

الصف: الثاني

الدرجة: ١٠ /

الاسم: _____

التاريخ: ١٤٤٧ / _____ هـ



اختبار فترة ١ - النقود والوقت والكسور

التعليمات: اختاري الإجابة الصحيحة.

١. مع سلمى ٥ ريالات وأعطتها والدتها ٥ ريالات أخرى، كم أصبح معها؟



- () ٥ ريالات () ١٠ ريالات () ١٥ ريالاً

أولاً
النقود



٢. ثمن القلم ٣ ريالات، إذا دفعت ٥ ريالات، كم يتبقى معك؟

- () ١ ريال () ٢ ريالان () ٣ ريالات

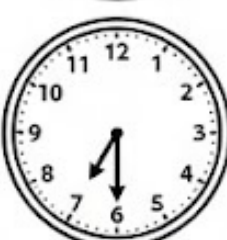
ثانياً
الوقت

٣) تشير الساعة إلى الثالثة تماماً، كم الوقت؟



- () ٩:٠٠ () ٦:٠٠ () ٣:٠٠

ثانية
الوقت

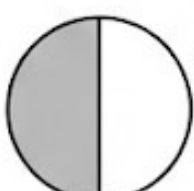


٤. تشير الساعة إلى السابعة والنصف، كم الوقت؟

- () ٦:٣٠ () ٨:٠٠ () ٧:٣٠

ثانية
الوقت

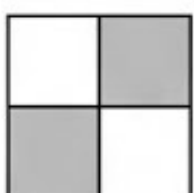
٥) شكل دائرة مقسومة إلى جزأين متساوين ومظلل جزء واحد. ما الكسر؟



- () $\frac{1}{4}$ () $\frac{1}{3}$ () $\frac{1}{2}$

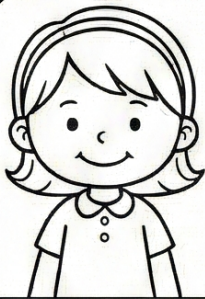
ثالثاً
الكسور

٦) شكل مربع مقسم إلى ٤ أجزاء متساوية ومظلل جزآن. ما الكسر؟



- () $\frac{2}{3}$ () $\frac{2}{4}$ () $\frac{1}{4}$

ثالثاً
الكسور



الاسم: _____ التاريخ: _____ الدرجة: ١٠ /

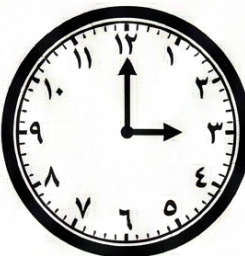
”اختبار قصير - وحدة النقود والوقت والكسور“
مادة الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي

ثانياً: استعمل قطع العد لامثل الكسر ثم اقرأ الكسر
الدال على الأشياء الملونة بالأسود (٢ درجة)



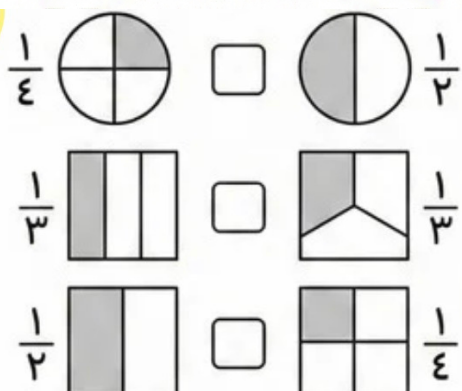
١. سؤل: الوقت (٢ درجتان)

أولاً: اكتبِ الوقت (درجة واحدة)

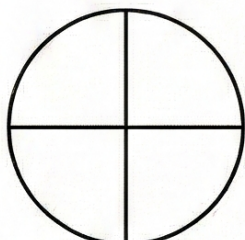
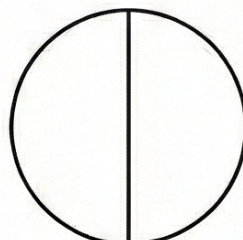


.....
7:10

٣. قارني بين كسور الوحدة (٢ درجتان)



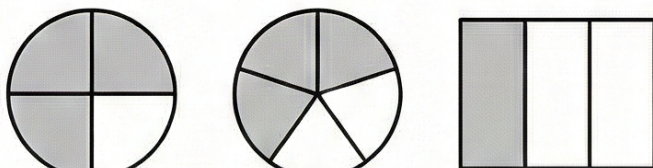
٢. لوني جزء الدائرة حسب الكسر (٢ درجتان)



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

٥. اكتبِ الكسر المناسب (٢ درجتان)



٤. صلي بين الحدث والوقت المناسب (٢ درجتان)

النوم
الذهاب إلى المدرسة
تناول الغداء

ليلاً
صباحاً
ظهراً

المجموع	السؤال الخامس:	السؤال الرابع:	السؤال الثالث:	السؤال الثاني:	السؤال الأول:	توزيع الدرجات
١٠	٢	٢	٢	٢	٢	



ورقة عمل رياضيات

المقارنة بين الكسور
الصف: الثاني الابتدائي

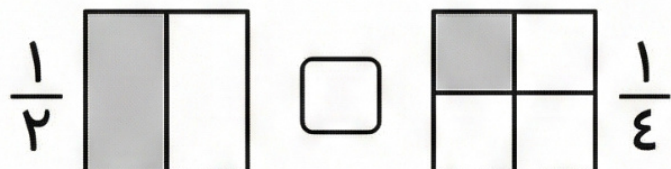
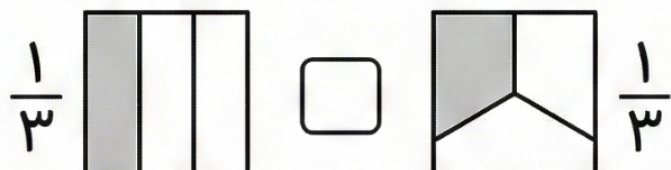
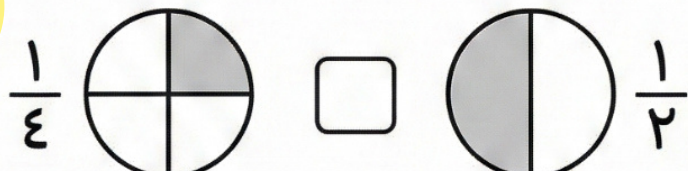
التاريخ:

الصف:

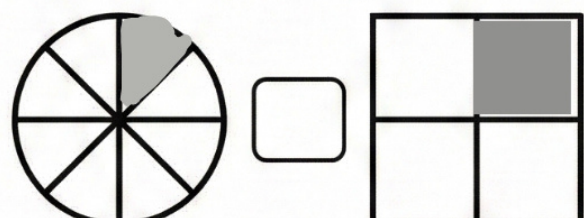
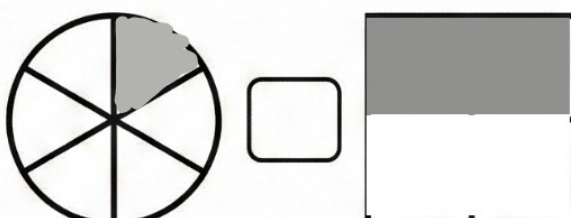
اسم الطالبة:

كلما صغر المقام
كبر الكسر

السؤال الأول: قارني بين الكسور باستخدام الأشكال



السؤال الثاني: ظللي ثم قارني



السؤال الثالث: قارني بين الكسور

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

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

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