

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade3>

almanahjbhbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

قررت وزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين تدرس هذا الكتاب بمدارسها الابتدائية

الرياضيات

كتاب التمارين

للفصل الثالث الابتدائي

الجزء الثاني



الطبعة الثانية

م٢٠١٣ - هـ١٤٣٤

الفَصْلُ السَّابِعُ : الْقِسْمَةُ (٢)

الْقِسْمَةُ عَلَى ٣

١ - ٧

أَسْتَعْمِلُ قِطَعَ الْعَدَ أو الْحَقَائِقَ الْمُتَرَايِطَةَ لِأَجْدَ نَاتِحَ الْقِسْمَةِ :

$$٦ = ٣ \div ١٨ \quad ١$$

$$٢ = ٣ \div ٦ \quad ٤$$

$$٤ = ٣ \div ١٢ \quad ٦$$

$$٧ = ٣ \div ٢١ \quad ٨$$

$$\cdot = ٣ \div \cdot \quad ٧$$

$$٥ = ٣ \div ١٥ \quad ١$$

$$٩ = ٣ \div ٢٧ \quad ٣$$

$$٣ = ٣ \div ٩ \quad ٥$$

$$١٠ = ٣ \div ٣٠ \quad ٧$$

$$١ = ٣ \div ٣ \quad ٩$$

الْجَبْرُ: أَقْارِنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو >) :

$$\frac{٢٧}{٣} \textcircled{<} ١ \times ٢٥ \quad ١٢$$

$$٣ \times ٦ \textcircled{>} \frac{٢١}{٧} \quad ١$$

الْجَبْرُ: أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتَيِ :

الْقَاعِدَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٣						
٢١	٢٤	٣	٣٣	٣٠	٢٧	الْمُدْخَلَاتُ
٧	٨	١	١١	١٠	٩	الْمُخْرَجَاتُ

فِرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجْدُ نَاتِحَ الْقِسْمَةِ :

$$٧ = ١ \div ٧ \quad ١٥$$

$$\cdot = ٨ \div \cdot \quad ١٤$$

$$٥ = ١ \div ٥ \quad ١٧$$

$$٨ = ١ \div ٨ \quad ١٨$$

$$١ = ٥ \div ٥ \quad ١٩$$

$$٩ = ١ \div ٩ \quad ١٨$$

$$١ = ٩ \div ٩ \quad ٢١$$

$$١ = ٧ \div ٧ \quad ٢٠$$

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدَّ أَوِ الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجْدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ :

$$\textcolor{red}{1} = 4 \div 32 \quad \textcolor{brown}{7}$$

$$\textcolor{red}{4} = 4 \div 16 \quad \textcolor{brown}{1}$$

$$\textcolor{red}{2} = 4 \div 8 \quad \textcolor{brown}{3}$$

$$\textcolor{red}{7} = 4 \div 28 \quad \textcolor{brown}{3}$$

$$\textcolor{red}{3} = 4 \div 12 \quad \textcolor{brown}{1}$$

$$\textcolor{red}{9} = 4 \div 36 \quad \textcolor{brown}{5}$$

$$\textcolor{red}{5} = 2 \div 14 \quad \textcolor{brown}{8}$$

$$\textcolor{red}{10} = 4 \div 40 \quad \textcolor{brown}{7}$$

الجُبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي $\boxed{\quad}$:

$$10 = 3 \div \boxed{30} \quad \textcolor{brown}{11}$$

$$9 = \boxed{3} \div 27 \quad \textcolor{brown}{9}$$

$$4 = \boxed{6} \div 24 \quad \textcolor{brown}{12}$$

$$5 = \boxed{4} \div 20 \quad \textcolor{brown}{11}$$

الجُبْرُ: أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتَيِ :

القَاعِدَةُ: أَقْسِمُ عَلَىٰ ٤						
٣٢	٢٨	٢٠	١٦	١٢	٨	الْمُدْخَلَاتُ
٨	٧	٥	٤	٣	٢	الْمُخْرَجَاتُ

فِرَاجَعَةُ الْدُّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدَّ أَوِ الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجْدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ :

$$\textcolor{red}{1} = 3 \div 30 \quad \textcolor{brown}{15}$$

$$\textcolor{red}{9} = 3 \div 27 \quad \textcolor{brown}{14}$$

$$\textcolor{red}{4} = 3 \div 12 \quad \textcolor{brown}{17}$$

$$\textcolor{red}{2} = 3 \div 6 \quad \textcolor{brown}{16}$$

$$\textcolor{red}{5} = 3 \div 15 \quad \textcolor{brown}{19}$$

$$\textcolor{red}{3} = 3 \div 9 \quad \textcolor{brown}{18}$$

$$\textcolor{red}{3} = 6 \div 18 \quad \textcolor{brown}{21}$$

$$\textcolor{red}{2} = 8 \div 24 \quad \textcolor{brown}{20}$$

$$\textcolor{red}{8} = 3 \div 24 \quad \textcolor{brown}{23}$$

$$\textcolor{red}{7} = 3 \div 21 \quad \textcolor{brown}{22}$$

خطوة حل المسألة: أنشئ جدولًا

أستعمل خطوة "أعمل جدولًا" لأحل كلاً من المسائل الآتية:

٢ يجتمع على نقوداً يشترى ساعة ثمنها ٤٠ ديناراً. فإذا كان لديه ٢٤ ديناراً، فكم أسبوعاً يحتاج إليه على حتى يصبح لدنه المبلغ الكافي إذا كان يجمع كل أسبوع ٤ دنانير؟

١ قال بائع الأزهار لياسر: كلما اشتريت ٤ باقات من الأزهار تحصل على باقة مجانية. وبعد ٤ أسابيع أصبح لدى ياسر ٥ باقة. ما عدد الباقيات المجانية التي حصل عليها ياسر؟

٤. أسباب

اشترى ٢٨ حصانًا في مهرجان احتفالي. فإذا كانت تسير في صنوف، في كل صف ٤ أحصنة، فكم عدد الصنوف؟

٣ شرک ٣٠ دراجة في استعراض يستغرق نحو ساعة. إذا أراد مظموم العرض أن تظهر الدراجات لفترات زمالة متساوية أثناء الاستعراض، فكم دراجة ستظهر في دقيقة؟

٦. صنوف

اختارت المدرسة مجموعة من طلابها، للمساركة في الوجهان الخطابي. إذا اختارت من طلاب الصف الثالث ٣٦ طالبًا، ومن الصف الرابع ٣٢ طالبًا، ومن الصف الخامس ٢٨ طالبًا، إذا استمر الاختيار على هذا النمط، فكم طالبًا اختارت من طلاب الصف السادس؟

٥ تسع العربة في القطار السريع ٦ أشخاص. إذا كان في القطار ٢٠ عربة، فكم شخصاً يمكنهم أن يشغلوا العربات كلهما؟

٧ طالبًا

١٢٠ شخصاً

مراجعة الدرس السابق

أستعمل قطع العدد أو الحقائق المرتبطة لأجد ناتج القسمة:

$$\textcircled{8} = 4 \div 32$$

$$\textcircled{9}$$

$$\textcircled{1} = 4 \div 4$$

$$\textcircled{6} = 4 \div 24$$

$$\textcircled{7}$$

$$\textcircled{5} = 4 \div 20$$

$$\textcircled{12}$$

$$\textcircled{4} = 4 \div 0$$

$$\textcircled{7} = 4 \div 28$$

$$\textcircled{10}$$

أَسْتَعْمِلُ قِطَاعَ الْعَدَ أَوِ الْطَّرَحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِحَةَ الْقِسْمَةِ :

$$\textcircled{٨} = 7 \div 56 \quad \textcircled{٩}$$

$$\textcircled{٣} = 6 \div 18 \quad \textcircled{٤}$$

$$\textcircled{٢} = 6 \div 12 \quad \textcircled{٥}$$

$$\textcircled{٨} = 6 \div 48 \quad \textcircled{٦}$$

$$\textcircled{٦} = 6 \div 36 \quad \textcircled{٥}$$

$$\textcircled{٤} = 7 \div 28 \quad \textcircled{٤}$$

$$\textcircled{٥} = 6 \div 30 \quad \textcircled{٩}$$

$$\textcircled{٢} = 7 \div 14 \quad \textcircled{٨}$$

$$\textcircled{٧} = 7 \div 49 \quad \textcircled{٧}$$

$$\textcircled{٥} = 7 \div 35 \quad \textcircled{١٢}$$

$$\textcircled{٣} = 7 \div 21 \quad \textcircled{١١}$$

$$\textcircled{١٠} = 6 \div 60 \quad \textcircled{١٠}$$

$$\textcircled{٩} = 6 \div 54 \quad \textcircled{١٥}$$

$$\textcircled{٧} = 9 \div 63 \quad \textcircled{١٤}$$

$$\textcircled{٧} = 6 \div 42 \quad \textcircled{١٣}$$

الجُبْرُ: أُكْمِلُ الْجَدْوَلَيْنِ الْآتَيَيْنِ :

١٧

القَاعِدَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٦					
المُدْخَلَاتُ	٣٦	١٢	٦٠	٢٤	٤٢
الْمُخْرَجَاتُ	٦	٢	١٠	٤	٧

١٨

القَاعِدَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٧					
المُدْخَلَاتُ	٤٩	٥٦	٣٥	٤٢	٦٣
الْمُخْرَجَاتُ	٧	٨	٥	٦	٩

فِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةً "أَعْمَلُ جَذْوَلًا" لِأَجْلِ الْمَسْأَلَيْنِ الْآتَيَيْنِ :

- ١٩ إذا كان دُخُولُ الْمُتَحَفِ يُكَافِلُ الشَّخْصَ تَوَفَّرُ خُلُودٌ نُقُودًا لِشَرَاءِ كُتُبٍ شَمَّهَا ١٦ دِينَارًا، فَإِذَا وَفَرَتْ فِي الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ ٣ دِينَارَيْنَ، وَ٥ دِينَارَيْنَ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، وَ٣ دِينَارَيْنَ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ، وَ٢ دِينَارَيْنَ فِي الْأَسْبُوعِ الرَّابِعِ فَكُمْ دِينَارًا يَتَّبِعَ عَلَيْهَا أَنْ تَوَفَّرُ لِتَشْتَرِي الْكُتُبِ؟
- ٢٠ إذا كان دُخُولُ الْمُتَحَفِ يُكَافِلُ الشَّخْصَ الْوَاحِدَ ٤ دِينَارَيْنَ، أَوْ ٢٤ دِينَارًا لِكُلِّ ٦ أَشْخَاصٍ. وَأَرَادَ ٢١ شَخْصًا أَنْ يَدْخُلُوا الْمُتَحَفَ، فَكُمْ دِينَارًا يَدْفَعُونَ؟

٨٤ دِينَارًا

أَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ، أَوِ التَّمَادِجَ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ :

$$٤ = ٨ \div ٣٢$$

١٢

$$١ = ٨ \div ٨$$

٤

$$٥ = ٩ \div ٤٥$$

٩

$$٩ = ٨ \div ٧٢$$

٨

$$٧ = ٩ \div ٦٣$$

١٧

$$٢ = ٨ \div ١٦$$

١

$$٩ = ٩ \div ٨١$$

٣

$$٤ = ٩ \div ٣٦$$

٥

$$١٠ = ٩ \div ٩٠$$

٧

$$٧ = ٨ \div ٥٦$$

٩

الجبر: أكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الفَرَاغِ :

$$١٠ = ٩ \div \underline{٩٠}$$

١٢

$$٣ = \underline{٩} \div ٢٧$$

١١

$$٩٠ = \underline{٩} \times ١٠$$

$$٢٧ = \underline{٩} \times ٣$$

٣

$$٨ = \underline{٨} \div ٦٤$$

١٤

$$٩ = \underline{٦} \div ٥٤$$

١٢

$$٦٤ = \underline{٨} \times ٨$$

$$٥٤ = \underline{٩} \times ٦$$

مراجعة الذكر السابق

أَسْتَعْمِلُ قِطَاعَ الْعَدَ أَوِ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ :

$$٣ = ٦ \div ١٨$$

١٦

$$٦ = ٦ \div ٣٦$$

١٥

$$\underline{٨} = ٧ \div ٥٦$$

٢٨

$$٩ = ٧ \div ٦٣$$

١٧

$$٥ = ٧ \div ٣٥$$

٢١

$$٧ = ٧ \div ٤٩$$

١٩

$$٤ = ٦ \div ٢٤$$

٢٢

$$١٠ = ٧ \div ٧٠$$

٢١

$$٩ = ٦ \div ٥٤$$

٢٤

$$٧ = ٦ \div ٤٢$$

٢٣

استقصاء حل المسألة : اختيار أفضل خطة لأجل المسألة

أختار واحدة من الخطط المبينة أدناه لأجل المسألة :

* أمنلها * أرسُم صورة * أبحث عن نمط

١ اشتريت سبورة وساعاد باقة وردة لإهدائهما. فإذا كانت الباقية مكونة من ٢٤ وردة، وكل ١٢ وردة تمنها ١٢ ديناراً، فكم ديناراً دفعتا ثمناً للوردة كلّها؟ ٢٤ ديناراً

٢ محلان ليبيع الأزهار ليبع الأول ١٠ وردة بـ ٢٠ ديناراً، بينما يبيع الثاني النوع نفسه من الوردة كل ١٢ وردة بـ ١٢ ديناراً. أيهما يقدم سعراً أفضل؟ أسرح إجابتي. الثاني

٣ الجبر: ما العدد التالي في النمط: ٧٢، ٧٥، ٧٨، ٨١، ٨٤؟

٤ اشتري سالم وأخوه خالد صندوقاً يحوي ٣٠ علبية عصير. فإذا كان سالم يشرب كل يوم علبتين، ويشرب أخوه علبية واحدة، فكم يوماً سيكفيهما الصندوق؟ ١٠ أيام

مراجعة الدرس السابق

استعمل الحقائق المترابطة، أو النماذج لأجد ناتج القسمة :

$$\textcolor{red}{7} = 8 \div 56 \quad \textcircled{1}$$

$$\textcolor{red}{4} = 8 \div 32 \quad \textcircled{5}$$

$$\textcolor{red}{10} = 9 \div 90 \quad \textcircled{8}$$

$$\textcolor{red}{5} = 9 \div 45 \quad \textcircled{7}$$

$$\textcolor{red}{6} = 8 \div 48 \quad \textcircled{10}$$

$$\textcolor{red}{6} = 9 \div 54 \quad \textcircled{9}$$

$$\textcolor{red}{3} = 9 \div 27 \quad \textcircled{12}$$

$$\textcolor{red}{3} = 8 \div 24 \quad \textcircled{11}$$

$$\textcolor{red}{5} = 8 \div 40 \quad \textcircled{14}$$

$$\textcolor{red}{9} = 9 \div 81 \quad \textcircled{13}$$

$$\textcolor{red}{8} = 8 \div 64 \quad \textcircled{16}$$

$$\textcolor{red}{7} = 9 \div 63 \quad \textcircled{15}$$

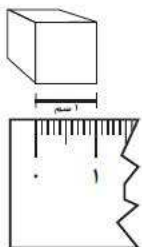
$$\textcolor{red}{A} = 9 \div 72 \quad \textcircled{18}$$

$$\textcolor{red}{4} = 9 \div 36 \quad \textcircled{17}$$

الفَصْلُ الثَّامِنُ: الْقِيَاسُ (الْطُّولُ وَالْمِسَاحَةُ)

الوَحدَاتُ المِتْرِيَّةُ لِقِيَاسِ الطُّولِ

١-٨



أَكْتُبْ أَرْبَعَةً أَشْياءً يُمْكِنُ أَنْ تُقْيَسَهَا بِالْمِلِّيمِترَاتِ:

إجابات مختلفة مثل: سُمْك الزجاج، ...

الخ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (مِلِّيمِترًا، سَنْتِيمِترًا، مِتْرًا، كِيلُومِترًا) لِقِيَاسِ كُلُّ مِنَ الْأَطْوَالِ الْأَتِيَّةِ:

طُولُ مَصْبَاحِ كَهْرَبَائِيٍّ
السِّنْتِيمِتر

عَرْضُ قَلْمَرِ صَاصِ
الْمِلِّيمِتر

الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْبَيْتِ وَالْمَدْرَسَةِ
الْمِلِّيمِتر

سُمْكُ قِبْرَةِ مَوْرَةٍ
الْمِلِّيمِتر

أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَفْضَلَ لِقِيَاسِ طُولِ كُلِّ مِنْ:

شَاشَةُ التَّلْفَازِ
٧٠ سِمٌّ

فَأْرَةُ الْكُمْبِيُوتِرِ
١٣ سِمٌّ

عَلْبَةُ أَقْرَاصِ مُدْمَجَةٍ
١٢ سِمٌّ

فِرَاجِعَةُ الْدَّرْسِ السَّابِقِ

أَحْلُ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْأَتِيَّتَيْنِ :

فِي الرِّزْمَةِ ١٢ بِطَاقَةٍ تَهْبِئُهَا بَيْعَهَا مَحَلٌ بـ ٥ دِينَارٍ، إِذَا احْتَاجَتْ مَهَا إِلَى ٣٦ بِطَاقَةٍ، فَكُمْ دِينَارًا تَدْفَعُ؟

١٥ دِينَارًا

قَالَتْ نُورَةُ: إِنَّ عَدَدَ مَا غَلَقْتُهُ مِنَ الْهَدَائِيَّاتِ الصَّغِيرَةِ هَذَا الْيَوْمِ يَزِيدُ عَلَى مَا غَلَقْتُهُ بِالْأَمْسِ بـ ٧ هَدَائِيَّاً، وَمَا غَلَقْتُهُ مِنَ الْهَدَائِيَّاتِ الكَبِيرَةِ يَزِيدُ عَلَى مَا غَلَقْتُهُ بِالْأَمْسِ بـ ١١ هَدَيَّةً. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْهَدَائِيَّاتِ الصَّغِيرَةِ ٣٢ هَدَيَّةً لِهَذَا الْيَوْمِ، عَدَدُ الْهَدَائِيَّاتِ الكَبِيرَةِ ٢٦ هَدَيَّةً لِهَذَا الْيَوْمِ، فَمَا عَدَدُ الْهَدَائِيَّاتِ الَّتِي غَلَقْتُهُنَّا نُورَةُ مِنْ كُلِّ نوعٍ بِالْأَمْسِ؟

٢٥ هَدَيَّةً صَغِيرَةً، ١٥ هَدَيَّةً كَبِيرَةً

خطة حل المسألة : أحل عكسياً

أَسْتَعْمِلُ خَطَّةً "الْحَلُّ عَكْسِيًّا" لِأَحْلَلَ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ:

لَدَى نَدَى مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْأَلْعَابِ إِذَا أَعْطَتْ أَخْهَا ٥ لَعْبٍ وَأَعْطَتْ أَخْهَا ١٠ لَعْبٍ، وَبِقِيَّ مَعَهَا ١٥ لَعْبَةً فَكَمْ لَعْبَةً كَانَتْ مَعَهَا؟

لعبة ٣٠

أَمْضَتْ سُنَّيَّةٌ سَاعَةً فِي تَنَوُّل طَعَامِ الْغَدَاءِ ثُمَّ سَاعَتَيْنِ فِي تَنْظِيفِ وَتَرْتِيبِ غُرْفَتِهَا إِذَا انتَهَتْ مِنْ تَنْظِيفِ غُرْفَتِهَا فِي تَمَامِ السَّاعَةِ الرَّابِعَةِ عَصْرًا فَيَقِي أَيِّ سَاعَةٍ بَدَأَتْ تَنَوُّلَ طَعَامِ الْغَدَاءِ؟

١٠:٠٠ ظهراً

ما العدد الذي إذا ضربته في العدد ٢، ثم أضفت إلى الناتج العدد ٥ تحصل على العدد ٢٥؟

١٠

مراجعة الدرس السابق

أختار الوحدة الأنسب (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية:

ستمترا

طول الكتاب

متر

ارتفاع السقف

كيلومتر

المسافة بين مدينتين

متر

طول الحافلة

أختار التقدير الأفضل لقياس طول كل من:

طول غرفة الألعاب الرياضية

٣٠ سم

٩

عرض علبة العصير

٢٥ سم

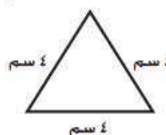
أَجِدْ مُحِيطَ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:



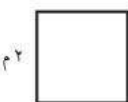
$$\text{مس} ٥٨$$



$$\text{مس} ٢٤$$



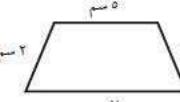
$$\text{مس} ١٢$$



$$\text{مس} ٨$$



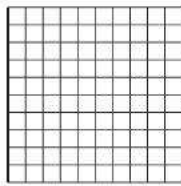
$$\text{مس} ١٨$$



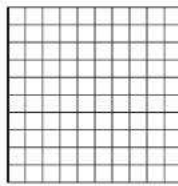
$$\text{مس} ١٦$$

أَظِلَّ شَكْلًا عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ يَكُونُ طُولُ مُحِيطِهِ كَالآتِي: فِي الْأَسْئِلَةِ (٩-٧) انظُرْ إِجَابَاتِ

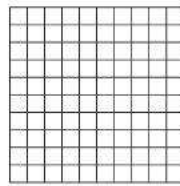
الطلبة.



$$9 + 2 + 9 + 2$$



$$2 + 6 + 2 + 6$$



$$4 + 5 + 4 + 5$$

فُرَاجَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعِمْ خُطَّةً "الْحَلْ عَكْسِيًّا" لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَتَيْنِ الآتِيَيْنِ:

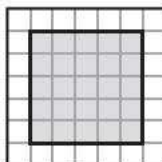
كَرَرَ مُحَمَّدٌ رَسْمَ نَمَطٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدِسِيَّةِ ٥ مَرَّاتٍ، فَظَاهَرَتِ الدَّائِرَةُ ١٥ مَرَّةً، وَالْمُرَبَّعُ ٥ مَرَّاتٍ، وَالْمُثَلَّثُ ١٠ مَرَّاتٍ. فَكَمْ دَائِرَةً وَمُرَبَّعاً وَمُثَلَّثاً فِي النَّمَطِ الْأَصْلِيِّ؟

٣ دَوَافِرٍ وَمُرَبَّعٍ وَاحِدٍ وَمُثَلَّثَانِ

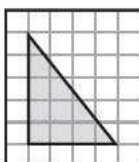
أَحْمَدُ وَعُمَرُ وَعَلَيُّ ثَلَاثَةُ أَصْدِيقَاتٍ، هُوَيْتُمُ جَمِيعُ الْقَصَصِ الْمُفَيْدَةِ، وَقَدْ جَمِيعَ عُمُرٍ مِنَ الْقَصَصِ ضَعَفَ مَا جَمِيعَ أَحْمَدُ. وَكَانَ مَا جَمِيعَ عَلَيُّ أَقْلَى مِمَّا جَمِيعَ عُمُرٍ بِ١٥ قِصَّةً. إِذَا كَانَ عِنْدَ عَلَيُّ ٥١ قِصَّةً. فَكَمْ قِصَّةً جَمِيعَ أَحْمَدُ؟

٣٣ قِصَّةً.

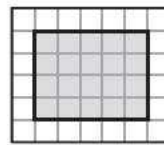
أَجِد مِسَاحَةً كُلّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْمُظَلَّةِ الآتِيَّةِ :



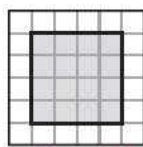
٢٥ وحدة مربعة



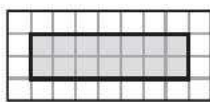
١٠ وحدات مربعة



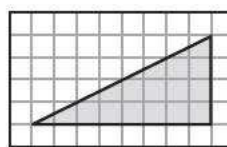
٢٠ وحدة مربعة



١٦ وحدة مربعة



١٤ وحدة مربعة



١٦ وحدة مربعة

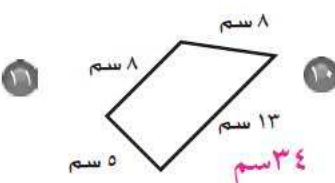
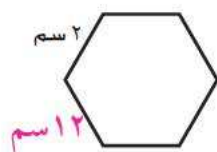
أَحْلُ كُلًاً مِنَ الْمَسَأَلَتَيْنِ الآتِيَّتَيْنِ :

٧ رَسَمَ خَالِدٌ لَوْحَةً مُرَبَّعَةَ الشَّكْلِ، طُولُ ضَلْعِهَا ٢ م. فَمَا مِسَاحَةُ هَذِهِ الْلَّوْحَةِ؟
٤ أمتار مربعة

٨ أَنْشَطْتُ بِرْكَةً لِلسَّبَاحَةِ فِي الْمَدْرَسَةِ. فَإِذَا كَانَ طُولُ الْبِرْكَةِ ٣٠ مِتْرًا وَعَرْضُهَا ٨ أَمْتَارٍ، فَمَا مِسَاحَتُهَا؟
٢٤٠ مترًا مربعاً

مراجعة الدروس السابق

أَجِد مُحيطَ كُلّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:



٩ ما مُحيطُ مُتوازي الأضلاعِ الَّذِي طُولُ أَحَدِ أَضْلاعِهِ ١٢ م، وَطُولُ الضَّلعِ الْآخِرِ ٨ م؟
٤٤ م

أَخْتَارُ الْوَحدَةِ الْأَنْسَبَ (لِتر، مِلْلِيَّتر) لِقِيَاسِ سَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

لِتر

فَارُورَةٌ مَاءٌ كَبِيرَةٌ

لِتر

الْمَاءُ فِي بِرْكَةٍ سَبَاحَةٍ

مِلْلِيَّتر

عُلَبةٌ حَلِيبٌ صَغِيرَةٌ

مِلْلِيَّتر

كُوبٌ شَايٌ

١

٢

٣

٤

أَخْتَارُ التَّقْدِيرِ الْأَفْضَلَ:



٣٠٠ مِلِّيمِتر



١٠ مِلِّيمِتر



١٥٠ مِلِّيمِتر

صَنَعْتُ لِيَنَا ٣ لِتَّرَاتٍ مِنَ الْحَسَاءِ،
لِكِي تَمَلَّأَ ٦ صُحُونٍ، سَعَةُ كُلِّ مِنْهَا
٤٠٠ مِلِّيمِتر. فَهَلْ صَنَعْتُ لِيَنَا مَا يَكْفِي
مِنَ الْحَسَاءِ لِيَمْلأَ الصُّحُونَ؟

نعم

اسْتَخَدَمْتُ سَلْوَى ١٠ مِلِّيمِتر مِنَ الْقِشْدَةِ
لِكُلِّ كَعْكَةٍ صَنَعْتُهَا. فَكَمْ مِلِّيمِتر مِنَ
الْقِشْدَةِ تَسْتَخَدِمُ لِصُبْغِي ٢٤ كَعْكَةً؟

٢٤٠ مِلِّيمِتر

فُرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدُّ مِسَاحَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :

١ مَطْبَخٌ طُولُهُ ٦ م وَعَرْضُهُ ٥ م.
٣٠ مِترًا مَرْبِعًا

١ سَاحَةٌ طُولُهَا ٦٠ م وَعَرْضُهَا ٨ م.
٤٨٠ مِترًا مَرْبِعًا

خطة حل المسألة: أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ

أَسْتَعْمِلُ خَطَّةً "أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ" لِأَحْلَلُ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

يَسْبَحُ حَالِدٌ مِثْلُ الْمَسَافَةِ التَّيْ يَسْبَحُهَا أَحْمَدُ
مَرَّتَيْنِ فِي الزَّمَنِ نَفْسِهِ. فَإِذَا بَدَا السَّبَاحَةَ مَعًا
السَّاعَةِ ٨:٠٠ صَبَاحًا. وَكَانَ أَحْمَدُ قَدْ سَبَحَ
مَسَافَةَ ٥٠٠٥ مِمْ كَمْ مِنْ سَبَحَ حَالِدُ؟

١٠٠١ مْ أو ١٠٠٥

اَشْتَرَتْ فَاطِمَةُ مِنَ الْوَسَائِلِ الْخَضْرَاءِ قَدْرَ مَا
اَشْتَرَتْهُ مِنَ الْوَسَائِلِ الرَّزْقَاءِ مَرَّتَيْنِ، وَاَشْتَرَتْ مِنَ
الْوَسَائِلِ الْحَمْرَاءِ اَقْلَى مِمَّا اَشْتَرَتْ مِنَ الْوَسَائِلِ
الْخَضْرَاءِ بِوَاحِدَةٍ. فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا اَشْتَرَتْهُ
وَسَائِلَ، فَكَمْ وِسَادَةً اَشْتَرَتْ مِنْ كُلُّ لَوْنٍ؟

٤ خضراء، ٢ زرقاء، ٣ حمراء

اَخْبَرَتْ إِلَهَامُ قُوْصَا مُدْمَجَا لِصَدِيقَتِهَا,
يُمْكِنُ تَسْجِيلُ ٦٠ دِقِيقَةً عَلَيْهِ. فَكَمْ أُشْبُدَة
مُدْتَهَا ٣ دِقَائِقٍ يُمْكِنُ أَنْ تُسَجِّلَهَا إِلَهَامُ عَلَى
الْقُرْصِ؟

٢٠ أنشودة

يَقْرُأُ عَبْدُ اللَّهِ يَوْمًا ٣٠ دِقِيقَةً تَقْرِيرًا، وَيَقْرُأُ مِثْلَ
ذَلِكَ مَرَّتَيْنِ فِي إِجازَةِ نِهايَةِ الْأَسْبُوعِ. فَكَمْ
سَاعَةً يَقْرُأُ عَبْدُ اللَّهِ فِي الْأَسْبُوعِ؟

٤ ساعات ونصف (على اعتبار أنه يقرأ ساعة في كل يوم من يومي الإجازة).

فُرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أختار الوحدة الأنسب (لتر، ملليلتر) لقياس سعة كل مما يأتي:

١ الماء في نافورة. لتر

٥ فنجان قهوة مللتر

يَمْلأُ أَحْمَدُ بِرْكَتَهُ الصَّغِيرَةَ بِاسْتِخْدَامِ سَطْلٍ مِاءً
سَعْتَهُ ٥ ل. إِذَا كَانَتْ سَعْةُ الْبِرْكَةِ ٦٠٠ ل، فَكِمْ
مَرَّةً يَحْتَاجُ أَحْمَدُ أَنْ يَمْلأُ السَّطْلَ حَتَّى تَمْلَئَ
الْبِرْكَةُ؟ ١٢٠ مرة

٧ شربَ كُلُّ مِنْ أَصْدِقَاءِ عَلَاءِ مَا لَا يَقْلُلُ عَنْ ٤٥٠ مل
ملِ مِنَ الْعَصِيرِ فِي حَفْلَةٍ زَفَافٍ أَخِيهِ. فَإِذَا كَانَ
عَدْدُ أَصْدِقَائِهِ ١٢، وَأَعْدَدْتُ وَالدُّنْهُ ٥ لِ مِنَ
الْعَصِيرِ، فَهَلْ كَانَتْ كَمِيَّةُ الْعَصِيرِ كَافِيَّةً؟ أَشْرُحُ
ذَلِكَ (١ لتر = ١٠٠٠ مل).

٨ لا لأنهم يحتاجون إلى $12 \times 450 = 5400$ مللتر على الأقل وهذه الكمية أكبر من ٥

لترات.

الوحدات المترية لقياس الكتلة

أكتب أربعة أشياء يمكن أن أقيسها بالجرام.

إجابة ممكنة: مشبك ورق، خاتم، قلم، ممحاة.

أكتب أربعة أشياء يمكن أن أقيسها بالكيلوجرام:

إجابة ممكنة: قطة، بطيخة، طاولة، كيس أرز.

اختار الوحدة الأنسب (جراماً، كيلوجراماً) لقياس كتلة كل ممّا يأتي:

٥
كيس أسمانتٍ
كيلوجرام

٤
كيس دقيق
كيلوجرام

٣
حبة فراولة
جرام

٨
صندولق طماطم
كيلوجرام

٧
علبة جبن صغيرة
جرام

٦
كوب من الكاكاو
جرام

مراجعة الدرس السابق

استعمل خطة «أحمن ثم أتحقق» لأحل المسألتين الآتيتين:

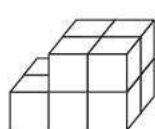
١٠
اضمر عبد الرحمن في نفسه عددين، مجموعهما ٢٢، والفرق بينهما ١٢. فما العدان؟

٩
شاركت سارة صديقاتها في لعبة من الحلوى، فإذا أخذت كُلّ منها ما يريد على ما أخذته سارة بقطعتين، وكان في اللعبة ٣٣ قطعة. فما عدد صديقات سارة؟

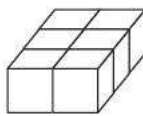
٤ أو ٦ صديقات

٥، ١٧

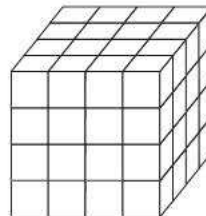
أَجِدْ حَجْمَ كُلّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



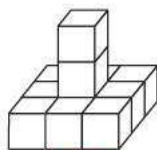
١٠ وحدات مكعبية



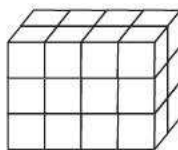
٦ وحدات مكعبية



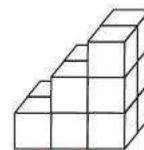
٦٤ وحدة مكعبية



١١ وحدة مكعبية



٢٤ وحدة مكعبية



١٢ وحدة مكعبية

مراجعة الدرس السابق

أقارن بين الأوزان مستعملًا (< أو > أو =):

$$2 \text{ كجم} \quad \textcircled{>} \quad 1000 \text{ جم}$$

$$12 \text{ جم} \quad \textcircled{>} \quad 120 \text{ جم}$$

$$6 \text{ كجم} \quad \textcircled{=} \quad 6000 \text{ جم}$$

$$300 \text{ جم} \quad \textcircled{<} \quad 30 \text{ كجم}$$

$$500 \text{ كجم} \quad \textcircled{>} \quad 500 \text{ جم}$$

$$22 \text{ كجم} \quad \textcircled{>} \quad 22 \text{ جم}$$

$$1000 \text{ جم} \quad \textcircled{=} \quad 1 \text{ كجم}$$

$$8 \text{ جم} \quad \textcircled{<} \quad 8 \text{ كجم}$$

استقصاء حل المسألة : أختار أفضل خطة لأحل المسألة

أستعمل الخطة المناسبة لأحل كلاً من المسائل الآتية :

١٠ **خَبَرْتُ سَعَادَ مَجْمُوعَةً مِنَ الْكَعُكِ.** أَكَلَتْ مِنْهَا رُّؤْيَةً ٧ كَعْكَاتٍ، وَأَكَلَتْ زَهْرَةً ٦ كَعْكَاتٍ، وَأَكَلَتْ سَعَادً ٣ كَعْكَاتٍ، وَبَقِيَتْ ٤ كَعْكَاتٍ.

فَكَمْ كَعْكَةً خَبَرْتُ سَعَادً؟
٢٠ كعكة

١١ **قطَفَتْ هُدَىٰ ٢ كِجَمْ مِنَ الطَّماطِمِ، وَقَسَّمَتْهَا بِالتسَّاُوي عَلَىٰ ١٠ سَلَالٍ صَغِيرَةٍ . فَمَا مَقْدَارُ كَيْيَةِ الطَّماطِمِ لِكُلِّ سَلَّةٍ؟
٢٠ جرام**

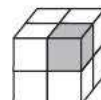
١٢ **دَهَنَ عُمُرُ بَعْضِ غُرَفِ مَنْزِلِهِ، فَاسْتَهَلَكَ كُلُّ مِنْهَا ١ لِترٌ مِنَ الدَّهَانِ، فِي حِينِ اسْتَهَلَكَ غُرْفَةُ الْمَعِيشَةِ لِتُرْبِينِ مِنَ الدَّهَانِ. إِذَا دَهَنَ عُمُرُ ٦ غُرَفٍ، فَكَمْ لِتْرًا مِنَ الدَّهَانِ اسْتَخْدَمَ عُمُرُ؟
٧ لترات**

١٣ **يَبْنِي سَالِمٌ سِيَاجًا طُولُهُ ٦٣٣.** فَإِذَا وَضَعَ عَمُودًا بَعْدَ كُلِّ ٩ م، فَكَمْ عَمُودًا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ؟
٧ أعمدة

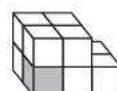
مراجعة الدرس السابق

أجد حجم كل مجسم مما يأتي :

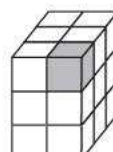
٨ وحدات مكعبية



١٠ وحدات مكعبية



١٨ وحدة مكعبة



الوقت: قِرَاءَةُ السَّاعَةِ

أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوِ السَّاعَةُ الْعَادِيَّةُ:

٧:٠٥

١

١٠:٣٥

٢

٢:٥٠

٣

٩:١٥

٤

٢٥ دَقِيقَةً

٥

٤٥ دَقِيقَةً

٦

٧:٢٠

٧

إِذَا كَانَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٥ ، فَمَا عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

إِذَا كَانَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٩ ، فَمَا عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

بَدَأَتْ مُبَارَأَةُ فِي الْكُرْكَةِ الطَّائِرَةِ السَّاعَةُ ٧:٠٠ ، وَطَلَبَ أَحَدُ الْفَرِيقَيْنِ وَفَتَأْمَدَ مُسْتَقْطِعًا بَعْدَ مُرُورِ ٢٠ دَقِيقَةً. فِي أَيِّ سَاعَةٍ طَلَبَ الْفَرِيقُ الْوَقْتَ الْمُسْتَقْطَعِ؟

فِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ الْخُطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِأَخْلُلُ الْمَسَأَةَ الْآتِيَّةَ:

يَحْتَاجُ إِيَادُ إِلَى ٤ بُرْتُقَالَاتٍ، وَ٣ مَوْزَاتٍ، وَ٣ تُفَاحَاتٍ؛ لِعَمَلِ لِتْرٍ وَاحِدٍ مِنْ عَصِيرِ الْفَواكهِ. كُمْ حَبَّةٌ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ يَلْزَمُ لِعَمَلِ ٣ لِتْرَاتٍ مِنْ عَصِيرِ الْفَواكهِ؟

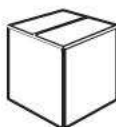
١٢ بُرْتُقَالَة، و٩ مَوْزَات، و٩ تُفَاحَات

الفَصْلُ العَاشِرُ: الْأَشْكَالُ الْهَنْدَسِيَّةُ

المُجَسَّمَاتُ

١ - ١٠

أَذْكُرْ أَسْمَاءَ الْمُجَسَّمَاتِ الْأَتِيَّةِ:



مكعب



متوازي مستطيلات



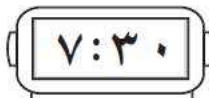
كرة

تُحَاوِلُ لَيْلَى وَصَفَ الْوِعَاءُ الَّذِي تَسْرُبُ فِيهِ الْعَصِيرُ. مَا اسْمُ الْمُجَسَّمِ الَّذِي يُمَثِّلُ وِعَاءَ الْعَصِيرِ؟
أسطوانة

يَلْعَبُ أَحْمَدُ كُرَةَ التِّنْسِ. مَا اسْمُ الْمُجَسَّمِ الَّذِي يُمَثِّلُ كُرَةَ التِّنْسِ؟
كرة

فِرَاخَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَكْتُبُ الرَّزْمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوِ السَّاعَةُ الْعَادِيَّةُ:



٧:٣٠



١٠:١٥

يَبْدأُ أَحْمَدُ فِي الرَّكْضِ السَّاعَةَ ٦:٣٠، وَيَتَهَيَّءُ بَعْدَهَا بِسَاعَةٍ. فِي أَيِّ سَاعَةٍ يَتَهَيَّءُ مِنْ الرَّكْضِ؟

٧:٣٠

أَصِفُ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ مُسْتَعْمِلاً (عَدَدَ الْأَصْلَاءِ، وَعَدَدَ الزَّوَالِيَا) ثُمَّ أَسْمِيهِ:



شكل سداسي ٤



شكل ثمانبي ٥



شكل خماسي ٦



مستطيل ٧

أَمْلِأُ الفَرَاغِ بِالْكَلِمَاتِ الْمُنَاسِبَةِ:

ضلع تُسمَّى كُلُّ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ فِي الْمُضْلَعِ ٨

المُضْلَع شَكْلٌ مُسْتَوٍ مُغْلَقٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ ٣ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ.

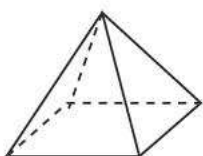
أَحْلُّ:

تُجَهَّزُ عَلَيْهِ طَاوِلَةُ الطَّعَامِ، لِتَنَاوِلِ الْفُطُورِ. وَوَضَعَتْ عَلَيْهَا أَطْبَاقًا وَمَنَادِيلَ وَأَكْوَابًا ... إلخ. مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهَا عَلَى الطَّاوِلَةِ وَلَهَا شَكْلُ الْمُضْلَعِ؟

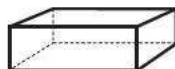
إِجَابَةُ مُمْكِنَةٍ: مُسْتَطِيلٌ، مَرْبِعٌ، مُثَلِّثٌ

فَرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

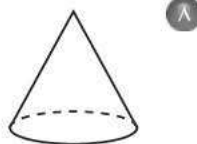
أَذْكُرْ أَسْمَاءَ الْمُجَسَّمَاتِ الْآتِيَّةِ:



هرم ٩



متوازي مستطيلات ٩



مخروط ٨

خطة حل المسألة : أحل مسألة أبسط

أَسْتَعْمِلُ خَطَّةً «حَلٌّ مَسَالَةً أَبْسَطَ» لِحَلٌّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ :

- ١ أكل كل من سعيد وجاسم ومحمد عنباً، فما كل سعيد ضعف الكمية التي أكلها جاسم، بينما أكل محمد نصف الكمية التي أكلها جاسم.
فإذا أكل جاسم ٦ حبات عن، فما عدد الحبات التي أكلها الثلاثة؟
- ٢١ حبة عن
 ذهب خالد وعمر إلى شاطئ البحر نهاية الأسبوع الماضي. واستغرقت رحلة العودة ضعف زمن رحلة الذهاب. فإذا قصوا ٩ ساعات في الذهاب والإياب، فكم استغرقت رحلة الذهاب؟ وكم استغرقت رحلة العودة؟
 ٣ ساعات، ٦ ساعات

- ٤ احتفظ أحدهم ببعض القطع النقدية المعدنية في أثناء رحلته إلى عدة دول خليجية. فاحتفظ بـ ٥ قطع من البُحْرَيْن، وـ ٨ قطع من الكويت، وضاعف عدّ القطع السابقة من السعودية. فإذا كان عدّ القطع كُلُّها ٣٩، فما عدّ القطع التي احتفظ بها من السعودية؟
 ٢٦ قطعة

- ٥ ينام طفل ١٣ ساعة يومياً. فإذا نام في النهار مرتين، في كُلُّ مرّة ساعتين. فكم ساعة ينام في الليل؟
- ٩ ساعات

- ٦ سقطت ليلى باقة أزهار اشتملت على ٨ زهارات أفحوان، و ١٢ زهرة ترجس، و ١٥ زهرة تباع الشمس، والباقي من أزهار الجوري. فإذا كانت باقتها تضم ٤ دستات من الأزهار، فكم زهرة جوري اشتملت عليهما الباقة؟
 ١٣ زهرة جوري

- ٧ اشتريت سلمى علباً من الأقلام لصفتها السكرّون من ٢٥ طالبها. تحتوى كُلُّ علبة على ٨ أقلام. كم علبة تحتاج سلمى إلى شرائها لإعطاء كُل طالب قلماً واحداً؟
- ٤ علب

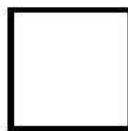
مراجعة الدروس السابقة

أذكر اسم الشكّل المستوي:



سداسي

A



مربع

الأنماط الهندسية



إذا أكملنا هذا النمط حتى أصبح لدينا ١٨ مُضللاً، فكم شبة منحرف سيظهر؟

١٢ شبه منحرف



إذا أكملنا هذا النمط حتى أصبح لدينا ٢١ مُضللاً، فكم شبة منحرف سيظهر؟

٧ أشياء منحرف



إذا أكملنا هذا النمط حتى أصبح لدينا ٣٣ شكلًا، فكم سَتَظْهُر؟

٥ + ^

أحل المُسألة الآتية:

نمط مكون من ٤ مربعات ومثلثين. إذا وضعت دائرة بين كل مثلثين، وأكملنا النمط حتى أصبح لدينا ٢٢ شكلًا، فكم دائرة ستظهر؟

٣ دوائر

مراجعة الدرس السابق

استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لحل المسألتين الآتىتين:

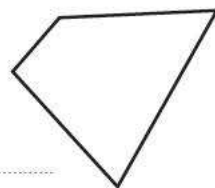
تأكل سعاد ٥ تفاحات أسبوعياً. كم تفاحة تأكل في ٣ أسابيع؟

١٥ تفاحة

آخرَتْ أمل ثلاثة أمثال ما أحرزته وعد من النقاط. فإذا أحرزتْ وعد ٩ نقاط، فكم نقطة أحرزت الفتاتان في اللعبة؟

٣٦ نقطة

هل للأشكال الآتية محاور تماثل؟ أكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل لكل منها:



لا

٢



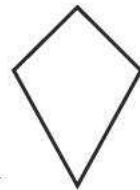
لا

١



نعم

نعم، ١



نعم، ١

٣

أكتب ٣ أرقام لها محور تماثل.

٤

٧، ٨، ٥

مراجعة الدرس السابق

إذا كرر النمط عدّة مرات. ما الشكّل رقم ٢٢ في هذا النمط؟

٦



مَزْرَعَةُ الْحُبُولِ	
حِصَانٌ بَنِيٌّ	حِصَانٌ بَنِيٌّ
حِصَانٌ أَيْضُّ	حِصَانٌ أَيْضُّ
حِصَانٌ أَنْزُوٌّ	حِصَانٌ أَنْزُوٌّ

مِفْتَاحٌ :  = حِصَانَيْنِ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ أَعْلَاهُ الَّذِي يُبَيِّنُ عَدْدَ الْحُبُولِ فِي مَزْرَعَةٍ، وَأَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتَيَةِ:

١ كم حصانا في مزرعة الحبول؟  حصاناً ٣٤

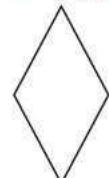
٢ هل عدد الحبول البيضاء في المزرعة أكثر أو أقل من ٥؟  أكثر

٣ كم حصاناً بنينا في المزرعة؟  ١٦ حصاناً

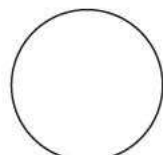
فِرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

هل للشكليين أدناه محاور تماثل؟ أكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل لـكلٍّ منهما:

نعم، ٢



٤



٥

نعم، عدد غير متناسب

تَفْسِيرُ التَّمثيلِ بِالرُّمُوزِ

الجِبُوبُ الْمُسْتَهْلِكَةُ فِي سَنَةِ	
فُولٌ	٣
عدسٌ	٢
جمصٌ	٦

مفتاح : ٣ = أكياس

أَسْتَعْمِلُ التَّمثيلَ أَعْلاهُ الَّذِي يُبَيِّنُ كَمِيَّةَ الْجِبُوبِ الَّتِي تَسْتَهْلِكُهَا عَائِلَةُ سَعِيدٍ خَلَالَ سَنَةٍ لِأَحْلَلِ الْمَسَائلَ الْأَتِيَّةَ:

- ١) كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ أَكْيَاسِ الْحَمَصِ الَّتِي تَأْكُلُهَا عَائِلَةُ عَلَى عَدَدِ أَكْيَاسِ الْفَوْلِ؟

٦ أَكْيَاس

أيُّ أَنْوَاعُ الْجِبُوبِ أَقْلُ اسْتِهْلَاكًا؟

العدس

- ٤) أَفْتَرِضُ أَنَّ سِعْرَ كِيسِ الْعَدَسِ دِينَارًاً. فَكَمْ دِينَارًاً تُنْفَقُ عَائِلَةُ سَعِيدٍ عَلَى الْعَدَسِ فِي السَّنَةِ؟

١٢ دِينَارًاً

- ٥) هَلْ تَأْكُلُ عَائِلَةُ سَعِيدٍ ٦ أَكْيَاسٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ الْجِبُوبِ؟

نعم

فِرَاخَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَحْلُ الْمَسَائِلَتَيْنِ الْأَتِيَّتَيْنِ :

- ٦) إِذَا كَانَ التَّمثيلُ بِالرُّمُوزِ يُطْهِرُ ٤ رُمُوزٍ. كُلُّ رَمْزٍ يُشِيرُ إِلَى أَنَّ ٢ أَشْخَاصٍ يَسْتَعْمِلُونَ الْحَاسُوبَ يَوْمِيًّا. فَكَمْ شَخْصٌ يَسْتَعْمِلُ الْحَاسُوبَ يَوْمِيًّا؟

١٢ شَخْصًا

- ٧) إِذَا كَانَ التَّمثيلُ بِالرُّمُوزِ يُظْهِرُ ٣ رُمُوزٍ. كُلُّ رَمْزٍ يُشِيرُ إِلَى أَنَّ مَاهِرًا درَسَ مُدَّةَ سَاعَتَيْنِ. فَكَمْ سَاعَةً درَسَ مَاهِرُ؟

٦ ساعات

خطة حل المسألة: أنشئ قائمة

أحل المسائل الآتية مستعملًا خطة إنشاء قائمة:

١ تريد سعاد أن تزرع حديقتها أزهاراً، وكان لديها **٣** ألوان: أحمر، وأصفر، وبرتقالي. فكم طرفة يُمكنها أن ترتّب هذه الألوان في حديقتها؟

٦ طرائق

٢ أحضر الطلاب في حفل نهاية العام شطائر لحم وشطائر جبن، وأحضروا تقاضاً وبرتقلاً، وما عصير ليون وعصير مشكلاً. فكم طرفة يمكن للشخص أن يتناول صنفًا من الشطائر مع صنفٍ من الفاكهة مع صنفٍ من السوائل؟

١٢ طريقة

٣ لدى سميرة فستان: أبيض وأحمر، وحذاءان: رمادي وأسود. كم طرفة يمكن أن تظهر سميرة مرتديه فستاناً وحذاء؟

٤ طرائق

٤ غرام راشد أن ينجذب المهام الآتية هذا اليوم: الذهاب إلى مكتب البريد، والمكتبة، والبنك، وزيارة صديقه سعيد. ما عدد طرق ترتيب أولويات هذه المهام؟

٤ طريقة

مراجعة الدرس السابق

أستعمل التمثيل بالرموز، المجاور؛ لأجيب عن السؤالين الآتيين:

٥ في أي أسبوع كان عدد الطيور التي شوهدت أكبر ما يمكن؟

الأسبوع الثاني

٦ ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربع؟

٣٣ طائراً

عدد الطيور التي شوهدت	
الاسبوع	عدد الطيور
١	٣
٢	٤
٣	٣
٤	٣

مفتاح: $\text{٣} = \text{طيور}$

تأكد من أعمال الطلبة.

أمثل البيانات في الجدول الآتي بأعمدة رأسية:

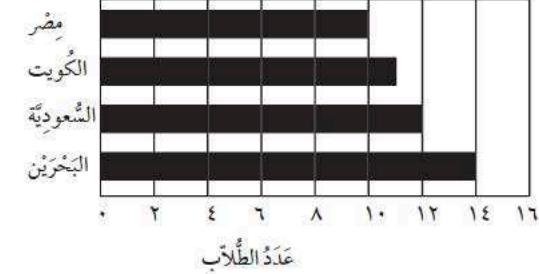
النوع	عند الحيوانات	الإشارات	ما الحيوانات الأليفة الموجودة بالمرزرعة؟
ماعز		٨	
خرف		٦	
حصان		٢	
بقرة		٥	
جمل		٣	

(للتمارين من ٢ - ٥)، أعتمد على التمثيل بالأعمدة، المجاور:

ما عدد الطلبة الذين زاروا الجنان السحرني؟
١٤ طالباً

الطلاب الذين زاروا أجنحة المعرض السياحي

كم يزيد عدد الطلبة الذين زاروا الجنان
السعودي على الذين زاروا الجنان المصري؟
طالباً



ما عدد الطلبة الذين زاروا الجنان الكويتي؟
١١ طالباً

ما عدد الطلبة الذين زاروا الأجنحة كلها؟
٤٧ طالباً

مراجعة الدرس السابق

أحل المسألة الآتية مستعملًا خطة «إنشاء قائمة»:

اشترى خليفة ثلاثة بناتيل، لوالئها بني وآنسود وأزرق. واشترى ثلاثة قمصان، لوالئها: أزرق ، ورمادي وأبيض. فبكم طريقة يمكن أن يظهر خليفة وهو يرتدي قميصاً وبنطالاً؟

٩ طرائق

تَفْسِيرُ التَّمثيلِ بِالْأَعْمدةِ

أَسْتَعْمِلُ التَّمثيلَ أَدْنَاهُ، لِأُجِيبَ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

ما الفرق بين عدد الأشخاص الذين يفضلون مكة وبين عدد الذين يفضلون عمان لقضاء الإجازة؟

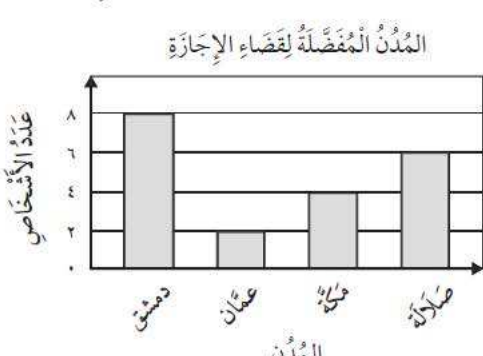
أشخاص

ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟
دمشق

ما المدينة الأقل تفضيلاً؟
عمان

ما عدد الأشخاص الذين يفضلون صالة؟

أشخاص

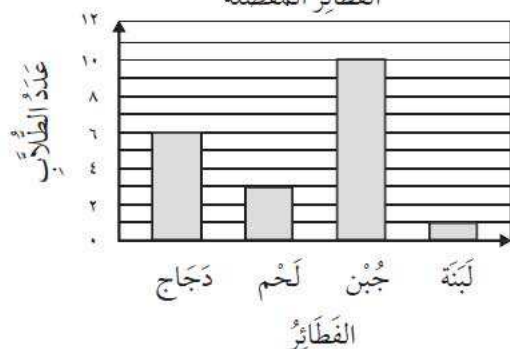


فِرَاحةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ التَّمثيلَ أَدْنَاهُ، لِأُجِيبَ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

الفَطَائِرُ الْمُفَضَّلَةُ

ما عدد الطلبة الذين يفضلون فطيرة الدجاج؟
٦ طلاب

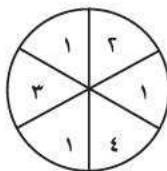


كمزيد عدد الطلبة الذين يفضلون فطيرة الجبن على عدد الذين يفضلون فطيرة اللبنة؟
٩ طلاب

ما عدد الطلبة في هذه الدراسة؟

٢٠ طالباً

أَصِفُّ الْاحْتِمَالَ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عَلَى كُلِّ عَدَدٍ فِي الْقُرْصِ الدَّوَارِ، وَأَكْتُبْ:
(أَكْيدُ، أَوْ أَكْثَرُ احْتِمَالًا، أَوْ أَقْلَى احْتِمَالًا، أَوْ مُسْتَحِيلٌ):



٢ ٥ مُسْتَحِيلٌ أَقْلَى احْتِمَالًا

١ ٤ أَكْثَرُ احْتِمَالًا

٦ ٦ عَدَدٌ رَوْجِيٌّ أَقْلَى احْتِمَالًا

أَحْلُّ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيَيْنِ:

ما الأكْثَرُ احْتِمَالًا: ظُهُورُ الشَّعَارِ عِنْدَ زِمْنٍ قِطْعَةٍ نَقْدٍ مَرَّةً وَاحِدَةً، أَوْ ظُهُورُ الْكِتَابَةِ؟

لِهِما الْاحْتِمَالُ نَفْسُهِ.

هل تَسَاقُطُ النَّاجِ عِنْدَمَا تَكُونُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ ٣٣° مُسْتَحِيلٌ، أَمْ أَقْلَى احْتِمَالًا؟

مُسْتَحِيلٌ

فِرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ أَدْنَاهُ لِأُجِيبَ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتَيَةِ:

الْأَلوَانُ الْمُفَضَّلَةُ لَدَى طلبةِ الصَّفِّ الثَّالِثِ

ما اللَّوْنُ الَّذِي يُفَضِّلُهُ أَكْثَرُ الطُّلَّابِ؟
الْأَيْضُ

ما عَدَدُ طلبةِ الصَّفِّ الثَّالِثِ فِي هَذِهِ الْدَّرَاسَةِ؟

٣٩ طَالِبًا

٩ ١٠ طَالِبًا

الفَصْلُ الثَّانِي عَشَرُ : الْكُسُورُ الْأَعْتِيادِيَّةُ

الْكُسُورُ بِوَصْفِهَا أَجْزَاءٌ مِنَ الْكُلُّ

١١٢

أَرْسِمْ صُورَةً لِمِثْلِ كُلِّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي :

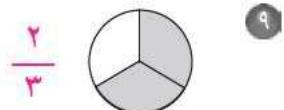
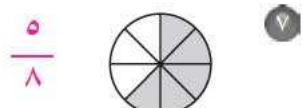
١ سُدُسٌين 

٢ خَمْسَةُ أَثْمَانٍ 

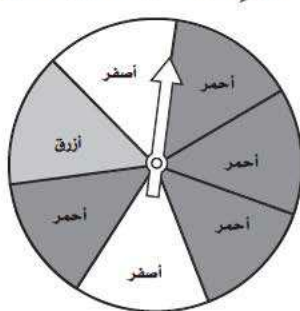
٣ سُبُع 

تأكد من أعمال الطلبة.

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي :



فِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ
أَصِفُّ احْتِمَالًا وُقُوفِ الْمُؤْشِرِ عَلَى كُلِّ لَوْنٍ مِنْ الْوَانِ الْقُرْصِ الدَّوَارِ، وَأَكْتُبُ : (أَكِيد ، أَوْ أَكْثَرُ احْتِمَالًا ، أَوْ أَقْلَ احْتِمَالًا ، أَوْ مُسْتَحِيل) :



١٢ أحمر
أَكْثَرُ احْتِمَالًا

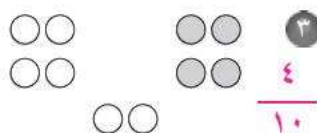
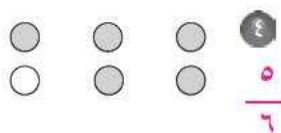
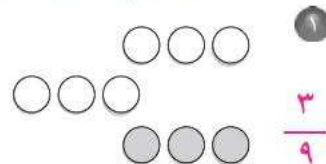
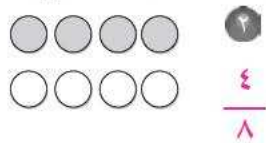
١٣ أَزرق
أَقْلَ احْتِمَالًا

١٤ أسود
مستحيل

١٥ أحمر أو أصفر أو أزرق
أَكِيد

الكسور بوصفها أجزاء من مجموعة

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل مجموعة مما يأتي:



أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المشار إليه في كل مجموعة مما يأتي:

قطفت نادية ١٠ رهارات، ثلث منها من لدى عبد الله ١٣ قلمًا، سبعة منها رزقاء.

٦

$\frac{3}{10}$

الجوري.

٥

$\frac{7}{13}$

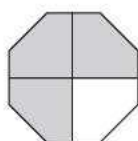
قرأ يحيى ٥ قصائد شعرية، اثنان منها قديمتان.

٧

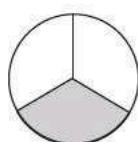
$\frac{2}{5}$

مراجعة الدرس السابق

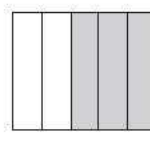
أكتب الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في كل شكل مما يأتي:



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{5}$$

استقصاء حل المسألة : اختيار أفضل خطة لأحل المسألة

أستعمل أي خطة من الخطط الآتية لأحل المسألة :

* أشيء جدولًا

* أرسم صورة

* أبحث عن نمط

* أحل عكسياً

* أحمل ثم أتحقق

١ يذهب وليد إلى المدرسة كل يوم ويعود سيراً على الأقدام. فإذا كان يمشي ١٣ دقيقة ليصل إلى المدرسة، فما الزمن الذي يقضيه طوال الأسبوع في الذهاب إلى المدرسة والعودة منها، علماً بأنَّ الأسبوع المدرسي ٥ أيام؟

١٣٠ دقيقة

٢ عددان مجموعهما ٩، والفرق بينهما ٥. ما هذان العدوان؟

٢،٧

٣ حمولة سيارة ٣٠٠ كيلوجرام. فإذا أراد سائقها أن يحملها صناديق بضاعة، وزن الصندوق الواحد منها ١٥٠ كيلوجراماً. فكم صندوقاً يمكن أن تحمل السيارة؟

٤ صندوقاً

مراجعة الدرس السابق

أرسم مجموعه من الأشياء، وأظلل منها الجزء الذي يمثل الكسر في كل مما يأتي :

تأكد من أعمال الطلبة

$\frac{2}{3}$

٦

$\frac{1}{3}$

٥

$\frac{3}{4}$

٤

$\frac{7}{8}$

٩

$\frac{3}{5}$

٨

$\frac{4}{7}$

٧

أَرْسُمْ صُورَةً لِكَسْرٍ مُكَافِئٍ لِكُلِّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي : تَأْكِيدُ مِنْ أَعْمَالِ الطَّلَبَةِ

$$\frac{6}{8}$$

٤

$$\frac{3}{9}$$

٣

$$\frac{2}{8}$$

٢

$$\frac{3}{6}$$

١

أَكْتُبْ كَسْرًا مُكَافِئًا لِكُلِّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي :

$$\frac{4}{5}$$

ثُمَانِيَّةُ أَعْشَارٍ

٦

$$\frac{2}{3}$$

سَيِّةُ أَنْسَاعٍ

٨

$$\frac{1}{3}$$

سُدُسِينْ

٥

$$\frac{2}{4}$$

أَرْبَعَةُ أَثْمَانٍ

٧

عَزَمْ فَهَدَ أَنْ يَبْرَغَ بِثَلَاثَةِ أَرْبَاعٍ مَا مَعَهُ مِنْ قُوَودٍ، أَوْ بِسَيِّةِ أَثْمَانٍ مَا مَعَهُ. هُلْ عَزَمْ فَهَدَ أَنْ يَبْرَغَ بِالْمِقْدَارِ نَفْسِيهِ؟ **نعم**

اِحْتَاجَ سَعِيدٌ إِلَى مُسَاعَدَةٍ لِيَحْصُدَ حَقْلَهُ، فَعَرَضَ عَلَيْهِ خَالِدٌ أَنْ يَحْصُدَ رِبْعَ الْحَقْلِ، وَعَرَضَ عَلَيْهِ عَبْدُ اللَّهِ أَنْ يَحْصُدَ سُدُسَهُ. هُلْ بَقِيَ لِسَعِيدِ أَكْثَرٍ مِنْ نِصْفِ الْحَقْلِ لِيَحْصُدَهُ، أَمْ أَقْلُ؟ **نعم، بَقِيَ أَكْثَرُ مِنْ نَصْفِه.**

فِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ أَيَّ خُطَّةٍ مِنَ الْخُطَطِ الْآتِيةِ لِأَحْلَلَ الْمَسَأَةَ:

* أَحْلُ عَكْسِيًّا * أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ * أَشْنَعْ جَدُولًا *

١١ يَبْدأُ دَوَامُ الْمَدْرَسَةِ السَّاعَةَ ١٠:٧، وَيَحْتَاجُ فِيَصْلٍ ١٢ عَدَادُهُ مَجْمُوعُهُمَا ١٠، وَالْفَرْقُ بَيْنُهُمَا

٤،٦ يُسَاوِي ٢. مَا الْعَدَادُ؟

إِلَى ٣٠ دَقِيقَةٌ لِيَرْتَدِيَ مَلَابِسَهُ، وَيَمْشِيَ مُدَّةً

٢٠ دَقِيقَةٌ لِيَصِلَّ إِلَى مَدْرَسَتِهِ. فِي أَيِّ وَقْتٍ يَجِبُ أَنْ يَسْتَقِظُ حَتَّى يَصِلَّ إِلَى الْمَدْرَسَةِ فِي ٦:٢٠ الْوَقْتُ المُحَدَّدُ؟

١٣ لَدَى جَاسِمِ أَرْبَعَةُ إِخْوَةٍ، اثْنَانٌ مِنْهُمْ أَكْبَرُ مِنْهُ، وَالْآخَرَانِ أَصْغَرُ مِنْهُ. إِذَا كَانَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ أَكْبَرُ مِنْ

أَخِيهِ الَّذِي يَلِيهِ سَتَّينِ، وَعُمُرُ جَاسِمِ ٩ سَنَواتٍ، فَمَا عُمُرُ أَكْبَرِ إِخْوَتِهِ؟ **١٣ سَنة**

خطة حل المسألة : أرسُم صورةً

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةً «أَرْسُم صورَةً» لِأَحْلَلَ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ :

لَدَى عَامِيرٍ ٢٤ نَمُوذْجًا مُخْتَلِفًا مِنَ السَّيَارَاتِ، ١ لَدَى سَوَيْرَةً ١٢ رَوْجًا مِنَ الْجَوَارِبِ. ثَلَاثَةٌ مِنْهَا
٨ مِنْهَا حَمْرَاءُ، وَ ٥ حُضْرَاءُ، وَ ٦ رَّفَقاءُ،
وَالنَّمَادِيجُ الْبَاقِيَّةُ يَيْضَاءُ. مَا عَدُّ نَمَادِيجَ
السَّيَارَاتِ الْيَيْضَاءِ؟

٥ نَمَادِيجُ

اَشْتَرَتْ زَيْنَبُ ١٢ قِطْعَةً مِنَ الْكَعْكِ لِتُقْدِمُهَا
لِصَدِيقَتِهَا عِنْدَ زِيَارَتِهِمَا لَهَا. اَكَلَتْ فَاطِمَةُ
٣ قِطْعَةٍ مِنْهَا، وَ اَكَلَتْ نُورَةُ ٥ قِطْعَةٍ. كُمْ قِطْعَةٍ
بَقَيَّتْ؟

٤ قِطْعَةٍ

يَقُعُ بَيْتُ اَحْمَدَ عَلَى بُعدِ ٣ كِيلُومُترَاتٍ إِلَى
الْجُنُوبِ مِنْ بَيْتِ عُمَرَ. وَ يَقُعُ بَيْتُ خَالِدٍ عَلَى
بُعدِ ٥ كِيلُومُترَينِ إِلَى الْغَرْبِ مِنْ بَيْتِ اَحْمَدَ.
اَمَا بَيْتُ عَبِيْدَةَ فَيَقُعُ عَلَى بُعدِ ٣ كِيلُومُترَاتٍ
إِلَى الشَّمَالِ مِنْ بَيْتِ عُمَرَ. فَهَلْ هَذَا مُمْكِنٌ؟
اَشْرُحْ ذَلِكَ لِزُملَائِي.

نعم

١ لَدَى سَوَيْرَةً ١٢ رَوْجًا مِنَ الْجَوَارِبِ. سُودَاءُ، وَ سَيَّرَةُ مُلَوَّنَةٍ، وَ الْجَوَارِبُ الْبَاقِيَّةُ يَيْضَاءُ.
مَا عَدُّ رَوَاجَ الْجَوَارِبِ الْيَيْضَاءِ؟

٣ رَوَاجُ

٢ تَقْفُ ٥ قِطْطَهٖ عَلَى سُورِ بَيْتِ، وَ كَانَتِ الْقِطْطَهُ
السُّودَاءُ هِيَ الثَّانِيَهُ، وَ الْقِطْطَهُ الْبَيْنِيهُ تَقْفُ إِلَى
جَانِبِ الْقِطْطَهُ الرَّمَادِيهِ، وَ الْقِطْطَهُ الْمُخَطَّطَهُ هِيَ
الْأُخْرَى. فَإِذَا كَانَتِ الْقِطْطَهُ الرَّمَادِيهُ هِيَ الرَّابِعَهُ
فَأَيْنَ تَقْفُ الْقِطْطَهُ الْيَيْضَاءُ؟

الأولِي

٤ فَتَحَ هَرَاعٌ خِزَانَهُ الْأَحْدَديَّهُ، فَوُجِدَ فِيهَا سِتَّهُ
أَزْوَاجٌ، رَوْجٌ مِنْهَا خَيْفٌ، وَ رَوْجٌ جَانِلُ لِلرَّبَّاصَهُ،
وَ رَزْفُجٌ آخَرُ مِنَ الْجِلْدِ. اَمَّا الْأَزْوَاجُ الْأُخْرَى
فَكَانَتْ غَيْرُ صَالِحةٍ. مَا عَدُّ أَزْوَاجَ الْأَحْدَديَّهُ
غَيْرُ الصَّالِحَهِ؟

٢

مراجعة الدرس السابق

اَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ مُسْتَعْمِلًا نَمَادِيجَ الْكُسُورِ إِذَا لِزِمَ الْأَمْرُ :

$$\boxed{4} = \frac{2}{5} \quad \boxed{9}$$

$$\boxed{2} = \frac{1}{8} \quad \boxed{8}$$

$$\boxed{9} = \frac{3}{4} \quad \boxed{7}$$

$$\boxed{2} = \boxed{\frac{4}{32}} \quad \boxed{17}$$

$$\boxed{3} = \boxed{\frac{2}{4}} \quad \boxed{1}$$

$$\boxed{15} = \frac{5}{7} \quad \boxed{21}$$

أَقْارِنُ مُسْتَعْمِلًا (<, >, =) :

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{6} \quad ②$$

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5} \quad ②$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{2} \quad ①$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{6} \quad ①$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{6} \quad ①$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \quad ④$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{2}{3} \quad ⑨$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{8} \quad ⑧$$

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{2}{5} \quad ⑦$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4} \quad ⑫$$

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7} \quad ⑪$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{3} \quad ⑯$$

أَحْلُّ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيَيْنِ :

١٢ فَسَمَّ نَاصِرٌ كِيسًا مِنَ الْحَلْوَى بَيْنَ أَصْدِقَائِيهِ، فَأَعْطَى عَبْدَ اللَّهِ $\frac{1}{3}$ الْحَلْوَى وَأَعْطَى مُحَمَّدًا $\frac{1}{3}$ الْحَلْوَى، وَأَعْطَى عَبْدَ الْحَكِيمِ $\frac{1}{6}$ الْحَلْوَى. رَتَبْ هَذِهِ الْكَمِيَاتِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

١٤ لِعَمِلِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْبَسْكُوَتِ يَلْزُمُ $\frac{3}{4}$ كُوبٍ مِنَ الدَّقيقِ، $\frac{1}{2}$ كُوبٍ مِنَ السُّكِّرِ، $\frac{1}{8}$ مِلْعَقَةٍ مِنَ الْبَلْحِ. رَتَبْ هَذِهِ الْكَمِيَاتِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$$

فِرَاجُوتُ الدَّرْسِ الْسَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةً «أَرْسُمْ صُورَةً» لِأَحْلُّ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيَيْنِ :

١٥ مَشَى حُسَيْنٌ - بِالتَّرْتِيبِ - خُطْوَةً وَاحِدَةً غَرِبًا، وَأُخْرَى جَنُوبًا، وَأُخْرَى شَرْقًا، وَأُخْرَى جَنُوبًا. هُلْ يُكَوِّنُ حُسَيْنٌ مُرْبَعًا فِي خُطُوَاتِهِ الْأَرْبَعِ؟

لا

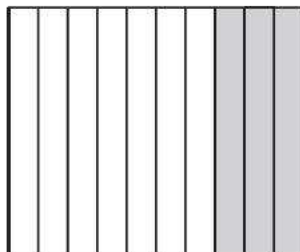
١٦ فِي الْبَاقِةِ ١٢ وَرْدَةً، ٣ مِنْهَا حَمْرَاءً، وَ٤ بَيْضَاءً، وَالبَاقِي صَفْرَاءً. مَا عَدُدُ الْوَرَدَاتِ الصَّفْرَاءِ فِي الْبَاقِةِ؟

٥ وَرَدَاتٍ

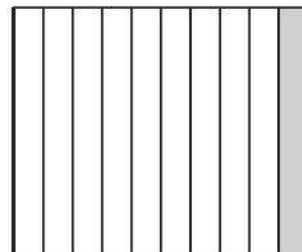
الفصل الثالث عشر: الكسور العشرية

الأجزاء من عشرة ١-١٣

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل مستعملًا الصورة الاعتيادية والصورة العشرية:



٢
 $\frac{3}{10}$
٠,٣



١
 $\frac{1}{10}$
٠,١

أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشرى:

٤

أربعة أشخاص.

٥

$\frac{5}{10}$

٣

أكل فراس $\frac{3}{10}$ طعامه.

٦

$\frac{2}{10}$

أكل صلاح $\frac{1}{10}$ صحن الفاصولياء.

أكتب الكسر العشري على صورة كسر اعدي:

$\frac{8}{10}$ ٨

يغى مع سلطان ٢، من مصروفه

$\frac{9}{10}$ ٩

يغى مع سليمان ٥، من شطيرته.

$\frac{2}{10}$ ٢

اليومي.

$\frac{5}{10}$ ٥

مراجعة الدرس السابق

أقارن مستعملًا (<, >, =):

$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$ ١٤

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{3}$ ١٢

$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{8}$ ١٧

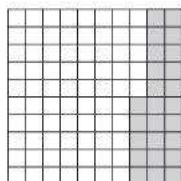
$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$ ١٦

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{3}{9}$ ١٩

$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{2}{4}$ ١٥

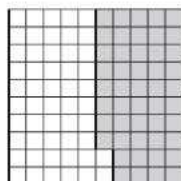
الأَجْزَاءُ مِنْ مِئَةٍ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ مُسْتَعْمِلًا الْكُسُورَ الْأَعْتِيَادِيَّةِ وَالْكُسُورَ الْعَشْرِيَّةِ:



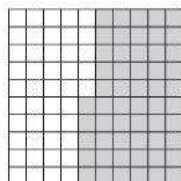
$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 25 \\ 100 \end{array}$$

٠,٢٥



$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 48 \\ 100 \end{array}$$

٠,٤٨



$$\begin{array}{c} 1 \\ \hline 55 \\ 100 \end{array}$$

٠,٥٥

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٌّ :

$$\begin{array}{r} 17 \\ \hline 35 \\ 100 \end{array} = 0,17 \quad 5$$

$$= 0,35 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 48 \\ 100 \end{array} = 0,64 \quad 4$$

$$= 0,48 \quad 6$$

مراجعة الدرس السابق

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الْأَعْتِيَادِيَّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ :

$$0,2 = \frac{2}{10} \quad 1$$

$$0,6 = \frac{6}{10} \quad 9$$

$$0,3 = \frac{3}{10} \quad 8$$

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 12$$

$$0,4 = \frac{4}{10} \quad 11$$

$$0,7 = \frac{7}{10} \quad 11$$

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٌّ :

$$\frac{3}{10} = 0,3 \quad 10$$

$$\frac{1}{10} = 0,1 \quad 14$$

خطة حل المسألة: أحل عكسياً

أستعمل خطة «أحل عكسياً» لأحل المسائل الآتية:

استعار عبد العزيز من المكتبة العامة كتاباً عدده صفحاته ١٥٠ صفحة، على أن يعيده الساعة ٥:٠٠ مساءً. فإذا كانت الساعة الآن ٢:٠٠ ظهراً، وكان قدقرأ منه ٩٠ صفحة، فكم صفحة عليه أن يقرأ كل ساعة لينهي الكتاب في الوقت المحدد؟

صفحة ٢٠

١) يستعد سالم للقيام برحلة مع عائلته خارج البلاد. فإذا كان عدداً قطع الملابس التي سيأخذها معه ٦٠ قطعة، وقد وضع ٣٦ قطعة في حقيبة السفر الكبيرة، و١٨ قطعة في الحقيبة الصغيرة. كم قطعة بيقت؟

قطع

أرادت مريم أن تزرع أزهاراً في حديقة بيتها، فاشترت ٣٦ شتلة من نوع معين، ثم قسمت الحديقة صوراً، فإذا زرعت ١٨ صفاً من شتلات الأزهار التي اشتراها، فكم شتلة زرعت في كُل صفًّا متساوياً؟

٢٠ شتلة

٢) يريد محمود توفير ثروة لشراء دراجة نارية ثمنها ١٢٥ ديناراً. أعطته أمها ٥٠ ديناراً، ثم طلبت إليه أن يسوق الوردة في الحديقة مقابل إعطائه ٥ دنانير في كُل أسبوع ليوفر بقية ثمن الدراجة. كم أسبوعاً سيستغرق محمود الوردة قبل أن يتمكّن من شراء الدراجة؟

١٥ أسبوعاً

مراجعة الدرس السابق

أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشربي:

$$0,92 = \frac{92}{100} \quad \textcircled{v}$$

$$0,3 = \frac{3}{10} \quad \textcircled{v}$$

$$0,8 = \frac{8}{10} \quad \textcircled{v}$$

$$\frac{65}{100} = 0,65 \quad \textcircled{v}$$

$$\frac{6}{10} = 0,6 \quad \textcircled{v}$$

$$\frac{4}{10} = 0,4 \quad \textcircled{v}$$

أكتب الكسر العشربي على صورة كسر اعтиادي: