

المهارة: عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات فئات مختلفة لتحديد قيمتها وللحكم على امكانية شراء شيء ما

استعمال أوراقا نقدية مختلفة لتكوين (١٠٠) ريال

أعد لأجد قيمة الأوراق النقدية :-

المجموع ريال



المجموع ريال

ادخرت جوري وربما مبلغ من المال أكتبي ما ادخرته كل من الفتاتان:

ريال.....

ريال.....



جوري




ريما

هل يستطيع خالد أن يشتري حقيبة ثمنها ١٠٠ ريال إذا كان معه ٦ أوراق من فئة ١٠ ريالات و٦ أوراق من فئة ٥ ريالات و٥ أوراق من فئة الريال ؟

أرسم النقود

اكتب عدد الأوراق النقدية اللازمة لأكون ١٠٠ ريال

المبلغ				
١٠٠				

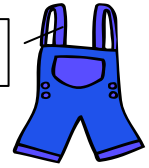
أصل بين السلعة والتمن المناسب لها :-



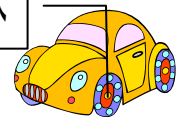
٧٦



٨٠ ريال



٤٨



أحل المسائل:

١ مع خولة ٣ أوراق نقدية قيمتها ١٦ ريالاً. ما فئات هذه الأوراق؟

٢ هل تستطيع وردة أن تشتري ثوباً ثمنه ٤٤ ريالاً إذا كان معها ٣ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، وورقتان نقديتان من فئة ٥ ريالات، و٥ أوراق نقدية من فئة الريال؟

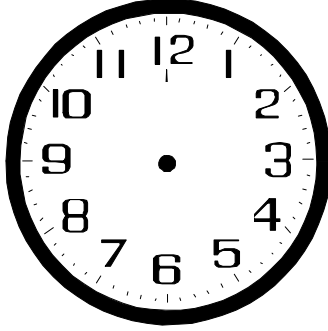
٣ هل يستطيع سليمان أن يشتري حقيبة ثمنها ٦٥ ريالاً إذا كان معه ٤ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، و٤ أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، وورقتان نقديتان من فئة الريال؟

٤ إذا أراد إبراهيم أن يشتري هدية ثمنها ٧٠ ريالاً، وليس معه سوى ورقة نقدية من فئة ٥٠ ريالاً، وورقتين نقديتين من فئة ٥ ريالات، فكم ريالاً إضافياً يحتاج ليشتري الهدية؟

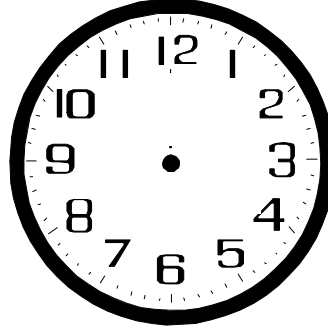
٥ كون مبلغ ٦٨ ريالاً باستعمال أوراق نقدية من الفئات التالية ٥٠ ريالاً، ١٠ ريالات، ٥ ريالات، الريال؟

المهارة :- قراءة الساعة بطرق مختلفة وكتابة الوقت الذي تشير اليه الساعة

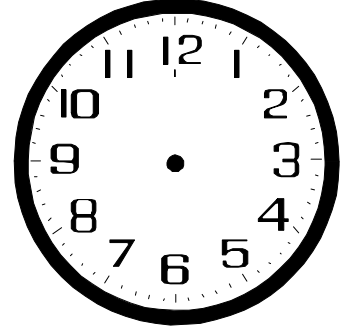
ارسم عقربي الساعة والدقائق اللذان يدلان على الوقت المعطى -



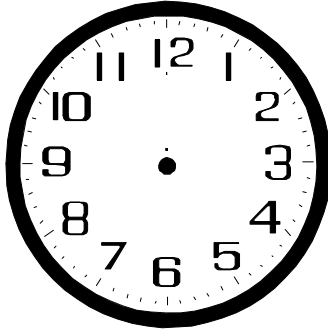
١١ : ٠٥



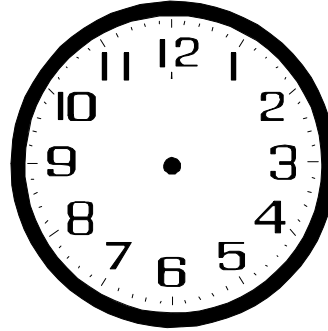
٧ : ١٠



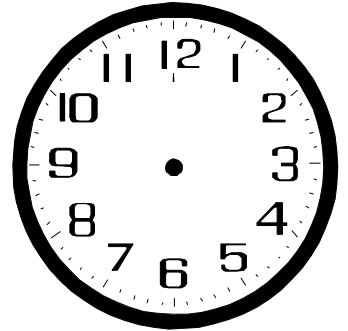
٨ : ٣٠



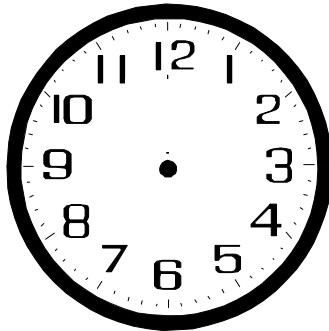
١ : ١٥



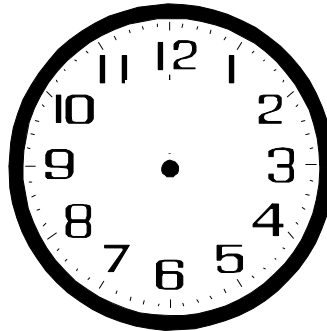
٣ : ٥٥



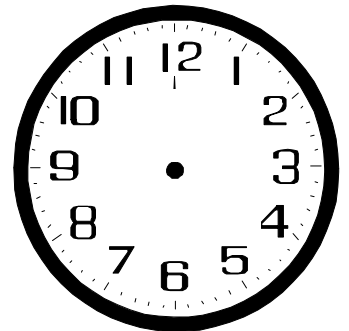
٢ : ٤٥



٦ : ٣٠



٥ : ١٠



٩ : ٤٠

أكتب الوقت المناسب حسب الساعة المعطاة فيما يلي: -



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



أَقْدِرُ الزَّمَانَ اللَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ، ثُمَّ أَحْوَطُ إِجَابَتِي:

صَبَّاحُ دَيْكَ.

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



نَفْخُ بِالْوَيْ.

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



مُشَاهَدَةُ مَبَارَاةِ كُرَةِ قَدَمٍ.

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



تَسْخِينُ عُلْبَةِ خَضِرَاوَاتٍ.

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



تَحْمِيصُ الْخُبْزِ

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



الِابْتِسَامَةُ.

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



ارْتِدَاءُ الْمَلَابِسِ.

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

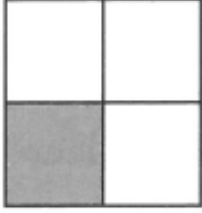


تَرْدِيدُ النَّشِيدِ الْوَطْنِيِّ.

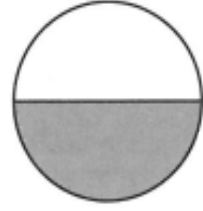
ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

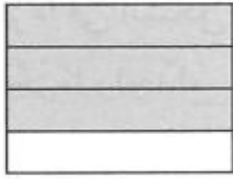
المهارة / تمثيل الكسر الدال على أكثر من واحد أو أكثر من الأشياء المتماثلة ضمن مجموعة
تمثيل الكسر الدال على أكثر من جزء واحد من أجزاء الكل المتطابقة وقراءته وكتابته

أَكْتُبِ الكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الجُزْءِ المُظَلَّلِ:

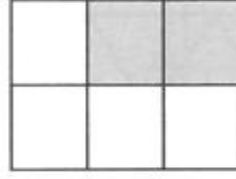




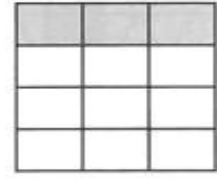




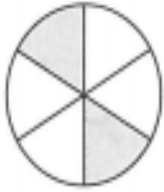
٥

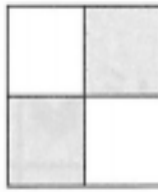


٤

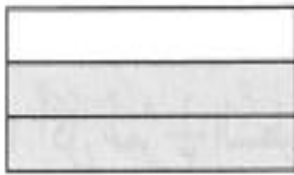


٣

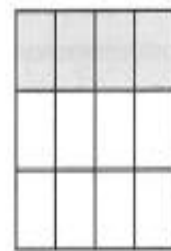




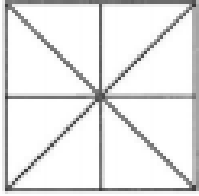




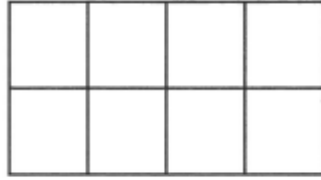




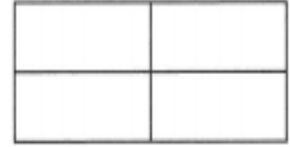
ألون الجزء الذي يمثّل الكسر المكتوب:



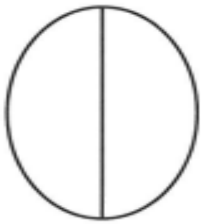
$$\frac{5}{8}$$



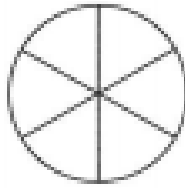
$$\frac{1}{8}$$



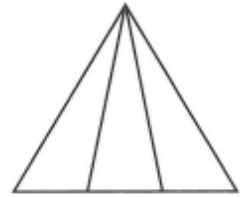
$$\frac{3}{4}$$



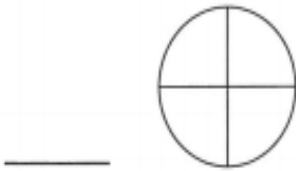
$$\frac{1}{2}$$



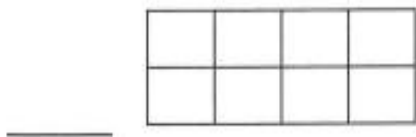
$$\frac{3}{6}$$



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

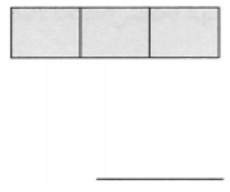
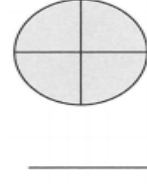
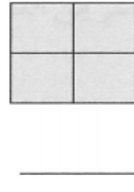
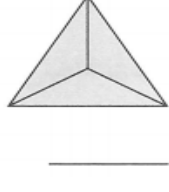
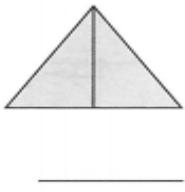


أكل ماجد ثلاثة أرباع البيتزا. ألون أجزاء الدائرة التي تمثل ما أكله ماجد، وأكتب الكسر الصحيح.

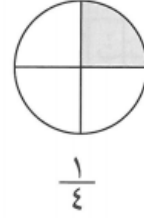
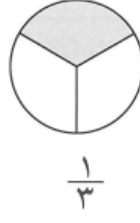
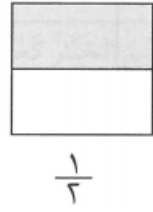
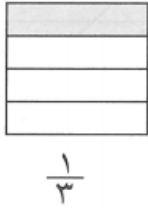


يقوم خالد بتركيب البلاط في صالة البيت، وقد أنجز خمسة أثمان العمل. ألون أجزاء المستطيل التي تمثل ما أنجزه، وأكتب الكسر الصحيح.

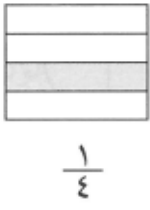
أعد الأجزاء المظللة، ثم اكتب الكسر الدال عليها.



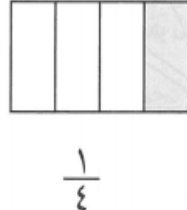
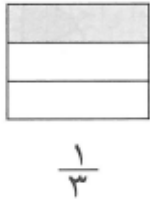
أقارن بين الجزأين المظللين، ثم أحوط الكسر الأكبر:



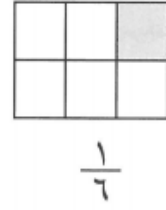
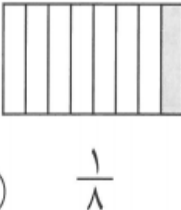
أقارن بين الكسرين بكتابة إشارة < أو >:



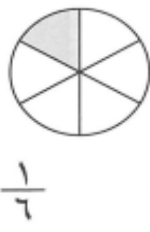
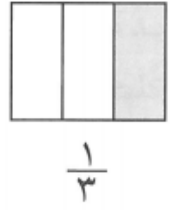
○



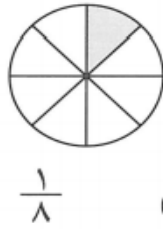
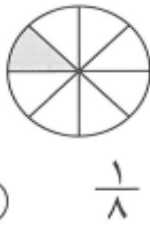
○



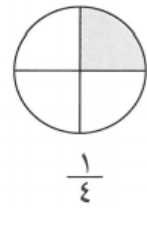
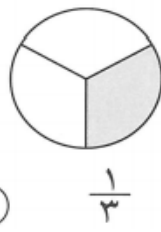
○



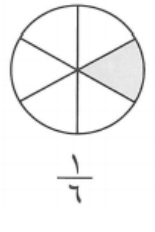
○



○



○



أقارن بين الكسرين. بكتابة < أو >:

$\frac{1}{13}$ ○ $\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$ ○ $\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{6}$ ○ $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{6}$ ○ $\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$ ○ $\frac{1}{2}$