقْدُوْدُ : يوضح الجدول عدد الأربع \square الموجودة في أعداد مختلفة من الريالات.
استعمل جدول الدالة لتحديد القاعدة.



القاعدة : $4 \times \Delta$		
<input type="checkbox"/> المخرجَة	$4 \times \Delta$	المدخلَة
٤	4×١	١
٨	4×٢	٢
١٢	4×٣	٣
١٦	4×٤	٤

ابداً بكل عدد في المدخلة Δ . وحدّد القاعدة التي تعطي العدد في المخرجَة \square .

مثالٌ من واقع الحياةِ باستعمالِ جدولِ دالةٍ (÷)

مثالٌ من واقع الحياةِ باستعمالِ جدولِ دالةٍ



القاعدة : $3 \div \Delta$		
<input type="checkbox"/> المخرجَة	Δ	المدخلَة
٢٧		
٢٤		
٢١		
١٨		

دَرَاجَاتُ : يوضح الجدول عدَّ الدَّرَاجاتِ \square الثلاثية العجلاتِ \square التي يمكن صنعها باستعمالِ أعدادٍ مختلفةٍ من العجلاتِ Δ .
استعمل جدول الدالة لنصف القاعدة.



ابداً بكل عدد في المدخلة Δ . استعمل القاعدة لتجد العدد في المخرجَة \square .

القاعدة : $3 \div \Delta$		
<input type="checkbox"/> المخرجَة	$3 \div \Delta$	المدخلَة
٢٧	$3 \div ٢٧$	
٢٤	$3 \div ٢٤$	
٢١	$3 \div ٢١$	
١٨	$3 \div ١٨$	

يوضح النمط أنه كلما نقصت المدخلة Δ بمقدار ٣، تنقص المخرجَة \square بمقدار ١.



تأكد

القاعدة : $2 \div \Delta$	
المدخلة	المخرجية
٨	٢
١٠	١
١٢	٣
١٤	٢

١ يُوضّح الجدول المجاور عدد أزواج الجوارب □ التي يمكن إيجادها عندأخذ أعداد مختلقة من الجوارب △ من مغسلة الملابس. أكمل الجدول. **مثال ١**

٢ لكل فراشة جناحان. أنشئ جدول دالة لتوضيح العدد الكلي لأجنحة: ٤، ٥، ٦، ٧ فراشات، ثم اكتب القاعدة، وصف النمط. **المثالان ٢، ٣**

٣ هل تستطيع أن تحدّد قاعدة الدالة بمجرد النظر إلى المدخلات فقط؟ بين السبب.



تدريب، وحل المسائل

القاعدة : $6 \times \Delta$					
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة	
٨	٤٨	٧	٤٢	٦	٣٦
٥	٣٠				

٤ إذا علمت أن في كل كيس ٦ كرات فاستعمل الجدول المجاور ليتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس. **مثال ١**

القاعدة : $9 \div \Delta$							
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة			
٤٥	٥	٣٦	٤	٢٧	٣	١٨	٢

٥ يتم توزيع العدد الكلي للوجبات الخفيفة كل أسبوع بالتساوي بين ٩ من الكشافة المشتركة في مخيّم كشفي. استعمل الجدول المجاور ليتجد عدد الوجبات الخفيفة التي يحصل عليها كل عضو كشافة عند تقديم أعداد مختلفة من هذه الوجبات. **مثال ١**

٦ أنشئ جدول دالة لكل سؤال مما يلي، ثم اكتب قاعدة الدالة: **مثال ٢**

ذهب عامر مع أصدقائه إلى أحد المتّزهات، فإذا كان ثمن تذكرة الدخول للفرد ٥ ريالات. فما الثمن الكلي للتذاكر إذا كان عدد الأصدقاء: ٥، ٤، ٣، ٢؟

٧

اشترت خديجة ٦ حلبي صغير من الحلوي بـ ١٢ ريالاً. فكم حلبة صغيرة من الحلوي يمكنها شراؤها إذا كان لديها ٢٠، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠ ريالاً؟

القاعدة : $4 \times \Delta$							
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة			
٩	٣٦	٨	٣٢	٧	٢٨	٦	٢٤

٩

٧ صيف النمط لكـ جدول دالة مما يلي: **مثال ٣**

القاعدة : $3 \div \Delta$							
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة			
٩	٣	١٥	٥	٢١	٧	٢٧	٩

٨

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأْلَةُ مَفْتُوحَةٌ : اذْكُرْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ لِقَاعِدَةِ الدَّالَّةِ $2 \times \Delta = \bigcirc$.

الدخلة (Δ)	المخرجية (□)
٤٠	٢٥
٢٥	١٥
١٥	٨
٨	٦
٦	٤
٤	١١

تَحْدِيدٌ : أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي الْجَدْوِلِ الْمُجاوِرِ.

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ : إِذَا كَانَتْ قِيمَةُ الْمُخْرَجَةِ فِي قَاعِدَةِ الدَّالَّةِ $\Delta + 3 = 8$ هِيَ ٨ فَكِيفَ تَجِدُّ قِيمَةَ Δ ؟

أُكْتُبْ  مَسَأْلَةً مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُكَ حَلُّهَا بِاستِعْمَالِ جَدْوِلِ الدَّوَالَّ (جَدَاوِلُ الضَّرِبِ أَوِ القِسْمَةِ).

للابن على اختبار

١٥) أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي الْجَدْوِلِ التَّالِيِّ:
(الدرس ٤-٧)

المخرجية (□)	الدخلة (Δ)
٣	٩
٥	١٥
٦	١٨
٧	٢١

أ) $٦ + \Delta$

ب) $٦ \times \Delta$

ج) $٣ \times \Delta$

د) $٣ \div \Delta$

إِذَا كَانَ عُمَرُ سَلْمَى يَزِيدُ عَلَى عُمَرِ هَدَى بِ٤ سَنَوَاتٍ. فَأَيُّ
الْجَدَاوِلِ التَّالِيَّةِ يَوْضُعُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ عُمَرِهِمَا؟ (الدرس ٤-٥)

ج)	المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٦	٢	
٧	٣	
٨	٤	
٩	٥	

د)	المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٦	٢	
٧	٣	
٨	٤	
٩	٥	

مراجعة تراكمية

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ (+ ، -) الَّتِي تَجْعَلُ الْجُمْلَ الْعَدْدِيَّةَ الْآتِيَّةَ صَحِيحَةً؟ (الدرس ٤-٢)

١٦) $١١ - ٥٩٢ = ٨$ ● ٥٧٣ ١٧) $١٢ - ٤٩٥ < ١٢٣ + ٣٦٩$ ١٨) $١٣٠ > ١٩ - ٥١٢$

القاعدة	
المخرجية (□)	الدخلة (Δ)
٨	١١
١٠	١٣
١٢	١٥
١٤	١٧

ما القاعدة التي تصف النمط الموضّح
في الجدول المجاور؟ (الدرس ٤-٤)

في مقلمة العنود ثلاثة أقلام حبر، ومسطرة، ومبرأة، وأرادت اختيار شيء واحد منها. صفت بالكلمات احتمال أن يكون ما اختارته قلم رصاص. (الدرس ٣-٦)

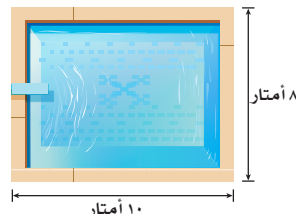


اختبار الفصل

مثّل المسألة التالية، ثم اكتب الجملة العددية:

- أعدّت سميرة بآلة أزهار باستعمال ٢٠ زهرة نرجس و ١٦ زهرة ياسمين. فما عدد أزهار الباقة؟

- الجبر:** كم متراً طول السياج حول البركة؟



أنشئ جدول دالة مناسباً للمسألة التالية، ثم اكتب قاعدة الدالة:

- يعدو سلطان مسافة ٣ كلم في ٢١ دقيقة. إذا استمر في العدوى بالسرعة نفسها، فما عدد الدقائق التي يحتاج إليها ليقطع المسافات: ١٢، ٩، ٦؟

- اختيار من متعدد:** لدى منزل طفلان صغيران. تعطي كل واحداً منهم ٣ قطع بسكويت في كل يوم. إذا تم عد قطع البسكويت في مجموعات من ٦، فأي القوائم التالية توضح أعداداً من هذه المجموعات؟

- أ) ١٦، ١٢، ٦ ج) ٢٤، ١٨، ١٢
ب) ٤٦، ٢٤، ١٢ د) ٢١، ١٨، ٦

- أكتب** كيف تجد قاعدة دالة من جدول؟ اشرح.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

$$4 = 9 + 8 + 21 \quad \text{تسهيلاً عبارة عدديّة.}$$

نجد قيمة المخرج باستعمال عكس قاعدة الدالة.

ضع إشارة (+ أو -)؛ لتكون الجملة صحيحة:

$$6 = 114 + 36 \quad \text{صحيح}$$

$$81 = 569 + 112 + 538 \quad \text{صحيح}$$

$$187 < 261 < 719 - 824 \quad \text{صحيح}$$

- الجبر:** اكتشف القاعدة ثم أكمل الجدول التالي:

القاعدة: ...				
١٣	١١		٧	المدخلة
	٢٠	١٨	١٦	المخرجية

- اختيار من متعدد:** صمم محمد مجلة علمية من ٢٣ صفحة خلال ٣ أيام. حيث صمم ١٢ صفحة في اليوم الأول و ٦ صفحات في اليوم الثاني. فأي الجمل العددية التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الصفحات التي صممها في اليوم الثالث؟

$$\square = 3 + 6 - 23$$

$$\square = 3 \div 12 \times 23$$

$$\square = 6 - 12 - 23$$

$$\square = 12 + 6 + 23$$

الاختبار التراكمي

الفصل ٤ - ١

الجزء ١ اختيار من متعدد

ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$(7 + \text{●}) + 18 = 7 + (34 + 18)$$

- ج) ٣٤ أ) ٧

- د) ٥٢ ب) ١٨

كتبْ عبِيرُ خمسةَ أعدادٍ علَى السبورة. أيُّ ممَّا يأتي يصفُ القاعدةَ التي كتبَتْ بها الأعداد؟

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥

- | | |
|----------|------------|
| ج) طرح ٣ | أ) إضافة ٣ |
| د) طرح ٢ | ب) إضافة ٢ |

قدْرُ ٤٨١ + ٥٦٧ مقرَّباً إلى أقربِ ألفٍ.

- | | |
|---------|---------|
| ج) ٩٠٠ | أ) ١٠٥٠ |
| د) ٢٠٠٠ | ب) ١٠٠٠ |

وزَعَ معلمُ طلَابِ الصَّفِ الرابعِ وعدَدهُم ٢٥ طالِبًا علَى ٥ فرقٍ متساويةٍ. أيُّ العباراتِ الجبريةُ التاليةُ يمثلُ عددَ عناصرِ الفريقِ؟

- | | |
|------------------|-------------|
| ج) $5 \div 25$ | أ) $5 + 25$ |
| د) 5×25 | ب) $5 - 25$ |

لدَى فؤادٍ ٢١ طابِعاً إِذَا وزَعَهَا ثلَاثَ مجموعاتٍ متساويةٍ، فكم طابِعاً يكونُ في كُلِّ مجموعةٍ؟

- | | |
|------|------|
| ج) ٦ | أ) ٤ |
| د) ٧ | ب) ٥ |



اختر الإجابة الصحيحة:

ما القاعدةُ التي تصفُ النمطَ الموضَّحَ في

الجدولِ التالي:

القاعدةُ:	
المدخلة (□)	المخرجية (△)
١	٥
٦	١٠
١١	١٥
١٦	٢٠

- أ) $3 - \Delta$ ج) $3 + \Delta$

- د) $4 - \Delta$ ب) $4 + \Delta$

اشترى أحمدُ قطعةَ أرضٍ مساحتُها

٤٠٠٥ أمتارٍ مربعةٍ، بنَى علَى جزءٍ منها بيتًا

مساحتُهُ ٢٩٣ متراً مربعاً. كم متراً مربعاً من

الأرض بقِيَ دونَ أنْ يبني عليه؟

- أ) ٣٨١٢ ج) ٣٧٠٠

- د) ٤٢٩٨ ب) ٣٧١٢

ما الرمزُ الذي يجعل الجملة العددية التالية

صحيحةً؟ ٥١٣٩٧٦٥٤ ● ٥١٣٩٧٤٥٦

- أ) > ج) =

- د) < ب) <

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:
١١ ثمانى سيارات تتحمل العدد نفسه من الأشخاص. إذا كان عدد الأشخاص الكلى هو ٣٢ شخصاً. فكم شخصاً في كل سيارة؟

١٢ اكتب جملة عدديّة يكون ناتجها ٢٤.

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:
١٣ وضح الفرق بين العبارة العددية والجملة العددية. أعط مثالاً لكل منها؟

١٤ اشتريت مدربةً مجموعةً من الهدايا لتوزعها في احتفال نهاية العام الدراسي على مجموعة من طلابها المتفوقين. إذا كانت كل مجموعة تحتوي على ٤ هدايا، فما عدد الهدايا إذا اشتريت ٧،٨،٩،١٠ مجموعات من الهدايا؟ أنشئ جدولًا لتكشف القاعدة وتحل المسألة.

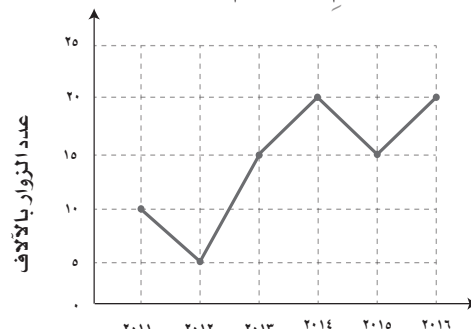
يشتري عبد الله الماء في قوارير صغيرة.

استعمل الجدول التالي في إيجاد عدد القوارير في الصندوق الواحد؟

عدد الصناديق	عدد قوارير الماء
عدد القوارير	عدد الصناديق
٢٠	٢
٤٠	٤
٦٠	٦
٨٠	٨

- ١٠ ج) ٢٠
١٥ د) ٢٥

١٠ مخططٌ يبين عدد زوار المكتبة من عام ٢٠١١ حتى عام ٢٠١٦.



أملأ الجدول الآتي بما يتوافق مع مخطط التمثيل البياني أعلاه:

العام	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
عدد الزوار بالألاف	٢٠	١٥	٢٠			

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

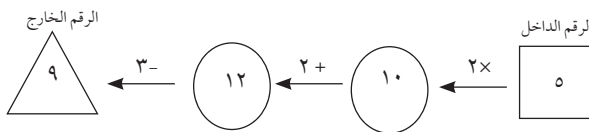
إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤-٤	٢-٤	٢-٤	٦-٤	٤-٣	٤-٤	٧-٤	٢-٤	٢-٢	٥-٤	١-٢	٤-١	٥-٢	٥-٤

اخْتَبِرْ نَفْسَكِ

٤) أَلْهُ أَرْقَامٍ تُدْخِلُ الرَّقْمَ فِيهَا وَتُجْرِي عَلَيْهِ بَعْضَ الْعَمَلِيَّاتِ، عِنْدَمَا أُدْخِلَ الرَّقْمُ ٥، كَانَ النَّاتِحُ ٩ كَمَا هُو مُوضَّحٌ بِالشَّكْلِ أَدْنَاهُ:



عِنْدَمَا أُدْخِلَ الرَّقْمُ ٧، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ هُو النَّاتِحُ؟

- (أ) ٨
(ب) ١٤
(ج) ١٣
(د) ١٩

٥) لَدَى أَحْمَدٍ ٥٠ تُفَاحَةً، بَاعَ بَعْضَهَا وَتَرَكَ ٢٠ تُفَاحَةً، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْجُمْلَ الْعَدْدِيَّةِ تُعَبِّرُ عَنِ الْجُمْلَةِ السَّابِقَةِ؟

- (أ) $50 = 20 - \square$
(ب) $50 = \square - 20$
(ج) $20 = 50 - \square$
(د) $20 = \square - 50$

٦) إِذَا كَانَ وَزْنُ رَشا ٣٧ كِيلُو جَرَام، وَوَقَفَتْ عَلَى المِيزَانِ حَامِلَةً حَقِيقَتَهَا فَأَشَارَ المِيزَانُ إِلَى ٤١ كِيلُو جَرَام، فَمَا وَزْنُ الْحَقِيقَةِ؟

- (أ) $37 + 41$
(ب) $37 - 41$
(ج) 41×37
(د) $41 \div 37$

٧) قطعةٌ مِنَ الْحَبَلِ طُولُهَا ٢٠٤ سَنْتِيمِترَاتٍ، قُطِّعَتْ إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ تُعَطِّي طُولَ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ؟

- (أ) $4 + 204$
(ب) 4×204
(ج) $4 - 204$
(د) $204 \div 4$

٨) يُوضَّحُ الْجَدَوْلُ التَّالِيُّ أَوْقَاتَ عَرْضِ فِيلِمٍ مَا. إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا وَقْتُ الْعَرْضِ السَّابِعِ؟

الوقت	العرض
٢:٠٠ مَسَاءً	الأَوَّل
٣:٣٠ مَسَاءً	الثَّانِي
٥:٠٠ مَسَاءً	الثَّالِث

- (أ) ٩:٣٠ مَسَاءً
(ب) ١١:٣٠ مَسَاءً
(ج) ١٠:٠٠ مَسَاءً
(د) ١١:٠٠ مَسَاءً

٨ يُمثّل شكل  عدّد الأقلام التي مع بدر، أعطى خليل بدر ٣ أقلام إضافيّة، ما عدّد أقلام بدر الآن؟

(أ) $3 \div \triangle$

(ب) $3 + \triangle$

(ج) $3 - \triangle$

(د) $3 \times \triangle$

٦ استعملتْ عَيْر قاعدة للحصول على العدد

الموجود في  انطلاقاً من الموجود



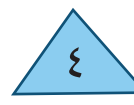
ما هذه القاعدة؟

قاعدة عَيْر



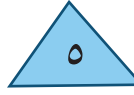
٨

قاعدة عَيْر



١٠

قاعدة عَيْر



١٢

أ) اضرب في ١ ثم أضِف ٥

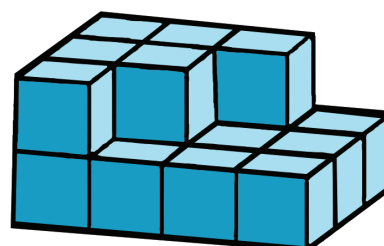
ب) اضرب في ٢ ثم أضِف ٢

ج) اضرب في ٣ ثم اطرح ١

د) اضرب في ٤ ثم اطرح ٤

٧ وضعت هدى هذه الصناديق في زاوية الغرفة.

جميع الصناديق لها الحجم نفسه، كم عدد الصناديق التي استعملتها هدى؟



ج) ١٩

أ) ٢٥

د) ١٣

ب) ١٨



اتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

