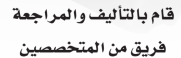




الرياضيات

للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول كتاب التمارين





ح وزارة التعليم ، ١٤٣٨هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

الرياضيات (كتاب التهارين) الصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٨هـ.

٤٠ ص ؛ ۲۷,0 X۲۱ سم

ردمك: ٦-٢٦-٨-٥٠٨-٩٧٨

١ ـ الرياضيات ـ مناهج ـ السعودية ٢ ـ التعليم الابتدائي ـ مناهج ـ

السعودية. أ_العنوان

1547/5017

دیسوی ۳۷۲,۷۳

رقم الإيداع: ١٤٣٨/٤٥٦٨ ردمك: ٦-٦٦٦-٥٠٨-٦٠٣-٩٧٨







الحمدُ للّٰهِ ربِّ العالمينَ، والصلاةُ والسلامُ على نبيِّنا محمدٍ، وعلى آلِهِ وصحبهِ.

عزيزي الطالب، نقدِّمُ لكَ هذا الكتابَ، الذي يضمُّ العديدَ منَ التمارينِ المتنوعةِ والشاملةِ لكلِّ درسٍ. وهيَ امتدادُّ للتمارينِ الواردةِ في كتابِكَ المدرسيِّ. وقد أعدّتُ هذهِ التمارينُ بعنايةٍ؛ لتساعدَكَ على التعلُّمِ، وتُفسحَ لكَ المجالَ للتدرُّبِ على المهاراتِ الأساسيةِ لكلِّ درسٍ.

وقد خُصِّصَ لكلِّ تمرينٍ فراغٌ، لتدوِّنَ فيهِ إجابتَكَ. ولا يتسعُ هذَا الفراغُ - غالبًا - إلّا للإجابةِ النهائيةِ، وهذَا لا يمنعُ أنْ تستعملَ أوراقًا إضافيةً لتدوِّنَ فيها خطواتِ حلِّكَ.

ويمكنُكَ حلُّ هذهِ التمارينِ داخلَ الفصلِ تحتَ إشرافِ معلِّمِك وتوجيهِهِ، وقد يحدِّدُ لكَ المعلمُ بعضًا منها لتكونَ واجبًا منزليًّا.

وإنَّنا - إذْ نقدِّمُ لك عزيزي الطالب هذَا الكتابَ - لَنأملُ أَنْ يجعلَ لتعلُّمِ مادةِ الرياضياتِ متعةً أكثرَ، وفائدةً أكبرَ.

والله وليُّ التوفيق



٣-٥ جمع الكسور العشرية وطرحها	الفصل ١:
٣-٦ ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية ٢٤	الجبر: الأنماط العددية والدوال
٧-٣ ضرب الكسور العشرية ٧-٣ ٣-٨ قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية ٣-٣ ٣-٩ القسمة على كسر عشري ٢٧ ٣-٠٠ خطة حل المسألة: التحقق من معقولية الإجابة ٢٨	۱-۱ الخطوات الأربع لحل المسألة ٢- ١-٢ العواملُ الأولية ٧ ١-٣ القوى والأسس ٨ ١-٤ ترتيب العمليات ٩
الفصل ٤ : الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	۱-0 الجبر: المتغيرات والعبارات * ۱۰ الجبر: الدوال ۱۱ الجبر: الدوال ۲۰ الحبر: الدوال ۲۰ التخمين والتحقق ۲۰ التخمين والتحقق ۲۰
٤-١ القاسم المشترك الأكبر	۱-۸ الجبر: المعادلات
۲- ٤ تبسيط الكسور الاعتيادية ٣٠ ٤ ٤- ٣ الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية * ٣٢ ٤ ٤- ٤ خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة ٣٣ ٤ ٤- ٥ المضاعف المشترك الأصغر ٣٣ ٤ ٤- ٢ مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها ٣٤ ٤ ٤- ٧ كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية ٣٥ ٤- ٨ كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية	الفصل ۲: الإحصاء والتمثيلات البيانية ١-١ خطة حل المسألة: إنشاء جدول
الفصل ٥: القياس: الطول والكتلة والسعة	الفصل ٣: العمليات على الكسور العشرية
۱-۱ الطول في النظام المتري ٣٨ ــــ ٣٨ ــــ ٢-٥ الكتلة والسعة في النظام المتري ٣٩ ـــ ٣٩ مهارة حل المسألة: استعمال مناسم مرجعي ٣٩ ـــ ٥-٤ التحويل بين الوحدات في النظام المتري التحويل بين الوحدات في النظام المتري المستعمون والمستعمون والمستعمون على مدارس تحفيظ القرآن الكاريم 2022 ** موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكاريم 2022 **	۱-۳ تمثیل الکسور العشریة ۲-۳ مقارنة الکسور العشریة وترتیبها * ۳-۳ تقریب الکسور العشریة ۲۱ ۲۱ ۳-۳ تقدیر ناتج جمع الکسور العشریة وطرحها ۲۲ ۲۲

الفصلُ ١: الجبرُ: الأنماطُ العدديةُ والدوالُّ ١ - ١ الخطواتُ الأربعُ لحلُ المسألة

استعمل الخطواتِ الأربعَ لحلِّ كلِّ منَ المسائلِ الآتيةِ:

أنماطٌ؛ أكملُ كلًّا منَ الأنماطِ الآتيةِ:

.... ¿ ¿ ; A ; l ٦ ; ٣٢ ; ٦٤ 📵

77, 97, 77, 77,,

تحليلُ تمثيلاتِ بيانيةِ: بالاستفادةِ منَ الرسم المجاورِ، بكمْ يقلُّ طولُ محمدٍ عنْ طولِ سالم؟

رحلةً: غادرَ سلمانُ بسيارتِه مدينةَ تبوكَ متوجهًا إلى مدينةِ حائلَ التي تبعدُ ٦٦٥ كيلومترًا تقريبًا. فإذا كانتْ سرعةُ السيارةِ ٩٥ كيلومترًا في الساعةِ، فبعدَ كمْ ساعةٍ يصلُ سلمانُ إلى مدينةِ حائلَ؟

٦:٣٦ صباحًا ٧:١١ صباحًا

٧:١٧ صباحًا

٧:٥٢ صباحًا

۷:٥٨ صباحًا

▼ تحليلُ جداولَ: يعرضُ الجدولُ المجاورُ الأوقاتَ التي تغادرُ فيها الحافلاتُ المحطةَ في كلِّ يومٍ. فمتى تغادرُ الحافلاتُ الثلاثُ التاليةُ المحطة؟

کتب: في مكتبةِ مدرسةٍ ۲۸۸٠ كتابًا موزعةً على ٥ موضوعاتٍ منَ الكتبِ بالتساوِي. كمْ عددُ الكتبِ منْ كلِّ موضوع؟

آ تمارينُ رياضيةُ: يؤدي نايفٌ بعضَ التمارينِ الرياضيةِ مدةَ ٣٠ دقيقةً يوميًّا. ما عددُ الساعاتِ التي يقضِيها في التمارينِ الرياضيةِ في سنةٍ واحدةٍ (عددُ أيامِ السنةِ القمريةِ ٢٥٤ يومًا تقريبًا)؟



وزارة التعطي Ministry of Education

١ - ٢ العواملُ الأوليةُ

صنَّفْ كلَّ عددٍ فيما يأتي إلى أوَّليِّ، غير أوليِّ (مؤلف)، أو غير ذلكَ:

17 72 18

180 () 1 () 91 ()

حلَّلْ كلَّ عددٍ فِيمَا يأتِي إلى عواملِهِ الأوليةِ:

٦٦ 🕦 ٤٨ 🕟 ١٦ 🔇

90 B A. B OI B

- 🐽 أوجد أصغرَ عددٍ أوليِّ أكبرَ منْ ٥٠
- يمكنُ التعبيرُ عنْ جميعِ الأعدادِ الفرديةِ الأكبرِ مِنْ ٧ بصورةِ مجموعِ ثلاثةِ أعدادٍ أوليّةٍ. ما الأعدادُ الأوليّةُ الثلاثةُ التي مجموعُها ٤٣؟ برِّرْ إجابتكَ.
- **حدائقُ**: أرادَ خالدٌ أنْ يزرعَ ٢٤ نبتةَ طماطمَ في صفوفٍ، كلُّ منها يحوِي العددَ نفسَهُ من النبتاتِ. أوجدْ ثلاثَ قيم ممكنةٍ لعددِ الصفوفِ وعددِ النبتاتِ في كلِّ صفِّ.
- تسوق: اشترَى رائدٌ علبَ حليبٍ أسعارُها متساويةٌ. ودفعَ ٤٢ ريالًا ثمنًا لها جميعًا. أوجدْ ثلاثَ قيمٍ ممكنةٍ لسعرِ علبةِ الحليبِ، وعددِ العلبِ الَّتِي اشترَاها في كلِّ حالةٍ.



70

اكتبْ كلّا منْ نواتج الضربِ الآتيةِ باستعمالِ الأسسِ:

 $1 \cdot \times 1 \cdot \times 1 \cdot \times 1 \cdot$

 7×7

 $\Lambda \times \Lambda \times \Lambda \times \Lambda \times \Lambda \times \Lambda \times \Lambda$

 $\xi \times \xi \times \xi \times \xi \times \xi$

17×17×17

 $\circ \times \circ \times \circ \times \circ \times \circ$

اكتبْ كلًّا منَ القوى الآتيةِ في صورةِ حاصلِ ضربِ العاملِ في نفسِه، ثمَّ أوجد قيمةَ ذلكَ:

 $^{\gamma}\Lambda$

القوةُ السادسةُ للعددِ ٤ القوةُ

🕠 مربعُ التسعةِ

حلِّلْ كلَّ عددٍ منَ الأعدادِ الآتيةِ إِلَى عواملِهِ الأوليةِ مُستعملًا الأسسَ:

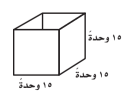
77

184

07

99

- ٠٠٠ طوابع: تحوِي الصفحةُ ٨ صفوفٍ منَ الطوابِع، في كلِّ منها ٨ طوابعَ، فما العددُ الكليُّ للطوابع في هذه الصفحةِ؟ (اكتبْ إجابتكَ في صورةِ قوةٍ، ثمَّ أوجدْ قيمتَها).
 - شموع: لإيجادِ كميةِ الشمع التي يسعُها القالبُ المكعبُ فِي الشكل المجاورِ، تُستعملُ العبارةُ ض × ض × ض؛ حيثُ تمثّلُ ض طولَ الضلع. اكتبْ هذهِ العبارةَ في صورةِ قوةٍ. وإذا قِيستْ كميةُ الشمع التي يسعُها القالبُ بالوحداتِ المكعبةِ، فما عددُ الوحداتِ المكعبةِ منَ الشمع التي يسعُها القالبُ؟



وزارة التحليم Ministry of Education

١ - ٤ ترتيبُ العمليات

أُوجِدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ ممَّا يأتِي:

7 ÷ 7 + F ÷ 7 T + 18 - 70 M 0-14+48

 $9 - 7 \times (V - 10) \div 75$

 $\mathbf{7} \times \mathbf{7} + \mathbf{7} \times \mathbf{7}$

 $(7 \times 0) - 7 \times \Lambda + 9$

 $\xi + 7 \times (V + \Upsilon)$

3 × (07 - 71) - F

"Y × 7" ÷ 20

ξ ÷ ^γΛ - Ψξ

 $1V - 0 \times (7 \div ^{r} \xi) + 17^{r}$

أضف ٥ إلى ناتج ضرب ١٨ في ٧ باستعمالِ الرموزِ.

فن: استعمل المعلوماتِ الآتية للإجابةِ عن السؤالين ١٧، ١٨:

يبيعُ محلُّ للوازم الفنيةِ اللوحةَ بـ ٣٠ ريالًا، وإطارَهَا بـ ٥٥ ريالًا.

- 🗤 اكتبْ عبارةً تعبّرُ عن التكلفةِ الإجماليةِ لشراءِ ٦ لوحاتٍ و٦ إطاراتٍ.
 - ما التكلفةُ الإجماليةُ لشراءِ ٦ لوحاتِ بإطاراتِها؟
- **علومٌ:** يعملُ الطلابُ في مختبرِ العلوم على شكل مجموعاتٍ ثنائيةٍ. إذا كانتْ كلُّ مجموعةٍ تحتاجُ إلى ٣ أنابيبِ اختبارٍ، ووزَّعَ المعلمُ ما لديهِ منْ أنابيبَ على ٩ مجموعاتٍ، فكمْ أنبوبًا يحتاجُ إليهِ المعلمُ إذا كانَ عددُ طلابِ الفصل ٢٤ طالبًا؟

إِذَا كَانَتْ م = ٦، ن = ١٢، فاحسبْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ ممَّا يأتِي:

٤× م

ع + ن

- ٧-٥ 🕥 0 + ٥
- √ ن÷م ۷×۹ 🕜 ن - م ن ÷ ۱۲ 🕥
- ₩ ۲۵ + ۸ ۳٦-٣٦ عم - ۱۷ 7م + ٥

إذا كانتْ أ = ٩، ب = ٣، جـ = ١٢، فاحسبْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ ممَّا يأتِي:

- ١٧ أ٤ 🕜 أجـ ٣ + ١٤ - ٢ جـ ₩ جـ ÷ ۲
- ₩ ٢أجـ **ہ** ب + جـ 7 ÷ 17 + 19 🔞 🕡 جـ÷ ب
- 👚 جــ ۲ ۱۴ 🔞 أجـ ÷ ٢ب 🔐 ۳جـ ÷ (۲^۷۲) ۳×۲ب٤ 🔞
- طيورٌ: يستطيعُ البطريقُ أنْ يسبحَ بسرعةِ ٢٧ كيلومترًا في الساعةِ. فما المسافةُ التي يمكنُ أنْ يسبحَها هذا البطريقُ في ٤ ساعاتٍ؟ استعملِ العبارةَ ع ن؛ حيثٌ ع تمثلُ السرعة، ن تمثلُ الزمنَ.
- وما ملابسُ: تتقاضَى شركةٌ لإنتاج القمصانِ مبلغَ ٢١ ريالًا مقابلَ إعدادِ نموذج للقميصِ عندَ طلبِ كميةٍ، بالإضافةِ إلى مبلغ ٤١ ريالًا ثمنًا لكلِّ قميصٍ. فإذا كانتِ العبارةُ ٤١ س + ٢١ تمثَّلُ تكلفةَ س قميصًا منْ هذا النموذج، فأوجدِ التكلفةَ الإجماليةَ لخمسةِ قمصانٍ منَ النموذجِ نفسِهِ.

١ - ٦ الجبرُ: الدوالُّ

أكملْ جدولَ كلِّ منَ الدوالِّ الآتيةِ:

المخرَجةُ (س - ١)	المدخلّةُ (س)	
	١	
	٤	
	٨	

المخرَجةُ (س + ٦)	المدخلّةُ (س)	1
	•	
	٣	
	٧	

المخرَجةُ (س ÷ ٣)	المدخلّةُ (س)
	١٢
	٩
	٦

المخرَجةُ (٣س)	المدخلّةُ (س)	٣
	٠	
	۲	
	٤	

أوجدْ قاعدة الدالةِ الممثلةِ في كلِّ منَ الجداولِ الآتيةِ:

	سي
١	۲
٣	٦
٥	١٠

	سی
٨	17
٩	18
11	10

	س		س
٨	١٢	١	٤
٩	١٣	۲	٨
11	10	٤	١٦

	س
٥	۲
١٣	٤
۲۱	٦
79	٨
٣٧	1.

	س
٣	•
٦	١
٩	۲
١٢	٣
10	٤

	س
•	٣
٢	٥
٣	٦
٥	٨
٨	١١

- س ترفيه ، تبيعُ مدينةُ ألعابِ بطاقةَ الألعابِ بمبلغ ٢٥ ريالًا ، بالإضافةِ إلى مبلغ ١٠ ريالاتٍ رسمَ دخولِ المدينةِ. فإذا دخلَ ثلاثةُ أصدقاءَ المدينةَ، وحصلَ كلُّ منهمْ على بطاقةٍ، فكمْ سيدفعُ الجميعُ؟
- o منظفاتُ: يبيعُ متجرٌ قطعةَ الصابونِ بمبلغ ٣ ريالاتٍ، وعلبةَ الشامبو بمبلغ ١٥ ريالًا. اكتبْ قاعدةَ الدالةِ التي تمثلُ إجماليَّ ثمنِ بيع ص قطعةَ صِابونٍ مع شعلبة شامبو، ثمَّ استحمل هذهِ القاعدة لحسابِ ثمنِ ٥ قطع صابونٍ و٣ علبِ شامبو. وزارة التعطيم

استعملْ خطة «التخمينُ والتحققُ» لحلّ المسألتين ١، ٢:

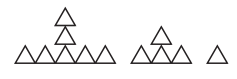
مدينة ألعابِ: إذا كانت أسعارُ تذاكرِ دخولِ مدينةِ الألعابِ هي ٧ ريالاتٍ للكبارِ و٤ ريالاتٍ للكبارِ، ودفعَ أربعةَ عشرَ شخصًا مبلغَ ٨٦ ريالًا ثمنَ تذاكرِ دخولٍ، فما عددُ كلِّ منْ: الكبارِ والصغارِ بينهمْ؟

أعمارٌ: عُمرُ خليلٍ يساوي ٤ أمشالِ عمرِ حسنٍ، وعُمرُ منصورٍ يساوي مثلَيْ عمرِ خليلٍ. فإذا كانَ مجموعُ أعمارِهم الثلاثةِ يساوي ١١٧ سنةً، فما عمرُ كلِّ منهُم؟

استعمِلِ الخطةَ المناسبةَ ممَّا يأتِي لحلِّ المسائلِ ٣-٦:

خططُ حلِّ المسألة
• التخمينُ والتحققُ
• البحثُ عنْ نمطٍ

🕝 أنماطُ: ارسمِ الشكلَ التاليَ منْ هذا النمطِ:



السباحة: يستعدُّ فهدُّ للمشاركةِ في منافساتِ السباحةِ. والجدولُ الآتي يبينُ عددَ الأشواطِ التي سبحَها في الأيامِ الأربعةِ الأُولَى منَ التدريبِ. فإذا استمرَّ هذا النمطُ فما عددُ الأشواطِ التي سيسبحُها يومَ الأربعاءِ؟

الأربعاءُ	الثلاثاءُ	الإثنينِ	الأحدُ	السبتُ	اليومُ
?	10	٧	٣	١	الأشواطُ

ترتيبُ العملياتِ: استعملْ كلَّا مِنَ الإِشاراتِ + ، - ، × ، ÷ مرةً واحدةً فقطْ لتصبحَ الجملةُ الرياضيةُ الآتيةُ صحيحةً:

 $o = \xi \dots \Upsilon \dots \Upsilon \dots \Lambda$

تقودٌ: مع أيوبَ ٢٠ عملة نقدية من الفئات: ١،٥،١٠،٥، ريالاً، قيمتها الإجمالية ١٥٦ ريالاً. ما عددُ العملات التي مع أيوبَ منْ كلِّ فئةٍ؟



Pul حتاا قراب Ministry of Education 2022 - 1444

١ - ٨ الجِبرُ: المعادلاتُ

في الأسئلةِ ١ -٨، حدّد حلَّ كلِّ معادلةٍ ممَّا يأتي مستعملًا القيمَ المجاورةَ لكلِّ منها:

حُلَّ كلَّ معادلةٍ ممَّا يأتِي ذهنيًّا:

$$1 \wedge = \mathcal{O} + \mathcal{O} = \mathcal{O}$$

$$\Lambda = V \div \dot{\omega}$$

- ميواناتُ: إذا كانَ طولُ ذيل سحليةٍ يُساوي مثلَي طولِ جسمِها، والمعادلةُ ٢ جـ = ١٦ تصِفُ طولَ الله عليه عنه الله عنه الل ذيلِها بالسنتمتراتِ؛ حيثُ تمثُّلُ جـ طولَ جسم السحليةِ. فأوجدْ طولَ جسمِها فقطْ بالسنتمتراتِ؟ وطولَ السحليةِ كاملةً معَ ذيلِها؟
- 🔐 ناد صيفيٌّ: كانَ عددُ الطلاب المشاركينَ في النادي الصيفيِّ في العام الماضي ٥٢٥ طالبًا. اشتركَ منهمْ ٤٧٥ طالبًا في النادي هذا العامَ. والمعادلةُ ٤٧٥ = ٥٢٥ - س تبينُ النقصَ في عددِ الطلاب المشاركينَ هذا العامَ. احسبْ مقدارَ النقص في عددِ المشاركينَ هذا العامَ.

استعملْ خطةَ "إنشاءُ جدولٍ" لحلِّ المسألةِ ١:

مقسن: يوضحُ الجدولُ الآتي درجاتِ الحرارةِ العُظمى المسجلةَ في عددٍ من مدنِ المملكةِ خلالَ أحدِ الأيامِ. ماعددُ المدنِ التي سُجّلتْ فيها درجةُ الحرارةِ بينَ المدنِ التي سُجّلتْ فيها درجةُ الحرارةِ بينَ ١٨٠،٢٦

درجاتُ الحرارةِ العُظَمى المسجلةُ في بعضِ مدنِ المملكةِ					
70	٣٦	٣٢	۳.	**	۲۸
**	7 £	**	٣٨	44	7 £

استعملِ الخطة المناسبة ممَّا يأتِي لحلِّ المسائلِ ٢ - ٥:

خططُ حلِّ المسألةِ			
إنشاءُ جدولٍ			
التخمينُ والتحقُّقُ			

بطاقاتُ: كُتبتِ الكسورُ الآتيةُ على مجموعةٍ منَ البطاقاتِ: $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$

وعندَ اختيارِ ٩ بطاقاتٍ منها كانَ مجموعُ المكتوب عليها:

٢١ ، فما هذهِ البطاقاتُ؟

رياضةٌ: يوضحُ الجـدولُ الآتي الرياضاتِ	T
التي يفضلُها عددٌ منَ الطلابِ. كمْ يزيدُ	
عددُ الطلابِ الذينَ يفضلُونَ كرةَ القدمِ على	
الذينَ يفضلُون كرةَ اليدِ؟	

رياضاتٌ مفضَّلةٌ						
J	س	س	ي	J	ق	ق
ق	ق	J	ي	سی	ي	J
J	ق	س	ق	ق	ي	س

ل: كرةُ السلةِ ي: كرةُ اليدِ ق: كرةُ القدمِ س: السباحةُ

سيارات: يوضحُ الجدولُ الآتي ألوانَ السياراتِ الموجودةِ في مواقفِ المدرسةِ في الساعةِ الثامنةِ صباحًا. كمْ يقلُّ عددُ السياراتِ البيضاءِ عن البنيةِ؟

ألوانُ السياراتِ							
ف	ف	س	j	ب	ن	ن	·Ĺ
ف	س	ز	ن	ب	ن	j	ز
ن	ن	ز	س	ن	ن	ب	ف

ب: بيضاء، ن: بنيٌّ، ز: زرقاءً، س: سوداءً، ف: فضيٌّ.

رسم: ترسمُ سماحُ ١٥ لوحةً فنيةً صغيرةً كلَّ أسبوعين، وتهدِي مدرستَها ١٠ لوحاتٍ مما ترسمه كلَّ ٤ أسابيعَ وتبيعُ الباقيَ، فكمْ لوحةً فنيةً ستبيعُ سماحُ بعدَ ١٢ أسبوعًا.

جيلحتا قرازم Ministry of Education 2022 - 1444

التمثيلُ بالأعمدةِ وبالخطوطِ

الفقاريات		
العدد	النوع	
0	برمائيات	
9	طيور	
7 2 0	أسماك	
9	ثدییات	
۸۰۰۰	زواحف	

حيواناتٌ: مِثِّلْ بالأعمدةِ بياناتِ الجدولِ المجاورِ،	
ثمَّ استعملْ ذلكَ في الإجابةِ عنِ السؤالينِ ٢، ٣:	

- ا يُّ أنواع الحيواناتِ لها العددُ نَفْسُهُ؟
- المانوعُ الحيواناتِ الَّتِي عددُها يُساوِي ثلثَ عددِ الأسماكِ تقريبًا؟

سكانُ إحدَى القُرَى		
عددُ السكانِ (نسمة)	السنة	
V7.£	٥١٤١هـ	
٧٥٧	٠٢٤٢ هـ	
٦٣٨	٥٢٤٢هـ	
٦٠٧	₽١٤٣٠	
٥٧٢	٥٣٤١هـ	

المجاورِ. ثُمَّلُ بالخطوطِ بياناتِ الجدولِ المجاورِ. ثُمَّ استعملُ ذلكَ فِي الإجابةِ عنِ السؤالينِ ٥، ٦:

- وَ صِفِ التغيّر في عددِ سكانِ هذهِ القريةِ منْ عامِ ١٤٢٠هـ إلَى ١٤٣٥هـ.
 - ما السنةُ التي أظهرتْ أكبرَ تغيُّرِ في عددِ السكانِ مقارنةً بسابقتِها؟

عددُ الكتبِ	الأسبوعُ	عددُ الكتبِ	الأسبوعُ
٤٠	٥	11.	١
1.4	٦	114	۲
۳.	٧	۸۹	٣
٥٨	٨	٧٤	٤

كُتبُ: استعملِ الجدولَ المجاورَ اللَّذِي يبينُ الكتبَ المبيعةَ في ٨ أسابيعَ للإجابةِ عنِ السؤالينِ ٧، ٨:

اختر تدريجًا وفترة مناسبين لهذه البيانات.

مارت القالة الق

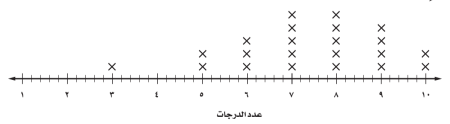
أيُّهما أفضلُ؛ تمثيلُ هذهِ البياناتِ بالأعمدةِ، أم بالخطوطِ؟ وضِّحْ إجابتك.

كتلُ: للإجابةِ عنِ الأسئلةِ ١ - ٤، استعملِ التمثيلَ بالنقاطِ الآتي، والَّذِي يمثلُ كتلَ عشرةِ أشخاصٍ (بالكيلوجراماتِ)

- ۵٤ ما عددُ الأشخاصِ الذينَ كتلُ كلِّ منهُمُ ٥٤ كجم؟
 - ما الكتلةُ الأكثرُ تكرارًا؟
- الذينَ تجاوَزَتْ كتلُهُم ٦٠ كجم؟ الأشخاصِ الذينَ تجاوَزَتْ كتلُهُم ٦٠ كجم؟
 - أوجدِ الفرقَ بينَ أعلَى كتلةٍ وأدناها.
- وَ تدريبٌ رياضيُّ: مثِّل البياناتِ في الجدولِ المجاورِ بالنقاطِ.

نقاطُ فرقِ كرةِ السلةِ				
7 8	11	71	١٦	
11	١٦	١٤	٨	
١٤	٨	١.	۲۱	
١٨	١٢	7 8	11	
١٤	11	77	١٨	

درجات: للإجابة عن السؤالين ٦، ٧، استعمل التمثيلَ بالنقاطِ الآتي، والذِي يمثلُ درجاتِ عددٍ منَ الطلاب في اختبارِ مادةِ الرياضياتِ.



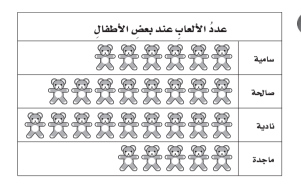
- کمْ يزيدُ عددُ الطلابِ الذينَ حصلُوا علَى الدرجةِ ٨ علَى عددِ الذينَ حصلُو علَى الدرجةِ ٣؟

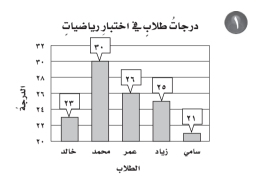
كمِ العددُ الكليُّ للطلابِ؟

17

المتوسطُ الحسابيُّ

أوجدِ المتوسطَ الحسابيُّ للبياناتِ الممثلةِ في الشكلينِ الآتيينِ:





عددُ السكانِ بالآلافِ	المحافظةُ
٣٠٠	ينبع البحر
٦٥	العلا
٦٣	المهد
7 £	بدر
٤٩	خيبر
٥٩	الحناكية

سكانٌ: للإجابةِ عن الأسئلةِ ٣-٦، استعملْ بياناتِ الجدولِ المجاور التي توضح عدد سكان محافظات منطقة المدينة المنورةِ عامَ ١٤٣١هـ:

- أوجد متوسط عدد السكان لهذه المحافظات.
 - حدِّدِ القيمةَ المتطرفةَ.
- و أوجدِ المتوسطَ الحسابيُّ لعددِ سكانِ هذهِ المحافظاتِ إذا استثنينا القيمةَ المتطرفةَ.
 - كيفَ تؤثرُ القيمةُ المتطرفةُ في متوسطِ عددِ السكانِ؟

ادِّخارٌ: للأسئلةِ ٧ - ٩، استعملِ المعلوماتِ الآتيةَ: استطاعَ حسّانُ أنْ يدَّخرَ مِنْ مصروفِهِ الشهريِّ في تسعةِ أشهرِ المبالغَ الآتيةَ: ٢٣، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٢، ٢٤، ٢٠، ٢٢، ٢٢ ريالًا.

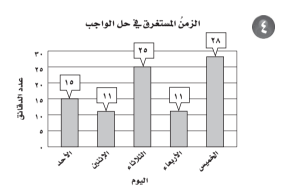
- أوجدِ المتوسطَ الحسابيَّ للمبالغ المدَّخرةِ.
 - أوجدِ القيمةَ المتطرفة.
- كيفَ تؤثرُ القيمةُ المتطرفةُ في المتوسطِ الحسابيِّ؟
- أوجدِ المِتوسطَ الحسابيّ للبياناتِ الآتيةِ التِي تمثلُ أعمارَ مجموعةٍ مِنَ الأشخاصِ، واشرح الطريقةَ الَّتِي استعملْتَها في ذلكَ: ٥٧، ٥٩، ٦٠، ٥٨، ٥٨، ٥٥

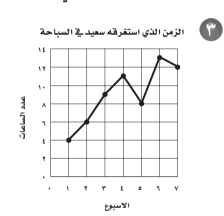
الوسيط والمنوال والمدى

أُوجِدِ الوسيطُ والمنوالَ والمدَى لكلِّ مجموعةٍ منَ البياناتِ الآتيةِ:

- عددُ الدقائقِ التي قضاها حمدٌ في قراءةِ القرآنِ خلالَ أسبوع:
- ٥٢، ١٥، ٣٠، ٥٢، ٢٠، ١٥، ٢٤
- عددُ الكلماتِ التي كتبَها متدربونَ على الطباعةِ في الدقيقةِ:
- •3, 17, 37, 77, 73, 77, •7, 77

أوجدِ المتوسطَ الحسابيُّ والوسيطَ والمنوالَ والمدى للبياناتِ الممثلةِ في الأشكالِ الآتيةِ:





طقسٌ: للإجابة عن الأسئلة ٥-٧، استعمل البياناتِ الموجودة في الجدولِ أدناهُ:

درجةُ الحرارةِ العظمى ($^\circ$)				
جازان	خمیس مشیط			
٤٠ ٤٣ ٤١ ٤٨	77 70 77 78 TT			
TV TO 80	TE T0			

- و قارنْ بينَ وسيطَى درجاتِ الحرارةِ العظمى في المدينتين.
- أوجد مدَى درجاتِ الحرارةِ في كلِّ مدينةٍ منهُما.
- اكتب جملةً تقارن فيها بين درجاتِ الحرارةِ العُظْمَى في المدينتين.



اكتب الكسورَ العشرية الآتية بالصيغةِ اللفظيةِ:

7, 89

٠,١ 🕜

٠,٥ 🕦

٣٠,٠٨٩

٠,٣٤٥

۸,۰۷

17,400

٠, ٠٠ ٤٢

7,0000

اكتب الكسورَ العشريَّةَ الآتيةَ بالصيغةِ القياسيةِ، ثمَّ بالصيغةِ التحليليةِ:

- 🕡 عُشرٌ واحدٌ.
- ش ثلاثة عشر وأربعة أجزاء من عشرة.
- اثنانِ وستونَ وخمسةٌ وثلاثونَ منْ مئةٍ.
 - 🝿 سبعُ مئةٍ واثنا عشرَ منْ عشرةِ آلافٍ.
- اكتب الكسر ٢١١,٠٠٧٩ بالصيغة اللفظية.
- (۱ × ۲ × ۲ ، ۰) + (۰ , ۱ × ۲) بالصيغةِ اللفظيةِ .
- اكتب (٥ × ٠٠١ × ٠) + (٦ × ٠٠٠١ ، ٠) بالصيغةِ اللفظيةِ.
- 🕡 يبلغُ طولُ طاولةٍ ٢ , ٧١ سم، اكتبْ هذا العددَ بصيغتين مختلفتين.
 - تحليلُ الجداولِ: أيُّ الأعدادِ في الجدولِ المجاورِ يقعُ رقمُها الأخيرُ في منزلةِ الأجزاءِ منْ ألفٍ. اكتبْ هذهِ الأعدادَ بالصيغةِ التحليليةِ.

السجلاتُ العالميةُ لأطوالِ بعضِ الحيواناتِ				
الطولُ (سم)	الحيوانُ			
44,840	القنفذُ			
٧٠,٥	الأرنبُ			
17,000	فأرُ الحقلِ			
3.774	العنكبوتُ			
٤٠,٠١٠	نجمُ البحرِ			

7 - 4

مقارنةُ الكسور العشريةِ وترتيبُها

قارنْ بينَ الكسرينِ العشريين في كل ممَّا يأتي مستعملًا (> ، < ، =):

- $\Upsilon, \cdot \bullet \cdot, \Upsilon$ $\Lambda, \Lambda \cdot \bullet \Lambda, \Lambda$
- ٤, ٧٤ ٤, ٤٧ • ، ١ • ، ١٠ ١

٠,٦ •,٠٦

•, 9 • • • • • • •

رتِّبْ كلَّ مجموعةٍ منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ تصاعديًّا:

 $\forall \lambda, \Upsilon^{\alpha}, \forall \lambda, \bullet \Upsilon^{\alpha}, \forall \lambda, \Upsilon^{\alpha}, \Upsilon^{\alpha$

رَتِّبْ كلَّ مجموعةٍ منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ تنازليًّا:

- Υ٦, ١٩٠٩ . Υ٥, ٩٩ . Υ٦, ١٩٩ . Υ٦, ·٩٩٩ **(Δ)** Α, **ΥΥΥ . Α, ·Υ . Α, ΥΥ . Α, ΥΥ**
 - مخزنُ: يرتّبُ سليمانُ البضائعَ على الرفوفِ بحسبِ أرقامِها المسجلةِ عليها لتسهيلِ عمليةِ الجردِ، ساعِدْ سليمانَ على ترتيبِ أرقامِ البضائعِ الواردةِ في الجدولِ تصاعديًّا.
 - تحليلُ الجداولِ: يبينُ الجدولُ الآتي عددَ الساعاتِ التي أمضتْها سارةُ في الدراسةِ في خمسةِ أيام متتاليةٍ. رتّبْ هذهِ الأوقاتَ تنازليًّا، ثمَّ أوجِدِ الوسيطَ لهذهِ الأعدادِ.

الخميسُ	الأربعاءُ	الثلاثاءُ	الإثنين	الأحدُ	اليومُ
٤ ,٣٨	٤,٥٣	٤,٢٣	٤,٣٩	٤,٤٥	عددُ الساعاتِ

رقمُ الصنف

954,771

7577

924,77

تقريبُ الكسور العشريةِ

قرَّبْ كلَّا ممَّا يأتي إلى المنزلةِ المُشار إليهَا:

- ٨, ٢٣٩ الى أقرب جزءٍ منْ عشرةٍ
 - الى أقرب عددٍ كليِّ (٤,٤٧ الى أقرب عددٍ كليِّ
 - 💿 ۳,۲۹۹ إلى أقرب جزءٍ منْ مئةٍ
- 🕜 ۲,٣٦٥٤ إلى أقرب جزءٍ منْ ألفٍ
- ٥,٥٨٢١٤ (١ إلى أقرب جزءٍ منْ مئةٍ
 - 🕥 ٤٦,٤٩ إلى أقرب عشرةٍ

- ٣, ٦٦٦ 🕜 إلى أقرب جزءٍ منْ عشرة
 - ١٠,٨٦ [إلى أقرب عددٍ كليِّ
- ٢٠, ٦٨٧] إلى أقرب جزءٍ منْ مئةٍ
- ٦٩,٠٦٧٨ منْ ألفٍ
- الله عن ألفٍ ٤٦٨,٠٩١٥٦ إلى أقرب جزءٍ منْ ألفٍ
 - ١٣٥٨,٧٦١ إلى أقرب عشرةٍ
- سكنُ في مدينةِ جدةَ ٣,٤٥٦ ٣ مليون نسمةٍ، وفْقَ إحصائيةِ عامِ ١٤٣١هـ، قرِّبْ هذَا العددَ إلى أقرب مليونِ.
- ويالٍ تسوُّقُ: اشترَى أحمدُ كميةً من المكسَّراتِ بمبلغ ٣,٢٩ ريالاتٍ، قرِّبْ هذَا المبلغَ إلى أقربِ ريالٍ .
- و حواسيبُ: ملاَّ سليمانُ ٥٧ ، ١٣ جيجا بايت منَ السعةِ التخزينيةِ على القرصِ الصلبِ لحاسوبهِ، قرِّبْ هذا العددَ إلى أقرب جزءٍ منْ عشرةٍ.
- و تحويلُ عملة: إذا كانَ الريالُ السعوديُّ يعادلُ ١٨٩٣٢١ ، دينار أردني، فقرَّبْ هذا العددَ إلى أقرب جزءِ منْ مئةٍ.

آلةٌ حاسبةٌ: تُظهرُ الآلةُ الحاسبةُ منازلَ عديدةً عندَ إجرائِهَا العملياتِ الحسابيةَ، قرّبِ الأعدادَ الآتيةَ التي ظهرتْ على شاشةِ الآلةِ الحاسبةِ إلى أقرب جزءٍ منْ ألفٍ:

35.67381216 0.5235728864 1342.409448

لدراجات	سباقُ ١١	سباقُ: يُبيِّنُ الجدولُ المجاورُ الأوقاتَ التي استغرقَها كلَّ لاعبٍ منَ [
الزمنُ (ساعة)	اللاعبُ	اللَّاعِبِينَ الأربعةِ في قطع مسافةِ سباقِ الدراجاتِ. فهل تقريبُ
1,401	عبدالرحمن	الزمنِ إلى أقربِ جزءٍ منَّ عشرةٍ يُسهِّلُ عمليةَ ترتيبِها تصاعديًّا؟
1727	خالد	وضحْ ذلكَ.

وزارة الحكلو Ministry of Education

قدّرْ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ:

قدّرْ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا تجمّعَ البياناتِ:

قدّرْ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ للحدِّ الأدنى:

ن الله المنترث مريمُ سُوارًا منَ الذهبِ كتلتُهُ ٢٨,٩٩ جم وعقدًا كتلتُهُ ٤٧,٧٩ جم، فكمْ جرامًا تقريبًا تبلغُ كتلةُ السوارِ والعقدِ معًا؟

سباقُ: قفزَ أحمدُ مسافةَ ٣٥, ٥ أمتارٍ في رياضةِ الوثبِ الطويلِ، بينما قفزَ جعفرٌ مسافةَ ٨٨, ٥ أمتارٍ، فكم تزيدُ مسافةُ جعفرٍ على مسافةِ أحمدً، مستعملًا التقريبَ، ثمَّ التقديرَ للحدِّ الأدنى؟

أوجد ناتج الجمع في كلِّ ممَّا يأتِي:

أوجدْ ناتجَ الطرح في كلِّ ممَّا يأتِي:

الجبر: إذا كانتْ: أ = 7 , ٢١٩ ، ب = ٢٠٠ , ١٢ ، فأوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةِ ممَّا يأتِي:

أوجدْ ناتجَ كلِّ مقدارِ فيمَا يأْتِي:

	المبيعاتُ (كيلو جرام)				
	المحلُّ (ب)	المحلُّ (أ)			
	الفرع (۱): ۱۹۲۸م۱۹	الفرع (۱): ۱۹۳٬۲۹			
	المضرع (۲): ۳۳٬۳۶۳	الفرع (۲): ۱۲٤٫۹۷۹			
(أ)	الضرع (٣): ٥٨٧٨٤	الفرع (٣)؛ ٤٠,٠٦٩			

ب) بكمْ تزيدُ مبيعاتُ المحلِّ على مبيعاتِ المحل (ب)؟

أوجد ناتجَ الضرب في كلِّ ممَّا يأتِي:

- ξו, V 🕥 ¬×•, Λ 0 × 1, 9
- 7× ⋅ , 7 🕜 Ψ, ξ×7 👩 • , A × £ $9 \times 0, 7$
- ·, · o × o 97× · , · 1 1 1 10× · , · · YV •, • ۲9 × T

9×4, 8

الجبر: أوجد قيمة كلِّ عبارةٍ ممَّا يأتِي:

- ۳۳,۳۳ جـ إذا كانت جـ = ۳ ۳۱ , ۰۲ هـ إذا كانت هـ = ۳٦
 - ۱۵ ۱۵ اد إذا كانت د = ۳۳,۲۷ ۲٤, ٠٩ = كانت ك = ٩٠, ٢٤

أوجد ناتج الضرب في كلِّ ممَّا يأتِي:

- 1 . . . × £ . 7 $1 \cdots \times \forall \forall \emptyset$ $1 \cdots \times \xi, \forall \psi$ $1.\times 7,7$
- 1 . . . × V , A9 (13) $1.\times$ 7,V \bigcirc $1...\times$ 0,1 \in \bigcirc $1..\times$ 1,Y \bigcirc \bigcirc
- مدرسة: تباعُ كرةُ القدم الواحدةُ بمبلغ ٥, ٢٧ ريالًا بسعرِ المفرَّقِ، وتباعُ بسعرِ الجملةِ بمبلغ ٥ , ٢١ ريالًا، فما مقدارُ تَوفيرِ مدرسةٍ اشَترتْ اثنتي عشرةَ كرةً منْ هذهِ الكراتِ بسعرِ الجملةِ بدلًا منْ شرائِهَا بسعر المفرَّقِ؟
- 😘 بناءً: إذا قامَتْ شركةً عقاراتٍ ببناءِ عمارةٍ من ١٠ طوابقَ، مساحةُ الطابق الواحدِ ٢٠٨٤٪ مُ الله عم تبلغُ مساحةُ الطوابق جمِيعِهَا؟ Ministry of Education

أوجد ناتجَ الضرب في كلِّ ممَّا يأتِي:

- 1, V × Y, 7 🕥 ۰, ۹×۰,۳ **(**
- ·, · Y × £, 9 ·, · * × ·, 07 6 17, 17 × 17, 7

0, £ × 1, • 9

7, ... X X 77, . Y Υ, · · Λ × Υ, · Υ 🕥 Ψ, • 1Λ×ΨΥ, 10 **(**)

الجبر: إذا كانتْ: ر = ٢٠٣٠ ، ٠ ، س = ٥٠ ، ٤ ، ت = ٦ ، ٢ ، فأوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ فيمَا يأتِي:

- ۳,۷ ۷,۹ 🕥 $, \xi, \forall \Lambda + 0, \cdot \forall V \bigcirc$
 - س رس ت 🔐 ۱۳ , ۶ س + ر
- مهدُ الذهبِ: يُستخرِجُ من منجم مهدِ الذَّهبِ ما يُقارِبُ ٢٦ , ٦٥ أوقية ذهبِ في السنةِ، فكم أوقية يُستخرجُ منْهُ في ٥ , ٩ سنواتٍ؟ (الأوقية هيَ إحدَى وحداتِ قياس الكتلةِ، وتساوي ٣١ , ١٠٣٥ جرامًا تقريبًا)
- 🔞 تسوُّقُ: اشترَىَ محمدٌ ٥ , ١ كيلو جرام منَ الموزِ، سعرُ الكيلو جرام ٥ , ٣ ريالاتٍ، وَ ١ , ٢ كيلوجرام من التفاحِ، سعرُ الكيلو جرامِ ٥,٥ ريالاتٍ، كمْ ريالًا دَفعَ ثمنًا لمَشترياتهِ؟

أوجدْ ناتجَ القسمةِ فيمَا يأتِي، وقَرِّبْهُ إلَى أقرب جزءٍ منْ عشرةٍ إذا تطلبَ الأمرُ ذلكَ:

- V ÷ 0,79
- Λ ÷ 1 ξ V , Υ 🕜
- ξ÷ 70, Υ **(**)

- 17 ÷ 70, 71
- 10 ÷ 77,0
- ₩÷ 1₩, ₹٨ 🔞

- 78 ÷ 777, 777
- 19 ÷ 708, 79
- 77 ÷ 787, 87
- طقس ن: الجدولُ أدناهُ يبينُ معدلَ كمياتِ الأمطارِ السنويةِ بالملمترِ علَى بعضِ مدنِ المملكةِ، وذلكَ حسبِ إحصائياتِ الفترةِ ما بينِ الأعوامِ ١٩٨٢م :

كميةُ الأمطارِ					
عرعر	المدينة				
١ر٤٥	79,7	۳۱,۳	٤ر٢٠١	٦٢,٧	كميةُ الأمطارِ (ملم)

ما معدِّلُ كميةِ هذهِ الأمطارِ التي سقطتْ على هذهِ المدنِ؟

سَ قَسُونَّ: إِذَا كَانَ ثَمَـنُ صَندُوقِ يحوِي ٣ زجاجاتِ عصيرٍ ١٠, ٩٥ ريالاتٍ، وثمنُ صندوقِ يحوي ١٢ زجاجـة عصيرٍ ١٠, ٩٥ ريالًا، فأيُّ هذهِ العروضِ أفضلُ للمشتَرِي؟ ولِمَاذَا؟



أُوجِدْ ناتجَ قسمةِ كلِّ ممَّا يأتِي:

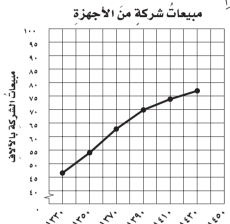
- ·, 0 ÷ ·, · ۲0
- ·, ۱۲÷ ·, 9

- ·, vo ÷ 17, 09
- •,••V÷•,•A\A
- •,• ٤٦ ÷ ٣,•• ٨٤ 🕜
- حيتانُ: تنمو صغارُ الحيتانِ الزرقاءِ منذُ اليومِ الأولِ، فإذا كانَ معدّلُ الطولِ عندَ النموِّ الكاملِ لهذِهِ الصغارِ ١١٩ , ٥٧١ سم، وكانَ معدَّلُ نموِّها في اليومِ الواحدِ ٣,٨١ سم، فكمْ يومًا تحتاجُ هذهِ الصغارُ حتَّى تنموَ نموَّا كاملًا، لأقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ منَ اليوم؟

(واحفُ: يصلُ طولُ أحدِ أنواعِ السَّحَالِي إلى ٢٠٨ , ٠ متر تقريبًا، بينما يبلغُ طولُ نوعٍ آخرَ ٣٩٥ , ٠ متر، فكمْ مرةً يُساوِي طولُ النوعِ الأولِ طولَ النوعِ الثاني، مقربًا الجوابَ لأقربِ جزءٍ منْ مئةٍ؟

حدِّدْ إجاباتٍ معقولةً للمسألتين ١ ، ٢ :

مبيعاتُ شركة: استعملِ الشكلَ الآتيَ لتحدِّدَ مَا إذا كانَ العددُ ١٨٠ أَو ١٨٥ أَو ٩٠ أَلفًا هوَ التوقعُ المعقولُ لعددِ مبيعاتِ الشركةِ في عامِ ١٤٥٠هـ.:
مبيعاتُ شركة من الأجهزةِ



مشتريات: إذا كانَّ سعرُ كيلوجرامِ التفاحِ من , ٧٥ ريالاتٍ، وسعرُ كيلوجرامِ الطماطمِ , ٧٥ ريال، وثمنُ زجاجةٍ من الماءِ ٥٢ , ٧٥ ريال، وثمنُ زجاجةٍ من الماءِ ١ , ٢٥ ريال، وأرادَ أحمدُ أن يشتريَ ٢ كيلوجرام تفاحٍ و٢ كيلوجرام طماطمَ، وزجاجةَ ماءٍ، فهلُ ١٥ ريالًا تكْفِي لذلكَ؟ فسرْ إجابتك.

استعملْ أيًّا منَ الخططِ الآتيةِ لحلِّ المسائلِ (٣ - ٦):

خططُ حلِّ المسألةِ
• حلُّ مسألةٍ أبسطَ
• الرسمُ
• التحقُّقُ منْ معقوليةِ الإجابةِ

- بكمْ طريقةٍ يمكنُ أنْ يرتبَ خالدٌ موسوعةَ العلوم، وموسوعةَ الفنونِ، وموسوعةَ اللغاتِ علَى رفِّ المكتبةِ؟
- زيارةُ المريضِ: أرادَ وفدٌ مِنْ طلابِ الصفّ السادسِ وعددُهُمْ ٢٨ طالبًا زيارةَ زميلِهِمُ المريضِ فِي المستشفَى، واتفقُوا على شراءِ هديةٍ له بمبلغ ٥٠ ريالًا. فهلْ يكفِي أن يدفعَ كلُّ منهمْ مبلغ ٥٠ ريال؟ فسّرْ إجابتَكَ.
- مسافة: يبعدُ بيتُ عمادٍ حوالَي ٨,٣ كم تقريبًا عن المدرسةِ، بينما يبعدُ بيتُ محمدٍ ١, ٤٨ كم عنِ المدرسةِ، فكمْ مررّةً تقريبًا يُساوِي بُعدُ بيتِ عمادٍ عنِ المدرسةِ مقارنةً ببُعد بيتِ محمد عنها؟
- سباق: شاركَ عبدُ اللهِ في أحدِ سباقاتِ الجريِ لأربعِ سنواتٍ متتاليةٍ، وكانَ الزمنُ المستغرقُ بالدقائقِ هُوَ: ٨, ١٤، ٣, ٢٢، المسب المتوسطَ الحسابيَّ لهذهِ الأوقاتِ، مقربًا الجوابَ لأقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ منَ الدقيقةِ.



میا حتا قرانم Ministry of Education 2022 - 1444 حدِّدِ القواسمَ المشتركةَ لكلِّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتِي:

71,17

- 71,37,57
- و١، ٣٣، ٥٤

أوجد (ق.م.أ) لكلِّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتِي:

- ۳۰،۱۲
- ٤٠،٥٠

- 77,77
- 7.171.9

أوجد ثلاثة أعدادٍ يكونُ القاسمُ المشتركُ الأكبرُ لهَا مَا يأْتِي:

11

۳ 🔞

لُعَبُ: استعملْ المعلومةَ أدناهُ والجدولَ المجاورَ لحلِّ السؤالينِ ١٣ ، ١٤:

17

يرتبُ مصنعٌ اللَّعَبَ في صناديقَ، بحيثُ يحوي كلُّ صندوَقٍ العددَ نفسَهُ منَ اللَّعبِ دونَ خلطٍ بينَهَا.

العدد	اللعبة
٣٦	طياراتٌ
٧٢	قواربُ
,	سياداتُ

- ها أكبرُ عددٍ منَ اللُّعبِ يمكنُ وضعُهُ في الصندوقِ الواحدِ؟
 - ها عددُ الصناديقِ اللَّازمةِ لكلِّ نوع منَ اللُّعبِ؟

اكتبْ عددًا مناسبًا مكانَ • ؛ ليصبحَ الكسرانِ متكافئينِ:

$$\frac{q}{q} = \frac{1}{r}$$

 $\frac{1}{7} = \frac{7}{1}$

$$=\frac{1}{\xi}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{77}$$

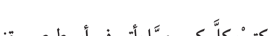
$$\frac{\Lambda}{\gamma} = \frac{\Lambda}{\gamma I}$$

$$\frac{\Lambda}{\gamma} = \frac{\Lambda}{r'}$$

$$\frac{\bullet}{7} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

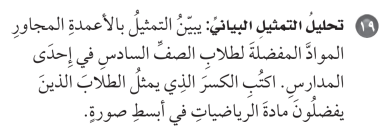
$$\frac{\xi}{17} = \frac{17}{17}$$

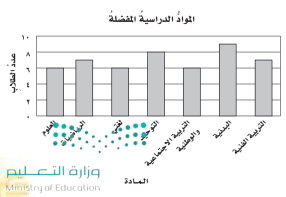


اكتب كلَّ كسرِ ممَّا يأتِي فِي أبسطِ صورةٍ:

اكتبْ كسرينِ مكافئينِ لكلِّ كسرِ ممَّا يأتِي:

- <u>√</u> •
- 🕟 هواياتٌ: لدَى ٤ مِنْ طلابِ الصفِّ السادسِ البالغ عددُهم ٣٠ طالبًا هوايةُ جمع الأصدافِ البحريةِ. اكتب الكسرَ الدالُّ على ذلك في أبسطِ صورةٍ.





 $\frac{q}{\gamma \xi} = \frac{1}{\Lambda}$

 $\frac{}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$

 $\circ \frac{\tau}{V}$

7 7 1

اكتب الأعدادَ الكسريةَ الآتيةَ في صورةِ كسورِ غير فعليةٍ:

- 7 1/7 P
- A 1/9 **♥** 0 7 1 7 1 0
- أفاع: طولُ إحدَى الأفاعِي ٢٦ سنتمترًا. اكتبْ هذا الطولَ في صورةِ كسرِ غيرِ فعليً.
 - 🕠 اكتب العددَ أربعةً وسبعة أثمانٍ في صورةِ كسرِ غيرِ فعليٍّ.

اكتب الكسورَ غيرَ الفعليةِ الآتيةِ في صورةِ عددٍ كسريٍّ أو عددٍ كليٍّ:

العمرُ (بالشهرِ)	الطفلُ	أعمارٌ: يبينُ الجدولُ المجاورُ أعمارَ أربعةِ أطفالٍ بالأشهُرِ. أوجدْ عمرَ كلِّ منهمْ بالسنواتِ. واكتبْ إجابتكَ في صورةِ عددٍ كسريٍّ في	1
٧٣	صالحٌ	عمرَ كلِّ منهمْ بالسنواتِ. واكتبْ إجابتكَ في صُورةِ عددٍ كسريِّ في [
٦٢	محمدٌ	أبسطِ صورةٍ.	
٥٤	تركي		
	38		

خطةُ حلِّ المسألةِ: إنشاءُ قائمةِ منظمةِ

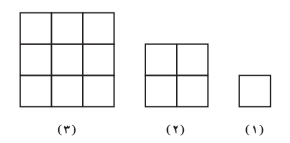
استعملْ خطةَ "إنشاءُ قائمةٍ منظمةٍ" لحلّ المسألتين ١، ٢:

- أعلام: أرادَ رائلُ أنْ يضعَ أعلامَ ٣ دولٍ في صفِّ واحدٍ على الحائطِ في معرضٍ دوليِّ. ما عددُ الترتيباتِ الممكنةِ؟
- طائراتٌ ورقيةٌ: ينتجُ مصنعُ ألعابِ ثلاثةَ نماذجَ منَ الطائراتِ، بأربعةِ ألوانٍ. ما عددُ الطرقِ المختلفةِ الممكنةِ لاختيارِ شكلِ الطائرةِ ولونِها؟

استعملْ أيًّا منَ الخططِ الآتيةِ لحلِّ المسائلِ ٣ - ٧:

خططُ حلِّ المسألةِ
● إنشاءٌ جدولِ
● التخمينُ والتحققُ
● إنشاءُ قائمةِ منظمةِ

أنماطُ: إذا استمرَّ النمطُّ الآتي، فما عددُ المربعاتِ الصغيرةِ في الشكل الخامس؟



- قمصانُ: يبيعُ أحدُ المتاجرِ ٤ تصاميمَ منَ القمصانِ بستةِ ألوانٍ مختلفةٍ. ما عددُ الطرقِ المختلفةِ الممكنةِ لاختيارِ تصميمِ القميصِ الونِهِ؟
- مشتريات: هَـلْ يكفِي مبلغ 19 ريالًا للسراء دفتر بسعر 0, ٢ ريال، وقلم بسعر 0, ١ ريال، وقلم بسعر 0, ١ ريال، وحقيبة بسعر ١٦ ريالًا؟ فسـرْ إجابتك.
- تقودٌ: يحصلُ فؤادٌ على مبلغ ٢٨٠ ريالًا في اليوم لقاءَ عملهِ في إحدَى الشركاتِ. ما مقدارُ ما يحصلُ عليه في الشهرِ؟
- مقالات: يبينُ الجدولُ الآتي عددَ المقالاتِ الصحفيةِ التي نشرتْ لأحمدَ خلالَ أربعِ سنواتٍ. إذا استمرَّ على هذا المعدلِ، فكمْ مقالًا سيُنشرُ له في السنةِ الخامسةِ؟

السنة
1
۲
٣
٤
٥

حدِّدِ المضاعفاتِ المشتركةَ الثلاثةَ الأُولَى لكلِّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتِي:

9.1

٥،٤

۸،٦،٤

۳، ۲ ا

أوجد (م.م.أ) لكلِّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتِي:

۱۲،۸

٥،٣

10,17,7

7,0,7

- (م . م . أ) للعددين ٣ و ٨ أنماطُ: اكتب المضاعفاتِ المشتركةَ الأربعةَ التِي تلِي (م . م . أ) للعددين ٣ و ٨
- حافلاتُ: تصلُ ٣ حافلاتٍ إلى محطةِ الرياضِ قادمةً من ٣ مدنٍ على النحوِ الآتي: مِنَ الدمامِ كلَّ ٥ ساعاتٍ، ومِنْ حائلَ كلَّ ٨ ساعاتٍ، ومنْ مكةَ المكرمةِ كلَّ ١٠ ساعاتٍ. فإذا اجتمعتِ الحافلاتُ الشلاتُ في المحطةِ عندَ الساعةِ الواحدةِ ظهرَ يومِ الجمعةِ، فبعدَ كمْ ساعةٍ تلتقِي ٣ حافلاتٍ من المدنِ الثلاثِ في هذهِ المحطةِ المرّةَ القادمة؟



مقارنة الكسور الاعتياديّة وترتيبُها

7 - 8

قارنْ بينَ كلِّ كسرين ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =):

$$7\frac{\Lambda}{12}$$
 $7\frac{\Psi}{\Lambda}$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{7}{7}$$
 $\frac{11}{71}$ Ω

$$\frac{1}{1}$$

$$\circ \frac{\Lambda}{17} \circ \circ \frac{\Upsilon}{\xi} \circ \bigcirc$$

$$1\frac{37}{\sqrt{1}}$$

$$1\frac{Y}{V}$$
 $\frac{1}{1}\frac{X}{\xi}$

رتب الكسور أو الأعداد الكسرية الآتية تصاعديًّا:

$$\frac{V}{P}$$
, $\frac{\gamma V}{\Lambda I}$, $\frac{\circ}{r}$, $\frac{\gamma}{\gamma}$

$$\frac{7}{\circ}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{\xi}$, $\frac{\pi}{\circ}$

$$\frac{7}{\pi}$$
 $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$

$$\frac{\pi}{\Lambda}$$
, $\frac{\circ}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{\pi}{\xi}$

- يريدُ عامرٌ عملَ قفصٍ منْ قطعٍ خشبيةٍ أطوالُها: $\frac{\pi}{\xi}$ ٢٥ سم، $\frac{V}{17}$ ٢٥ سم، فما طولُ أطولِ قطعةٍ منها؟
- قراءةً: تقرأُ ميسونُ في كتابٍ مدةً $\frac{V}{\delta}$ ساعة في يومِ الإثنينِ، و $\frac{V}{\delta}$ ساعة في يومِ الثلاثاءِ، و $\frac{\pi}{\delta}$ ساعة في يومِ الأربعاءِ، في أيِّ يومٍ كانتْ مدةُ القراءةِ أقربَ إلى ساعةٍ واحدةٍ؟ اشرحْ تبريركَ.



مرارة التامية التامية

اكتب الكسورَ العشريةَ الآتيةَ في صورةِ كسورٍ اعتياديةٍ في أبسطِ صورةٍ:

·, 4 🕝

·, VY (1) ·, EA (0) ·, VO (1)

·,··۲ (1) ·,·۲0 (1)

اكتبِ الكسورَ العشريةَ الآتيةَ في صورةِ أعدادٍ كسريةٍ في أبسطِ صورةٍ:

۲,11 🔞 ۲,1 🔞 ۳,٦

74,10 m

- مسافاتُ: يبعُدُ المسجدُ مسافةَ ٩٦ , كيلومتر عنْ بيتِ سعدٍ. اكتبْ هذهِ المسافةَ في صورةِ كسرٍ اعتياديٍّ في أبسطِ صورةٍ.
- **صرات:** يبلغُ طولُ أُنثَى الخنفساءِ العملاقةِ بينَ ٥, ٠ سم وَ ٨, ٠ سم، أوجدْ طولَينِ يقعانِ ضمنَ هذا المدَى، واكتبهُمَا فِي صورةِ كسرينِ اعتياديينِ في أبسطِ صورةٍ.

كتابةُ الكسورِ الاعتياديَّةِ في صورةِ كسورِ عشريَّةٍ

۸ - ٤

اكتبْ كلًّا منَ الكسورِ الاعتياديةِ أو الأعدادِ الكسريةِ الآتيةِ في صورةِ كسورٍ عشريةٍ:

قارنْ بينَ كلِّ كسرينِ ممَّا يأتي مستعملًا (>، <، =):

$$\frac{\psi}{\circ}$$
 • · , \circ •

$$\cdot, \gamma = \frac{1}{\xi}$$

- مسافاتُ: يبلغُ طولُ طريقٍ ﴿ ١٨ كيلومترًا، ويبلغُ طولُ طريقٍ آخرَ ٩ , ٢٣ كيلومترًا، كمْ يزيدُ طولُ الطريقِ الثاني على الطريقِ الأولِ؟
- **هُ حَشَرَاتُ:** يبينُ الجدولُ الآتي أطوالَ بعضِ الحشراتِ المختلفةِ بالسنتمتراتِ. عَيِّنِ الحشرةَ الأطولَ والحشرةَ الأقصرَ باستعمالِ الكسورِ العشريّةِ:

أطوالُ حشراتِ					
القرادُ	الحشرةُ خنفساءُ الدعسوقةِ القملُ البعوضُ القرادُ				
1	<u>'\</u>	<u> </u>	19	الطولُ (بالسنتمترِ)	

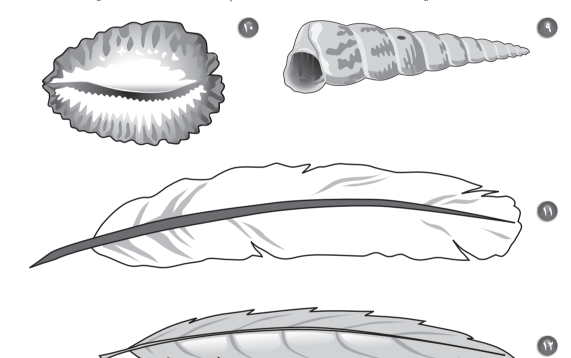


الفصلُ ٥: القياسُ: الطولُ والكتلةُ والسعةُ ٥ - ١ الطولُ في النظام المتريِّ

ما وحدةُ الطولِ المتريةُ المناسبةُ لقياس كلِّ ممّا يأتي؟

- 🕔 طولِ الذبابةِ.
- 🕝 طولِ ملعبِ كرةِ القدم.
- - 🗿 عرض علبةِ الدواءِ.
- المسافة بين الرياض وجدة.
- الشمْكِ قلم الحبرِ.
- 3 عرض ورقةِ الكراسةِ.
 - 🕥 ارتفاع الجبل.
- طولِ سورِ المدرسةِ.

قدّرْ طولَ كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا الوحداتِ المترية، ثمَّ أوجدْ طولَها الحقيقيَّ:



- 🐠 أيُّهما أكبرُ؛ ٢٢٠٠ متر، أم ٥ كيلومتراتٍ؟ وضَّحْ إجابتَكَ.
 - 🔞 أَيُّهما أقلُّ؛ ٢ كيلومتر، أم ١٠٠٠ مترٍ؟ وضَّحْ إجابتكَ.
- 🔞 إطارُ صورة: تريدُ وفاءُ أنْ تعملَ إطارًا خشبيًّا لصورةٍ مربعةِ الشكل، فهلْ ستكونُ قياساتُها مقربةً إلى أقرب متر، أم إلى أقرب سنتمتر، أم إلى أقرب ملمتر؟ وضَّحْ إجابتك.

الكتلةُ والسعةُ في النظامِ المتريِّ

حدِّد الوحدةَ المتريةَ المناسبةَ لقياسِ الكتلةِ أو السعةِ في كلِّ ممَّا يأْتِي، ثمَّ قدِّرِ الكتلةَ أو السعةَ لكلِّ منها:

🕥 قلمِ حبرٍ 💮 حبّةِ رملٍ

الدبِّ الدبِّ 🕲 بيضةٍ

ريشةٍ صغيرةٍ الحرارةِ

و زجاجةِ شامبو الله منزلية المبو

🕠 مقياسِ جرعةِ الدواءِ 💮 حبةِ موزٍ

متوسطُ الكتلةِ (جم)	نوعُ السنجابِ	
١٠	الإفريقيُّ	
٥٥٣	الرماديُّ الشرقيُّ	
7.0	الأحمرُ	
٥٤٣	المخططُ	

تحليلُ جداولَ: استعملِ الجدولَ المجاورَ لحلِّ السؤالينِ ١٣، ١٥، حيثُ يمثّلُ متوسطَ كتلةِ بعضِ أنواع السناجبِ.

س هلْ مجموعُ كتلِ السناجِبِ الثلاثةِ الأُولَى في الجدولِ يزيدُ على ١ كيلوجرام أم يقلُّ عنهُ؟

1 أيُّ نوعينِ منَ السناجبِ كتلتُهما معًا قريبةٌ منْ واحدِ كيلوجرامٍ؟ فسَّرْ إجابتك.

وصطبخُ: توجدُ عُلبتا زيتِ طبخٍ؛ سعةُ الأُولَى ٤٢ , ١ لتر، وسعةُ الثانيةِ ٧١٠ مللتراتٍ، فأيُّهما الأكبرُ سعةً؟ فسَّرْ إجابتَكَ.

مرطبات: الكيلولتر يساوي ١٠٠٠ لتر، وهذه الكميةُ تكفِي لمل و أحواضِ حمّام تقريبًا، وتُقدّرُ كميةُ استهلاكِ الفردِ منَ المرطباتِ الغازيةِ فِي إحدَى الدولِ بِـ ١٩٨ لترًا في السنةِ، فكم حوض حمّامٍ يمكنُ أنْ يملاً وُ استهلاكُ ١٥ فردًا في السنةِ؟

المدة واع: تَحْوِي حبةُ الفيتامينِ ١٦٢ ملجرامًا من الكالسيوم. فإذا تناولَ شخصٌ حبةً فيتامينُ يوميًّا مدةَ التعليم وزارة التعليم أسبوع، فكمْ ملجرامًا منَ الكالسيوم استهلكَ هذا الشخصُ؟

مهارةُ حلِّ المسألةِ: استعمالُ مقياسِ مرجعيِّ

استعمِلْ مقاييسَ مرجعيةً مناسبةً لحلِّ المسألتينِ ١، ٢:

أسوارٌ: يريدُ محمودٌ بناءَ سورٍ حولَ منزلِهِ المستطيلِ الشكلِ منْ ثلاثِ جهاتٍ، فإذا كانَ طولُ خطوةِ محمودٍ تساوي نصفَ مترٍ تقريبًا. فصفْ طريقةً يمكنُ أنْ يستعملَها لتقديرِ طولِ السور الذِي يحتاجُه المنزلُ؟

متحفّ: يبينُ الجدولُ أدناهُ عددَ الأشخاصِ الذين زارُوا متحفًا للمخلوقاتِ البحريةِ. فأيُّهما أكبرُ؛ المتوسطُ الحسابيُّ للبياناتِ الواردةِ في هذا الجدولِ، أم الوسيطُ؟

عددُ زَوَارِ المتحفِ				
V • •	7	٧٢٥	9	٤٨٠
٨٠٠	۸۲٥	97.	٦٢٥	910
	٧٢٥	9	٨٤١	

غرفة : تشتركُ سحرُ وأختُها ريمُ في غرفة نوم واحدة مربعة الشكلِ طولُ ضلعِها ٥م، وقدِ اتفقتاً على تقسيمِها إلى قسمينِ متطابقينِ بستائرَ من القماشِ طولُ الواحدةِ منها ٢م، فإذا كانَ عرضُ بابِ الغرفةِ مترًا واحدًا، فصفْ طريقةً يمكنُ استعمالُها لمعرفةِ عددِ الستائرِ التي يتطلّبُها تقسيمُ الغرفةِ.

وَ صورٌ: يريدُ عبدُ اللَّهِ أَنْ يضعَ شريطًا منَ الزينةِ حولَ إطارِ صورةٍ، ويعرفُ أَنَّ طولَ إصبعِه الأصغرِ يُساوِي ٢ سم، صفْ طريقةً يمكنُه أَنْ يستعملُها لتحديدِ طولِ الشريطِ الذي يحتاجُهُ.

استعملِ الخطةَ المناسبةَ ممَّا يأتِي لحلِّ المسائلِ ٣-٥:

خططُ حلِّ المُسألةِ		
● التخمينُ والتحقُّقُ		
● البحثُ عنْ نمطٍ		
● استعمالُ مقياس مرجعيٍّ		

تجارةً: باعَ أحدُ المتاجِرِ التجاريةِ جهازًا الكترونيَّا بمبلغ ١١٥ ريالًا. إذا كانتْ تكلفتُهُ الكترونيَّا بمبلغ ١١٥ ريالًا، إذا كانتْ تكلفتُهُ ٢٥, ٨٠ ريالًا، فكم سيربحُ المتجرُ منْ بيع الجهازِ؟

مارت القرائع القرائع المسلطقة المسلطقة المسلطة المسلط

الفصل ٥: القياس: الطول والكتلة والسعة

التحويلُ بينَ الوحداتِ في النظام المتري

٤ _ ٥

اكتبِ العددَ المناسبَ في الفراغ:

رتَّبْ كلَّ مجموعةٍ منْ مجموعتَي القياساتِ الآتيتينِ منَ الأصغرِ إلى الأكبرِ:

- طيورٌ: تُعدُّ النعامةُ أكبرَ طائرٍ في العالمِ غيرِ قادرٍ على الطيرانِ، وتبلغُ كتلتُها ١٣٦ كجم، في حينِ أنَّ طائرَ الطنّانِ هو أصغرُ طائرٍ في العالمِ، وتبلغُ كتلتُه ٢ جم، كمْ تزيدُ كتلةُ طائرِ النعامِ على الطائرِ الطنّانِ؟