

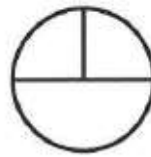


التهيئة

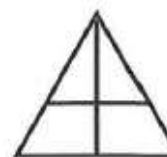
أكتب عدد الأجزاء، ثم أحدد ما إذا كانت الأجزاء متطابقة أم غير متطابقة: (مهارة سابقة).



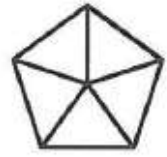
٢ أجزاء
الأجزاء متطابقة



٣ أجزاء
الأجزاء غير متطابقة.

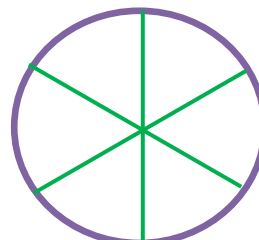


٤ أجزاء
الأجزاء غير متطابقة.

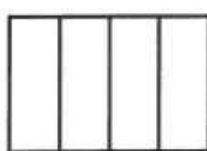


٥

أرسم دائرة مقسمة إلى ٦ أجزاء متطابقة.



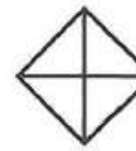
أحدد عدد الأجزاء المتطابقة، ثم أكتب هي أنصاف أم أثلاث أم أربع: (مهارة سابقة).



أربع



أثلاث



أربع



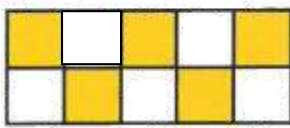
أنصاف

أرسم مستطيلًا ثم أقسّمه إلى ١٠ أجزاء متطابقة.



١٠

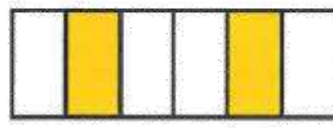
أكُتب الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ: (ماركة مسابقة).



١٣



١٢



١١

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

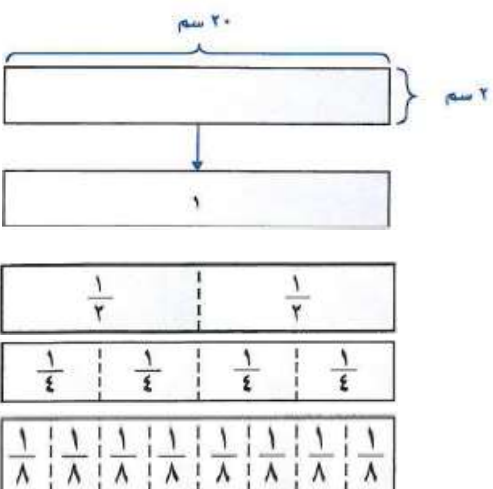
١٤ في حَدِيقَةٍ ٥ شَجَرَاتٍ كَبِيرَةٌ؛ ٣ مِنْهَا مُسْمِرَةٌ. فَمَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الشَّجَرَاتِ غَيْرِ المُسْمِرَةِ؟

$$\text{عدد الشجرات غير المسمرة} = 5 - 3 = 2$$

$$\text{الكسر الذي يمثل الشجرات غير المسمرة} = \frac{2}{5}$$

استكشف: تمثيل الكسور الاعتيادية

١-١١



١ كم جزءاً كتب عليه $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ ؟

عدد الأجزاء الذي كتب عليه $\frac{1}{2}$ = جزئين

عدد الأجزاء الذي كتب عليه $\frac{1}{4}$ = ٤ أجزاء

عدد الأجزاء الذي كتب عليه $\frac{1}{8}$ = ٨ أجزاء

٢ كم جزءاً كتب عليه $\frac{1}{2}$ أحْتَاج إِلَيْهِ لِعَمَل الشَّرِيط ؟

جزئين

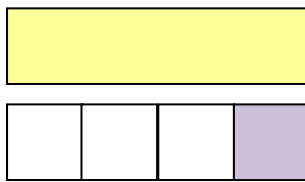
٣ أيهما أكبر $\frac{1}{8}$ أم $\frac{1}{2}$ ؟ أوضح: كيف عرفت ذلك ؟

$\frac{1}{2}$ ، لأن $\frac{1}{2}$ يحتوي على ٤ أجزاء من $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} < \frac{1}{2}$

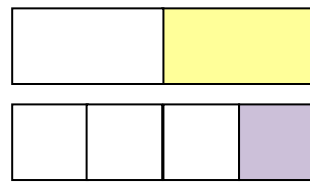


أُمِّل كُلَّ زَوْجٍ مِنَ الْكُسُورِ بِنَمُوذِجٍ، ثُمَّ أُحَدِّدُ الْكَسْرَ الأَكْبَرَ:

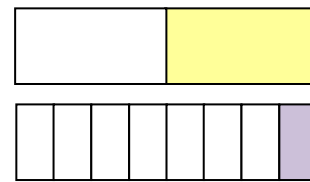
$$\frac{1}{4}, 1 \quad 6$$



$$\frac{1}{4}, \frac{1}{2} \quad 5$$



$$\frac{1}{2}, \frac{1}{8} \quad 4$$

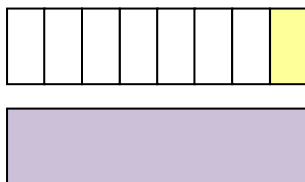


$$\frac{1}{4} < 1$$

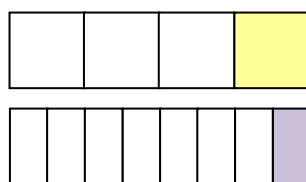
$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{2}$$

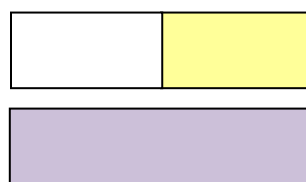
$$1, \frac{1}{8} \quad 9$$



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



$$1, \frac{1}{2} \quad 7$$



$$1 > \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$$

$$1 > \frac{1}{2}$$

أشرُّحَ كَيْفَ أُمِّلِّ الْكَسْرَ $\frac{1}{16}$ بِنَمُوذِجٍ.



١٠

أطوي ورقة من المنتصف أربع مرات فأحصل على ١٦ جزءاً متطابقاً، ثم أفتحها

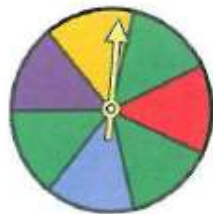
لأرى أن كل جزء منها يمثل $\frac{1}{16}$ الورقة.

١١

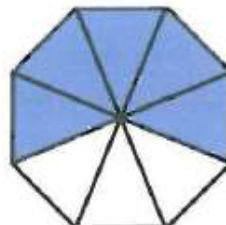
الكسور كأجزاء من الكل

تأكد:

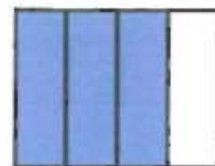
أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأزرق، ثم أكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون بالأزرق: المثلان (٢، ١)



٣



٢



١

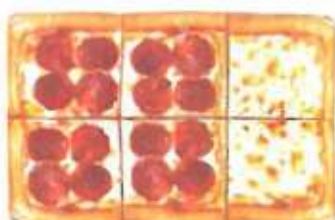
$$\text{الجزء الملون بالأزرق} = \frac{3}{7}$$

$$\text{الجزء الملون بالأزرق} = \frac{5}{8}$$

$$\text{الجزء الملون بالأزرق} = \frac{3}{4}$$

$$\text{الجزء غير الملون بالأزرق} = \frac{6}{7} \quad \text{الجزء غير الملون بالأزرق} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$



ما الكسر الذي يمثل الجزء المحتوي على الجبن فقط؟

$$\text{الجزء الذي يحتوى على الجبن فقط} = \frac{2}{6} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

تَحْدِثُ: أُوْضُعُ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الْكَسْرَ لِأَعْبُرَ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ مِنْ شَكْلٍ مُقَسَّمٍ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

لكي أعبر عن الجزء المظلل من شكل مقسم إلى أجزاء متطابقة، أكتب عدد الأجزاء المظللة في بسط كسر، وعدد أجزاء الشكل كلها في مقامه.

تدريب و حل المسائل:



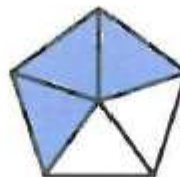
أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأزرق، ثم أكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون
بالأزرق: المثلان (٢، ١)



$$\text{الجزء الملون بالأزرق} = \frac{2}{8}$$

$$\text{الجزء غير الملون بالأزرق} = \frac{6}{8}$$

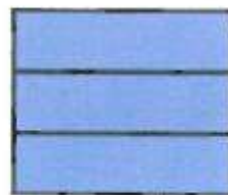
٨



$$\text{الجزء الملون بالأزرق} = \frac{3}{5}$$

$$\text{الجزء غير الملون بالأزرق} = \frac{2}{5}$$

٧



$$\text{جزء الملون بالأزرق} = \frac{1}{3} \text{ أو } \frac{3}{3}$$

٦

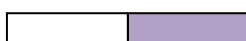


ما الكسر الذي يمثل الخلية التي تحوي نحل؟

$$\text{الكسر الذي يمثل الخلية التي تحوي نحل} = \frac{7}{10}$$

أرسم صورةً لأمثل كُلَّ كَسْرٍ:

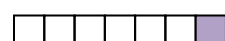
١٣ نصفان



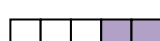
١٢ ثلاثة أثمان



١١ $\frac{1}{7}$



١٠ $\frac{2}{5}$



مثال من واقع الحياة:



التَّرْبِيَةُ الْفَنِيَّةُ: الأَلْوَانُ الْأَسَاسِيَّةُ، هِيَ: الْأَحْمَرُ، وَالْأَزْرَقُ، وَالْأَصْفَرُ.



أَمَّا الْأَلْوَانُ الثَّانِيَّةُ، فَهِيَ: الْأَخْضَرُ، وَالْبُرْتُقَالِيُّ، وَالْبَنْفَسَجِيُّ.

أَسْتَعْمِلُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَرْبَاعِيَّةِ:

$$\frac{1}{6}$$

مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَحْمَرِ؟

١٤

$$\frac{2}{6}$$

مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَيْنِ الْمُلَوَّنِيْنِ بِالْأَزْرَقِ وَالْبُرْتُقَالِيِّ مَعًا؟

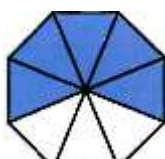
١٥

$$\frac{5}{6}$$

مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمُلَوَّنَةَ بِلَوْنٍ غَيْرِ الْبَنْفَسَجِيِّ؟

١٦

مسائل مهارات التفكير العليا:



أَخْتَارُ كَسْرًا، وَأَرْسِمُ صُورَةً لِأَمْثَلِهِ. ثُمَّ أُوْضِعُ إِجَابَتِيِّ.

$\frac{3}{8}$ ، عد الأجزاء البيضاء = 3 ، عدد الأجزاء كلها = 8

أَشْرُحْ كَيْفَ أَكْتُبْ كَسْرًا يُمَثِّلُ جُزْءًا مِنْ كُلِّ.

اكتُبْ:

١٧

١٨

أعد الأجزاء المتطابقة جماعتها وأضع الناتج في المقام، ثم أعد الأجزاء المتطابقة التي تصف الكسر وأضع الناتج في البسط.

٢١١

الكسور كأجزاء من مجموعة

استعد:



١ ما لون القطع التي يمثلها الكسر ثلاثة خمس؟

لونها أحمر

٢ ما الكسر الذي يعبر عن عدد القطع الصفراء من مجموعة قطع العدد؟

$\frac{2}{5}$

٣ ما لون القطع التي يمثلها الكسر $\frac{3}{5}$ ؟

لونها أحمر

٤ أكتب الكسر الذي يدل على «اثنين من خمسة».

$\frac{2}{5}$

تأكد:

أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الصفراء، ثم أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء

غير الصفراء: المثلان (٢،١)



الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{الصفراء} = \frac{5}{6}$$

الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{غير الصفراء} = \frac{1}{6}$$



الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{الصفراء} = \frac{2}{4}$$

الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{غير الصفراء} = \frac{2}{4}$$



الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{الصفراء} = \frac{4}{5}$$

الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{غير الصفراء} = \frac{1}{5}$$

مع ليلى ثلاثة قطع زرقاء، وأربع قطع حمراء، وثلاث قطع صفراء. فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء؟

الكسر الذي يمثل القطع الحمراء = $\frac{4}{10}$ أو $\frac{2}{5}$

على مَاذا يدل كل من البسط والمقام في كسر يعبر عن جزء من مجموعة معطاة؟

أوضح ذلك.

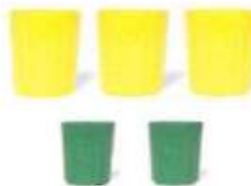
يدل البسط على عدد الأجزاء أو الأشياء المتطابقة التي يتم تحديدها من المجموعة، بينما يدل المقام على العدد الكلي للأشياء المتطابقة في المجموعة

٥

تدريب و حل المسائل:



نكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الصفراء، ثم نكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء غير الصفراء: الثالثان (٢،١)



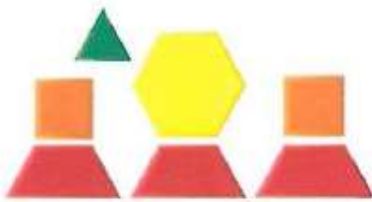
الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{الصفراء} = \frac{3}{5}$$

الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{غير الصفراء} = \frac{2}{5}$$

٨



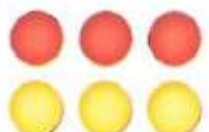
الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{الصفراء} = \frac{1}{7}$$

الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{غير الصفراء} = \frac{6}{7}$$

٧



الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{الصفراء} = \frac{3}{6} \text{ أو } \frac{1}{2}$$

٦

الكسر الذي يمثل الأشياء

$$\text{غير الصفراء} = \frac{3}{6} \text{ أو } \frac{1}{2}$$



ما الكسر الذي يعبر عن عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة؟

٩

الكسر الذي يعبر عن عدد المخلوقات الحية = $\frac{1}{3}$

توجد ٣ علب دهان حمراء، و ٥ علب خضراء. فما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء؟

١٠

الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء = $\frac{3}{8}$

ملف البيانات



الخيول العربية معروفة بجمالها وسرعتها وغلاء ثمنها.

$\frac{3}{8}$

١١ هناك ٥ خيول بنية و ٣ سوداء. أكتب

الكسر الذي يمثل عدد الخيول السوداء.

$\frac{2}{3}$

١٢ في مزرعة حصانان ومهر. أكتب الكسر

الذي يمثل عدد الخيول التي ليست أمهاراً.

$\frac{3}{10}$

١٣ في المزرعة ١٠ خيول. ٧ منها ترعى العشب. فما

الكسر الذي يمثل عدد الخيول التي لا ترعى العشب؟

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٤ مسالة مفتوحة: أرسم صورة لأربع عن كسر بسطه ٤.

$\frac{4}{9}$ ، عدد المثلثات الزرقاء = ٤ ، عدد المثلثات كلها = ٩



مسالة تصيف كسرًا من مجموعة أشياء، ثم أحلاها.

أكتب:



مع محمد ٦ أقلام، ٤ منها حمراء.

ما الكسر الذي يمثل عدد الأقلام الحمراء؟

تدريب على اختبار

التَّمْثِيلُ بِالرُّمُوزِ أَدْنَاهُ يُظْهِرُ تَمثِيلًا
لِلمِيدَالِيَّاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا فَوَازْ فِي كُلِّ
لُعْبَةٍ، إِذَا كَانَ لَدَيْهِ ٢٠ مِيدَالِيَّةً، فَكَمْ رَمَزاً
يَجِبُ إِضَافَتُهُ إِلَى التَّمثِيلِ؟ (الدرس ١٠-١١) ١٦

الميداليات التي حصل بها كل لاعب على	
	كرة القدم
	الغروسة
	السباحة
	المفتاح: - ميدالية

- أ) ٣ ج) ٦
ب) ٥ د) ٢٠

عدد الميداليات التي حصل عليها = ٢٠

عدد الميداليات التي توجد في الجدول = ١٢ ميدالية

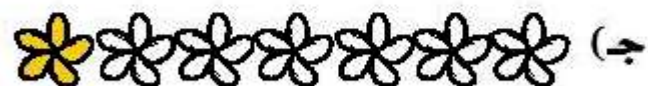
إذن باقي $20 - 12 = 8$ ميدالية

إذن أحتج لـ $2 \div 8 = 4$ رمز

١٧

أي المجموعات التالية تمثل الأجزاء المظللة؟

فيها الكسر $\frac{5}{7}$ ؟ (الدرس ٢-١١)



مراجعة تراكمية

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأزرق، ثم أكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون بالأزرق.

(الدرس ١١-١)

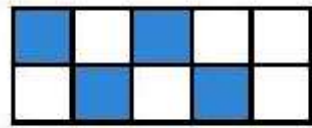
$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

البسط يعني الجزء المظلل فقط في الشكل



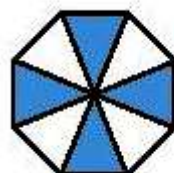
١٥

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$



١٦

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$



١٧

١٠ يَكُمْ طَرِيقَةٌ يُمْكِنُ أَنْ يُسَافِرَ فِي صُلْ مِنَ الرِّيَاضِ إِلَى الْمَنَامِ مُرْوِرًا بِالدَّمَامِ، إِذَا كَانَ أَمَامَهُ ٣ وَسَائِلٌ نَقلٌ مِنَ الرِّيَاضِ إِلَى الدَّمَامِ وَهِيَ (الطَّائِرَةُ، السَّيَارَةُ، الْقِطَارُ)، وَوَسِيلَتَنَا نَقلٌ مِنَ الدَّمَامِ إِلَى الْمَنَامِ وَهِيَ (الطَّائِرَةُ، السَّيَارَةُ)؟ (الدرس ١٠-٣)

٦ طرق

من الدمام إلى المنامة	من الرياض إلى الدمام	عدد الاحتمالات
طائرة	طائرة	١
سيارة	طائرة	٢
طائرة	سيارة	٣
سيارة	سيارة	٤
طائرة	قطار	٥
سيارة	قطار	٦

٢٣

يُوجَدُ ٧ بطاقات ملوّنة في حقيبة، إذا كان ٦ بطاقات منها زرقاء، وبطاقة واحدة منها حمراء، أصف احتمال اختيار بطاقة زرقاء؟ (الدرس ٦-١٠)

الاحتمال الأكثـر أن تكون زرقاء.

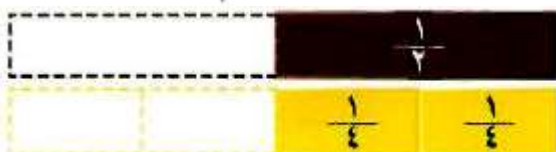
استكشف: الكسور المكافئة

٣-١١

فَكْر:

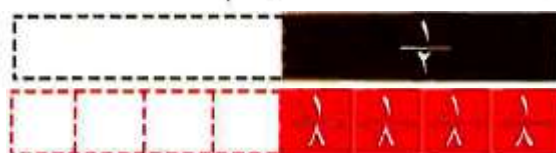


١ ما عدد أشرطة الكسر $\frac{1}{2}$ ، التي مجموع أطوالها يساوي طول شريط الكسر $\frac{1}{4}$ ؟



عددہا = ٢

٢ ما عدد أشرطة الكسر $\frac{1}{8}$ ، التي مجموع أطوالها يساوي طول شريط الكسر $\frac{1}{2}$ ؟



عددہا = ٤

٣ أكتب كسرتين يمثلان الكمية نفسها التي يمثلها الكسر $\frac{1}{2}$.

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\cdot \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{أكمل: } 4$$

٤ أستعمل نماذج الكسور لأجد كسرتين مكافئتين للكسر $\frac{1}{3}$.



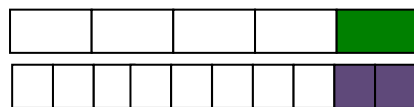
$$\frac{3}{9} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

تأكد:

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَكْتُبَ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

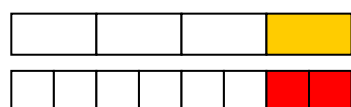
? كَمْ في $\frac{1}{5}$ ؟

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$



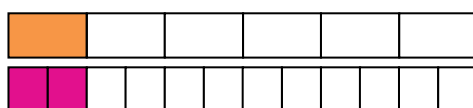
? كَمْ في $\frac{1}{8}$ ؟

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$



? كَمْ في $\frac{1}{12}$ ؟

$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$



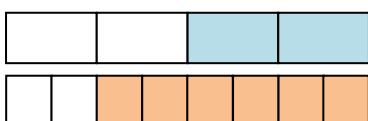
? كَمْ في $\frac{1}{3}$ ؟

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



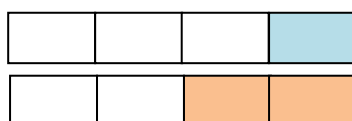
أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَحَدِّدَ الْكَسَرَيْنِ الْمُنَتَكَافِئَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبَ (نَعَمْ أَوْ لَا):

$\frac{6}{8}$ وَ $\frac{3}{4}$ ؟



نعم

$\frac{2}{4}$ وَ $\frac{1}{4}$ ؟



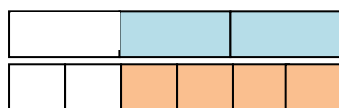
لا

$\frac{3}{6}$ وَ $\frac{1}{2}$ ؟



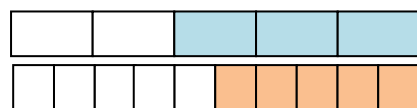
نعم

$$\frac{4}{6} \text{ وَ } \frac{2}{3}$$



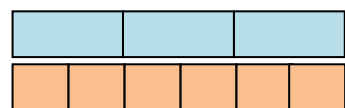
نعم

$$\frac{5}{10} \text{ وَ } \frac{3}{5}$$



لا

$$\frac{6}{6} \text{ وَ } \frac{3}{3}$$



نعم

كيف أعرف إذا كان الكسران متكافئين أم لا؟



١٦

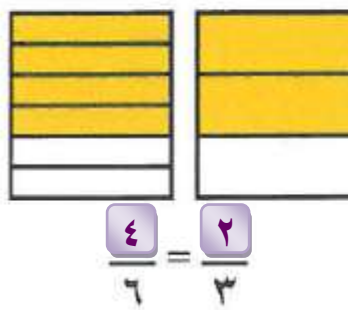
إذا مثل الكسرتين الكمية نفسها، أو النموذج نفسه، فإنهما يكونان متكافئين.
وإذا لم يكونا كذلك، فإنهما لا يكونان متكافئين.

الكسور المكافئة

٣-١١

تأكد:

أكمل لأحصل على كسرتين مكافئتين: مثال ١



٢



١

تحذير: ما النمط الذي ألاحظه في:

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

١٦

أكل عماد خمسين فطيرة. أكتب كسرًا آخر يكافئ الكسر $\frac{2}{5}$. ١٦

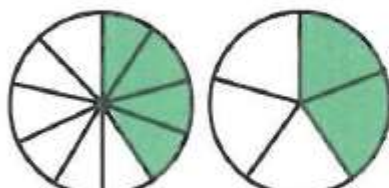
أضرب كلاً من البسط والمقام في العدد ٢

$$\frac{4}{10}$$

تدريب و حل المسائل:

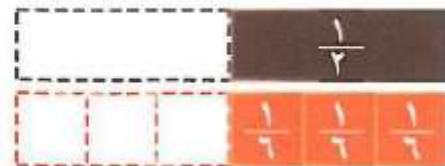


أكمل لأحصل على كسرتين مكافئتين: مثال ١



$$\frac{4}{10} = \frac{\boxed{2}}{5}$$

٦



$$\frac{\boxed{3}}{6} = \frac{1}{2}$$

٥

الجبر: أكتب العدد المناسب مستعماً لنموذج الكسورة إذا لزم الأمر في :

$$\frac{8}{10} = \frac{\boxed{4}}{5}$$

١٠

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{\boxed{4}}$$

٩

$$\frac{\boxed{4}}{12} = \frac{1}{3}$$

٨

$$\frac{\boxed{4}}{8} = \frac{1}{2}$$

٧

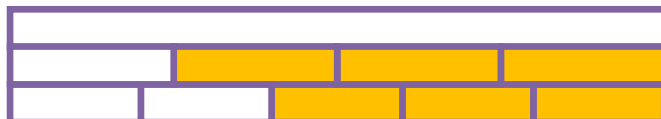
قرأ منصور ثلثي كتاب ، أكتب كسرًا مكافئًا للثلثين.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{\boxed{3}}$$

١١

مسائل مهارات التفكير العليا:

١٢ مسالة مفتوحة: أُعطي مثلاً على كسرين غير متكافئين، ثم أرسم صورة تدعم إجابتي.



$$\frac{3}{5}, \frac{3}{4}$$

١٣ ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة، أحدد الكسر المختلف، وأشرح إجابتي.

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

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8}$$

الكسر المختلف هو $\frac{3}{5}$ ، لأن باقي الكسور هي كسور مكافئة.

أشرح كيف أحدد كسرًا يكافئ كسرًا.

اكتب:

١٤

أضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه.

اختبار متصف الفصل

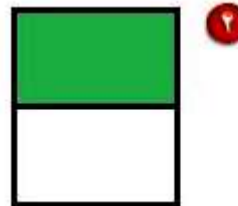
أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر،
ثم أكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون
بالأخضر: (الدرس ١١-١)

$\frac{3}{4}$ البسط يعني الجزء المظلل فقط في الشكل

المقام يعني الجزء المظلل وغير المظلل في الشكل

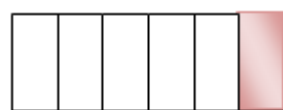


$\frac{1}{2}$



أَرْسِمْ صُورَةً لِأَمْثَلَ كُلَّ كَسْرٍ : (الدرس ١١-١)

$\frac{1}{6}$ ٣



$\frac{3}{5}$ ٤



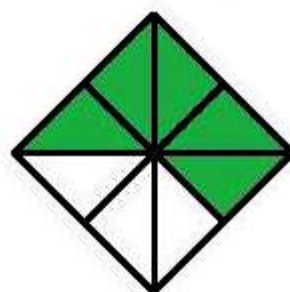
٥

قُسِّمَتْ فَطِيرَةٌ ٨ أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ، أَكَلَ مِنْهَا جُزْءًا، أَكْتُبُ الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُبَقِّيَ مِنْهَا؟ (الدرس ١١-١١)

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

٦

اختيار من متعدد: ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ التَّالِي؟ (الدرس ١١-١١)



- (أ) $\frac{1}{2}$
- (ب) $\frac{5}{9}$
- (ج) $\frac{5}{8}$
- (د) $\frac{3}{8}$

٧

لَدِيْ تُرْكِي ٧ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ أَوْرَاقِ
الْمُلَاخَظَاتِ الْلَّا صِقَةٌ؛ خَمْسٌ مِنْهَا ذَاتُ لَوْنٍ
وَرْدِيٌّ، وَاحِدَةٌ خَضْرَاءُ، وَاحِدَةٌ زَرْقَاءُ،
أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُبَيِّنُ مَجْمُوعَاتِ الْأَوْرَاقِ
غَيْرُ الْوَرْدِيَّةِ؟ (الدرس ١١-٣)

$$\text{المجموعات غير الوردية} = \frac{2}{7}$$

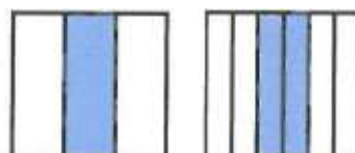
أُكْمِلُ لِأَحْصُلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: (الدرس ١١-٣)

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \quad ⑥ \quad \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \quad ⑧$$

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4} \quad ⑪ \quad \frac{2}{3} = \frac{4}{6} \quad ⑩$$

أَكْتُبُ كَسْرًا مُكَافِئًا لِلْكَسْرِ $\frac{2}{6}$ (الدرس ١١-٣) ⑫

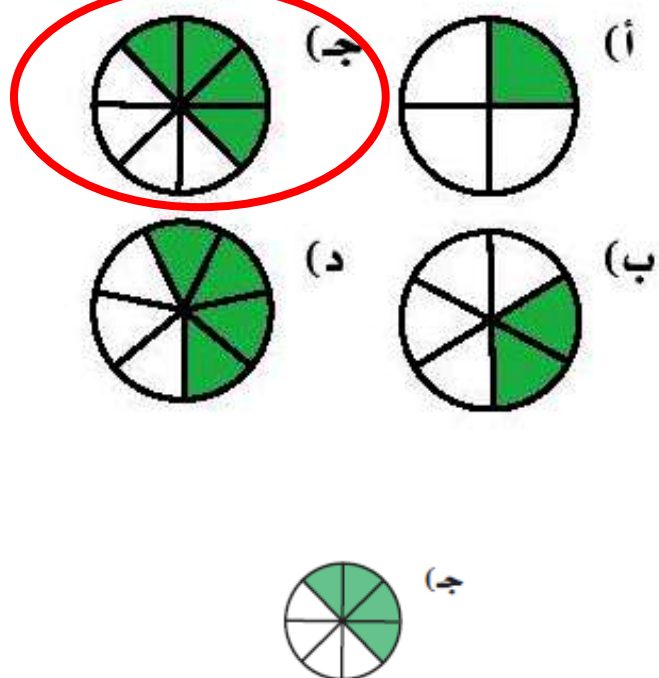
$$\frac{1}{3} \text{ يكافي } \frac{2}{6}$$



١٣

اختيار من متعدد: أي شكل من الأشكال

الآتية يمثل الجزء المظلل فيه $\frac{1}{2}$ (الدرس ١١-٣)



اكتب:



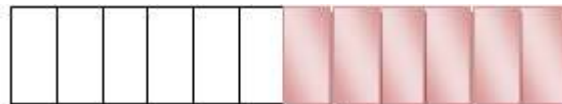
١٤

فَسْمَ شَكْلٍ إِلَى

١٢ جُزْءًا مُتسَاوِيًّا؛ ظلَّلَ مِنْهَا ٦ أَجْزَاء، فَهُلْ
يُمَثِّلُ الْجُزْءُ الْمُظَلَّ أَكْثَرَ مِنَ النُّصْفِ؟ أُوَضِّحْ

إِجَابَتِي . (الدرس ١١-٣)

لا يمثل أكثر من النصف بل يساوي النصف



خطة حل المسألة:

أرسم صورة

٤-١١

حل الخطة:



جَمِيعَ أَحْمَدُ وَآخْرُوهُ ٨ وَرَدَاتٍ، ثُمَّ وَضَعَاهَا فِي زَهْرِيَّةٍ.
فَإِذَا كَانَ نِصْفُ الْوَرَدَاتِ حَمْرَاءً، وَوَاحِدَةٌ صَفْرَاءً، وَالبَاقِي
بَيْضَاءً، فَمَا عَدَدُ الْوَرَدَاتِ الْبَيْضَاءِ؟

بالرجوع إلى المسألة في الصفحة السابقة أجب عن الأسئلة التالية:

١ أُفْسِرُ لِمَاذَا قَسَمْتُ الشَّكْلَ إِلَى ٨ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

لأنه توجد ٨ وردات

٢ أَشْرَحُ لِمَاذَا لَوْنَتْ ٤ أَجْزَاءٍ مِنْ ٨ أَجْزَاءٍ بِاللَّوْنِ الْأَخْمَرِ.

لتتمثل عدد الوردات الحمراء.

٣ أَفْتَرِضُ أَنَّ لَدَى أَحْمَدَ وَآخِيهِ ١٠ وَرَدَاتٍ، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ الْوَرَدَاتِ الْبَيْضَاءِ؟

سيكون عدد الوردات البيضاء = ٤

٤ أَرْجِعُ إِلَى السُّؤَالِ ٣، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ جَوابِيِّي.

$$6 = 1 + 5$$

$$6 - 10 = 4 \text{ وردات}$$



تدريب على الخطأ:

أَسْتَعِمُ الْخُطَّةَ «أَرْسُمْ صُورَةً»؛ لِأَحْلَلَ كُلَّاً مِنَ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةَ:

٥ تقاسِمَ عصَامٌ وَعَدْنَانٌ وَيَاسِرٌ ١٢ كِتَابًا، فَأَخَذَ عصَامُ $\frac{1}{3}$ الْكُتُبِ، وَأَخَذَ عَدْنَانُ كِتَابَيْنِ، فِي حِينِ أَخَذَ يَاسِرُ الْكُتُبَ الْبَاقِيَةَ. فَمَا عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي أَخَذَهَا يَاسِرُ؟

فهم

معطيات المسألة: تقاسموا ١٢ كتاباً،
أخذ عصام $\frac{1}{3}$ الكتب ، وأخذ عدنان كتابين، وأخذ ياسر الكتب الباقية.
المطلوب: عدد الكتب التي أخذها ياسر.

خطط



أرسم صورة لأجد حل المسألة.

حل

عدد الكتب التي أخذها عصام = ٤ كتب باللون الأخضر،
عدد الكتب التي أخذها عدنان = ٢ كتاب باللون الأزرق،
عدد الكتب التي أخذها ياسر = ٦ كتب باللون الأحمر.

تحقق

تحقق من الرسم، إذن الإجابة صحيحة.

٦
يَقْفُ أَرْبَعَةُ طُلَابٍ عَلَى خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ. فَإِذَا كَانَ مَاجِدٌ مُتَقَدِّمًا عَلَى سَمِيرٍ، وَخَالِدٌ يَقْفُ خَلْفَ سَمِيرٍ، وَطَارِقٌ يَقْفُ خَلْفَ مَاجِدٍ، فَمَا التَّرْتِيبُ الَّذِي يَقْفُ فِيهِ الطَّلَابُ الْأَرْبَعَةُ؟

افهم

معطيات المسألة:

ماجد متقدم على سمير،
وخلال يقف خلف سمير،
وطارق يقف خلف ماجد.

المطلوب: الترتيب الذي يقف فيه الطلاب الأربعة.

خط

أرسم صورة لأجد حل المسألة.

حل

من الرسم أجد أن ترتيب الطلاب: ماجد، طارق، سمير، خالد.

تحقق

تحقق من الرسم، إذن الإجابة صحيحة.



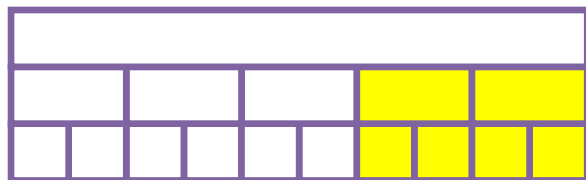
ألقت تُماضِرُ ١٠ قطعَ عَلَى الْأَرْضِ، ثُمَّ التَّقَطَتْ $\frac{2}{5}$ مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةٌ
بَقَيَتْ عَلَى الْأَرْضِ؟

أفهم

معطيات المسألة: ألق ١٠ قطع على الأرض،

$$\text{التقطت منها } \cdot \frac{2}{5}$$

المطلوب: كم قطعة بقيت على الأرض.



خط

أرسم صورة لأجد حل المسألة.

حل

$$\begin{aligned} \text{التقطت منها} &= 4 \text{ قطع،} \\ \text{إذن ما تبقى منها} &= 10 - 4 = 6 \text{ قطع} \end{aligned}$$

تحقق

تحقق من الرسم، إذن الإجابة صحيحة.

في أحد الأحياء سُكِّنَ ٣٦ عائلةً، والجدول الآتي يُبيّنُ الكسر الذي يُمثّلُ العائلات التي لديها أطفال، وتلك التي ليس لديها أطفال. فما عدد العائلات التي لديها أطفال؟

عائلات ليس لديها أطفال	عائلات لديها أطفال
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

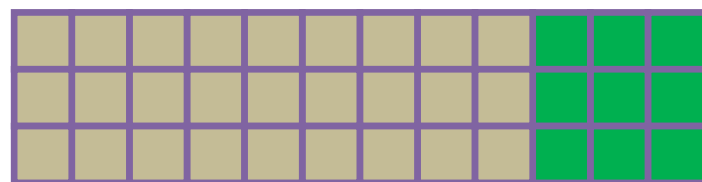
أفهم

معطيات المسألة: يوجد ٣٦ عائلة،

المطلوب: عدد العائلات التي لديها أطفال.

خط

أرسم صورة لأجد حل المسألة.



حل

من الصورة أعد العائلات التي لديها أطفال = ٢٧ عائلة

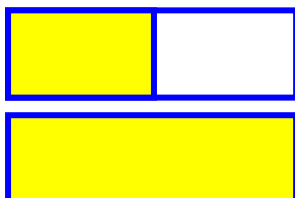
تحقق

تحقق من الرسم، إذن الإجابة صحيحة.

٩ مَعَ كُلِّ مِنْ فَيَصِيلٍ وَخَالِدٍ قِطْعَةُ بَسْكُوِيتٍ لَهَا الْحَجْمُ نَفْسُهُ، فَإِذَا أَكَلَ فَيَصِيلٌ نِصْفَ قِطْعَةٍ،
بَيْنَمَا أَكَلَ خَالِدٌ الْقِطْعَةَ الَّتِي مَعَهُ. فَأَيُّهُمَا أَكَلَ أَكْثَرَ؟

افهم

معطيات المسألة: قطع البسكويت لها الحجم نفسه،
أكل فيصل نصف قطعة، أكل خالد القطعة التي معه.
المطلوب: أيهما أكل أكثر؟



خطط

أرسم صورة لأجد حل المسألة.

حل

من الصورة أجد أن خالد أكل أكثر من فيصل.

تحقق

تحقق من الرسم، إذن الإجابة صحيحة.

أشرح مَا ذَيْعَنِي أَنْ أَرْسِمَ صُورَةً لِأَحْلَلَ مَسَأَلَةً، وَكَيْفَ تُسَاعِدُنِي
الصُّورَةُ عَلَى حَلِّ الْمَسَأَلَةِ؟

أكتب:

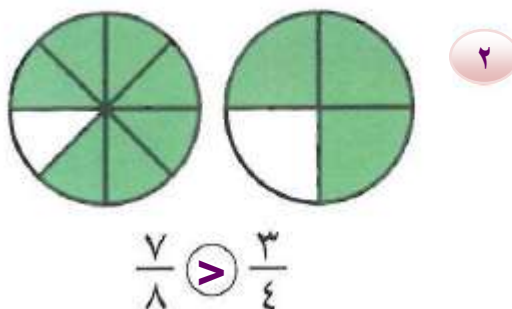


١٠

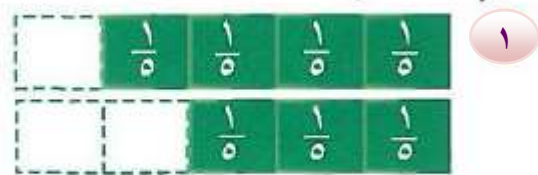
إن رسم صورة لحل المسألة يساعد في تحديد المعطيات وفهم المسألة وبالتالي يسهل حلها.

مقارنة الكسور وترتبها

٥-١١



أقارن مُستعملاً (< أو > أو =): مثال ١



$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

استعمل نماذج الكسور لأرتّب الكسور: $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{4}$ تصاعدياً. مثال ٢

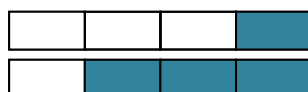


$$\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{8}$$



٣

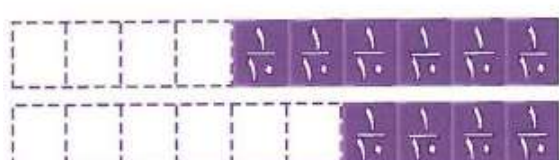
أوضح كيف أعرف أنَّ $\frac{3}{4}$ أصغر من $\frac{1}{2}$ ؟



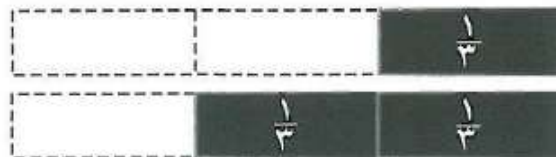
استعمل النماذج

٤

أقارن مُستَعْمِلاً (< أو >) : مثال ١



$$\frac{4}{10} \textcircled{<} \frac{5}{10}$$

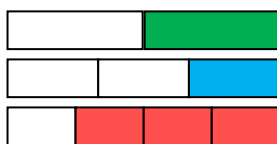


$$\frac{2}{3} \textcircled{>} \frac{1}{3}$$

٥

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَرْتَبَ مَا يَأْتِي تَصَاعُدِيًّا : مثال ٢

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



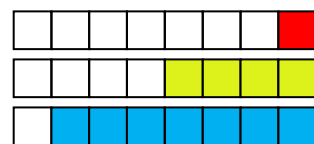
$$\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{12}$$



$$\frac{2}{3}, \frac{6}{12}, \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$$



$$\frac{7}{8}, \frac{4}{8}, \frac{1}{8}$$

٦

١٠

مع أحمد ٦ كراتٍ . فإذا كانت أشنانٌ منها لونهما أحمر ، فهل عدد الكرات الحمراء يزيد على $\frac{3}{6}$ عدد الكرات كلها أم لا؟

لا

مسائل مهارات التفكير العليا:

أكتب مسألة من واقع الحياة يحتاج حلها إلى مقارنة كسرتين.

مسألة مفتوحة:

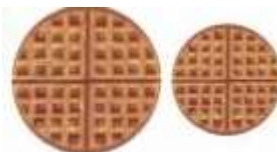
١٠

قسمت فاطمة فطيرتين من الحجم نفسه، إذا أخذت أختها $\frac{3}{4}$ من الفطيرة الأولى، وأخذت

فاطمة $\frac{4}{6}$ من الفطيرة الثانية، فهل أخذت كلتاهم الحجم نفسه؟

◀ هل $\frac{1}{4}$ قطعة البسكويت الصغيرة يساوي $\frac{1}{4}$ قطعة

أكتب:



البسكويت الكبير؟ أشرح إجابتي.

لا، لأن حجم قطعة البسكويت مختلف.

تدريب على اختبار

أي الكسور التالية أكبر من $\frac{5}{8}$ ؟

(الدرس ١١-٥)

أ) $\frac{3}{8}$

ب) $\frac{2}{4}$

ج) $\frac{1}{2}$

د) $\frac{3}{4}$

د) لأن $\frac{3}{4}$ تكافئ $\frac{6}{8}$ و $\frac{6}{8}$ أكبر من $\frac{5}{8}$

١٤

أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً
من الأكبر إلى الأصغر؟ (الدرس ٥-١١)

(أ) $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$

(ب) $\frac{3}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$

(ج) $\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}$

(د) $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$

مراجعة تراكمية

١٥ في وصفة لإعداد الحلوى يستعمل $\frac{2}{3}$ كوب من التوت، و $\frac{3}{4}$ كوب من العنب، أي الكميّتين أكبر؟
التوت أم العنب؟ (الدرس ١١-٤)

$\frac{2}{3}$ أكبر من $\frac{3}{4}$

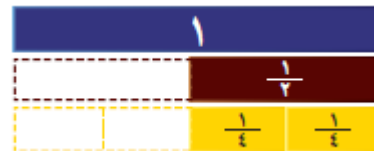
أَكْتُب كَسْرًا مُنْتَكِفًا لِكُلٍّ مِنَ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ: (الدرس ١١-٣)

١٦

أبدأ بـ شريط كامل يمثل العدد ١ وشريط يمثل الكسر $\frac{1}{2}$



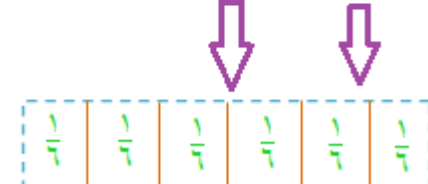
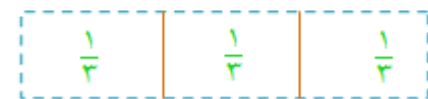
استعمل شريط يمثل الكسر $\frac{1}{4}$ بحيث يكون مجموع أطواله = $\frac{1}{2}$



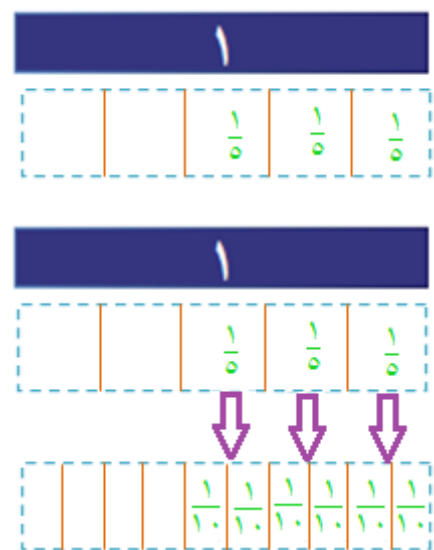
$$\frac{2}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$\frac{2}{4}$ يكافي $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$ 



$\frac{4}{6}$ يكافى $\frac{2}{3}$



$$\frac{6}{10} \text{ يكافي } \frac{3}{5}$$

١٩ لَدَى خَلْفِ ٦ حَيَّانَاتٍ، إِذَا كَانَ ثُلُثُهَا مِنَ الْأَبْقَارِ، وَوَاحِدَةٌ مِنَ الْأَغْنَامِ، وَالبَاقِي مِنَ الْخُيُولِ، فَمَا عَدَدُ
الْخُيُولِ لَدَى خَلْفٍ؟ (الدرس ١١-١)

$$\text{ثلثها من الأبقار يعني } 2 = \frac{1}{3} \times 6$$

واحد من الأغنام

$$\text{عدد الأبقار + الأغنام} = 2 + 1$$

$$\text{إذن عدد الخيول} = 3 - 6$$

اختبار الفصل

نَصْعُ عَلَامَةً (✓) أَمَّا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ، وَعَلَامَةً (✗) أَمَّا الْعِبَارَةُ الْخَاطِئَةُ:

١. البَسْطُ هُوَ الْعَدْدُ الْعُلُوِّيُّ فِي الْكَسْرِ. c

٢. الْكَسْرَانِ $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ مُتَكَافِئَانِ. d

أَكْمِلُ لِأَخْصُلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{\textcolor{red}{4}} \quad \frac{2}{\textcolor{red}{8}} = \frac{1}{4}$$



٥. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْبَنَفْسَجِيَّ فِي الْقُرْصِ ذِي الْمُؤَشِّرِ الدَّوَارِ؟

$$\frac{1}{4}$$

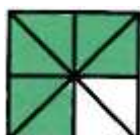
٦. قَسَمَ مُعَلِّمُ التَّرْبِيَّةِ الْبَدَيْنَيَّةِ طُلَابَ صَفِّهِ إِلَى ٤ مَجْمُوعَاتٍ؛ اثْتَانٌ مِنْهَا تَضُمُ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا ٥ طُلَابٍ، وَاثْتَانٌ تَضُمُ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا ٧ طُلَابٍ. فَمَا عَدُّ طُلَابِ الصَّفِّ؟

معطيات المسألة: يوجد ٤ مجموعات، اثنان منها تضم كل واحدة منها ٥ طلاب، واثنان تضم كل واحدة منها ٧ طلاب.
المطلوب: عدد طلاب الصف.

أفهم

خط

استعمل خطة ارسم صورة



٧. من الصورة أجد أن الصف به ٤ طالباً

حل

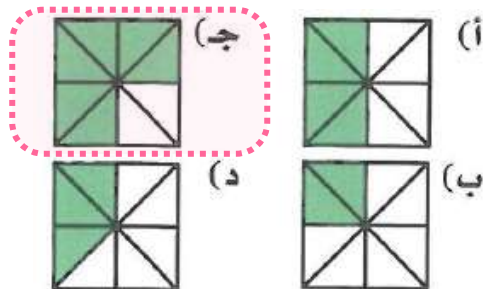
تحقق من الرسم، إذن الإجابة صحيحة.

تحقق

اختيار من متعدد:

أي شكلٍ من الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟

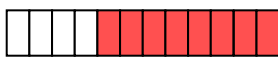
٧



$\frac{8}{12}$ من الأسماك في الحوض لونها برتقالي. و $\frac{4}{12}$ منها سوداء. فما أكثر:

٨

الأسماك البرتقالية أم السوداء؟

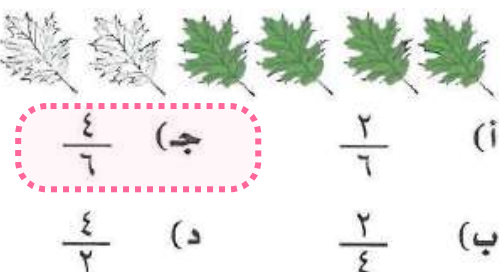


الأسماك البرتقالية أكثر من السوداء

$$\frac{4}{12} < \frac{8}{12}$$

اختيار من متعدد:

٩



- (ج) $\frac{4}{6}$ (ا) $\frac{2}{6}$
 (د) $\frac{4}{2}$ (ب) $\frac{2}{4}$

يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء و واحدة حمراء. فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟

١٠

- (ج) $\frac{1}{2}$ (ا) $\frac{1}{4}$
 (د) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$

مجموعة تتكون من 9 طلاب. فإذا كان $\frac{4}{9}$ منهم يحملون حقائب، فما هي نسبة الذين يحملون حقائب، فأيهم أكثر: الذين يحملون حقائب أم الذين لا يحملون حقائب؟ أوضح إجابتي.

١١

أكتب:



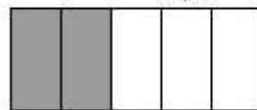
الذين لا يحملون حقائب، لأن عددهم = 5، بينما عدد الذين يحملون حقائب = 4.

اختبار تراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة :

١) ما الكسرُ الذي يمثلُ الجُزءَ المُظلَلَ في الشَّكْلِ أدَنَاهُ؟



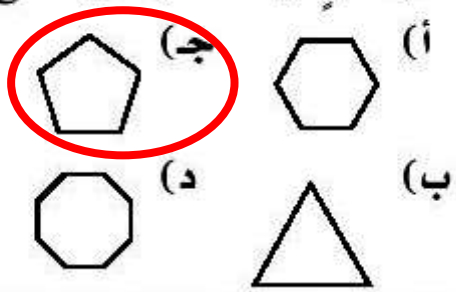
- (أ) $\frac{1}{5}$
(ب) $\frac{1}{4}$
(ج) $\frac{2}{5}$
(د) $\frac{1}{2}$

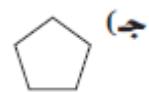
٦ هُنَالِكَ ٣ قِطْطَةٌ سَوْدَاءُ، وَقِطْتَةٌ وَاحِدَةٌ بَيْضَاءُ،

مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطْتَةَ الْبَيْضَاءَ؟

- 
- ج) $\frac{2}{3}$
د) $\frac{3}{4}$
أ) $\frac{1}{4}$
ب) $\frac{1}{2}$

٧ أَيُّ شَكْلٍ مِّنَ الْأَشْكَالِ الْأَتَيَةِ مُضَلَّعٌ خُمَاسِيٌّ؟

- ج)
أ)
د)
ب)
- 

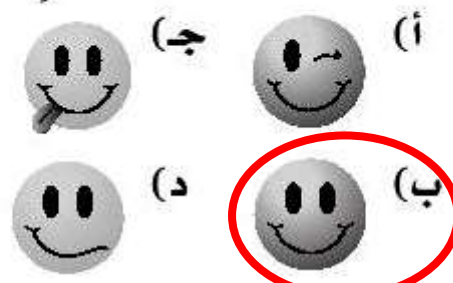


لأن له خمس أضلاع وخمس زوايا

ما الكسر الذي يكفيه الكسر $\frac{6}{9}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{3}$
(ب) $\frac{3}{4}$
(ج) $\frac{2}{5}$
(د) $\frac{1}{3}$

يرسم سطام وجوها مبسمة على الورق، أي الوجوه التالية لها محور تماثيل؟



إذا أكل $\frac{3}{5}$ علبة جبن، ما الكسر الذي يمثل

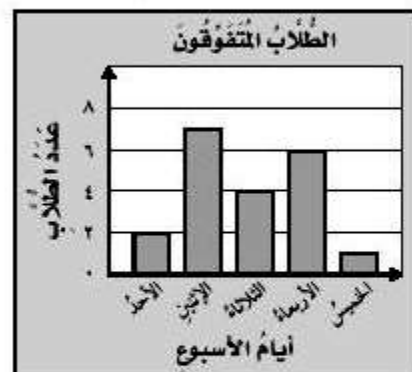
الجزء المتبقّي منها؟

- ١) $\frac{1}{4}$
ج) $\frac{2}{5}$
٢) $\frac{3}{8}$
د) $\frac{2}{4}$



يوضّح التمثيل أدناه عدد طلاب الفصل

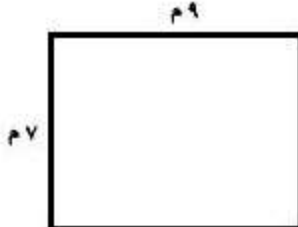
المتفوّقين خلال ٥ أيام، فما عددهم؟



- ١) ١٣
ج) ١٢
٢) ٢٠
د) ٧

$$20 = 2 + 7 + 4 + 6 + 1$$

٦) قاعَةُ اجْتِمَاعَاتٍ مُّولَهَا ٩ مَوْعِدُهَا ٧ مَ،
ما مُحيطُها؟



- أ) ١١ م م ٣٢ ج)
ب) ١٦ م م ٥٨ د)

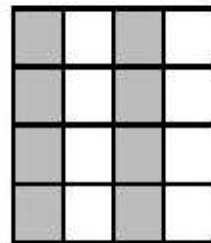
$$32 = 7 + 9 + 7 + 9 = \text{المحيط}$$

٧) أيٌّ مِمَّا يَأْتِي يَصِفُ شَكْلَ الْعَلْبَةِ الْمُوَضَّحَ
أَذْنَاهُ؟



- أ) دائِرَةٌ ج) مَخْرُوطٌ
ب) أَسْطُوانَةٌ د) مَنْشُورٌ

١٦ ما الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل التالي؟



- أ) $\frac{8}{16}$ ج) $\frac{8}{12}$
ب) $\frac{3}{5}$ د) $\frac{16}{8}$

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:
١٧ أربّع الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$$

١٢

رَسَمْتُ هِنْدَ شَكْلًا لَهُ ٥ أَضْلاعٍ، وَ ٥ زَوَالاً،
فَمَا اسْمُ هَذَا الشَّكْلِ؟

شكل خماسي

١٣

قُسِّمَتْ فَطِيرَةُ ٨ أَقْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، فَأَكَلَتْ رِيمُ
٦ أَجْزَاءٍ مِنْهَا، فَهُلْ أَكَلَتْ $\frac{3}{4}$ أَمْ $\frac{2}{3}$ الْفَطِيرَةَ؟

$$\frac{3}{4} = \frac{6^3}{8^4}$$

أكلت ريم

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أُجيبُ عَنِ السُّؤالِ التَّالِي مُوضِّحًا خُطُواتِ الْحَلِّ:

أَرَتْبُ مَجْمُوعَةَ الْكُسُورِ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ مِنَ
الْأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ، مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِقِيمَةِ
الْكَسْرِ عِنْدَمَا يَكْبُرُ مَقَامُهُ؟ وَمَاذَا يَحْدُثُ لِقِيمَةِ
الْكَسْرِ عِنْدَمَا يَصْغُرُ مَقَامُهُ؟ أُوْضِحُ إِجَابَتِي.

عندما يكبر المقام يقل قيمة الكسر ويصبح أصغر
وعندما يصغر المقام يكبر قيمة الكسر ويصبح أكبر