

الاسم: _____

التاريخ: ____/____/١٤٤٧هـ



الصف: الثاني _____

الدرجة: ____ / ١٠

اختبار فترة ١ - النقود والوقت والكسور

التعليمات: اختاري الإجابة الصحيحة.

أولاً: النقود	<p>١. مع سلمى ٥ ريالات وأعطتها والدتها ٥ ريالات أخرى، كم أصبح معها؟</p> <p>() ٥ ريالات () ١٠ ريالات () ١٥ ريالاً</p> <p>٢. ثمن القلم ٣ ريالات، إذا دفعت ٥ ريالات، كم يتبقى معك؟</p> <p>() ١ ريال () ٢ ريالان () ٣ ريالات</p>
ثانياً: الوقت	<p>٣. تشير الساعة إلى الثالثة تماماً، كم الوقت؟</p> <p>() ٣:٠٠ () ٦:٠٠ () ٩:٠٠</p> <p>٤. تشير الساعة إلى السابعة والنصف، كم الوقت؟</p> <p>() ٧:٣٠ () ٨:٠٠ () ٦:٣٠</p>
ثالثاً: الكسور	<p>٥. شكل دائرة مقسومة إلى جزأين متساويين ومظلّل جزء واحد. ما الكسر؟</p> <p>() $\frac{1}{2}$ () $\frac{1}{3}$ () $\frac{1}{4}$</p> <p>٦. شكل مربع مقسوم إلى ٤ أجزاء متساوية ومظلّل جزآن. ما الكسر؟</p> <p>() $\frac{1}{4}$ () $\frac{2}{4}$ () $\frac{2}{3}$</p>



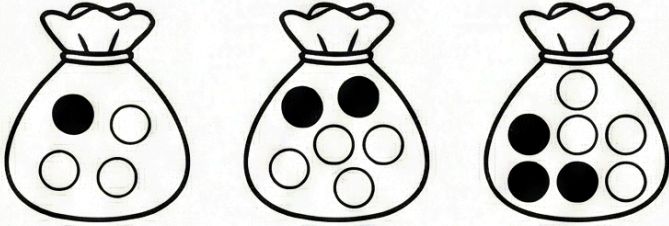
الدرجة: ١٠ /

التاريخ: _____

الاسم: _____

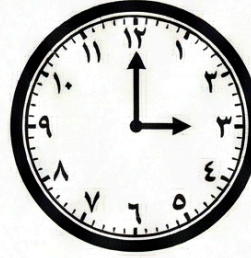
“اختبار قصير – وحدة النقود والوقت والكسور”
مادة الرياضيات – الصف الثاني الابتدائي

◆ ثانياً: استعمل قطع العد لأمثل الكسور ثم اقرأ الكسر
العال على الأشياء الملونة بالأسود (٢ درجة)

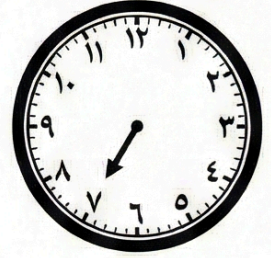


١. سؤال: الوقت (٢ درجتان)

◆ أولاً: اكتب الوقت (درجة واحدة)

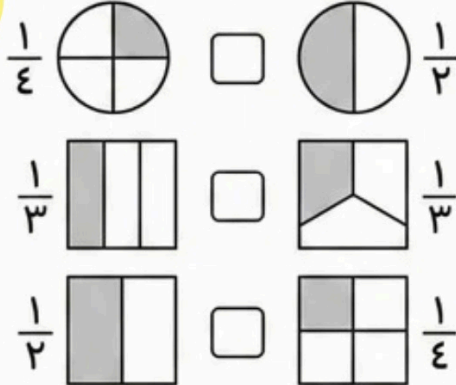


.....

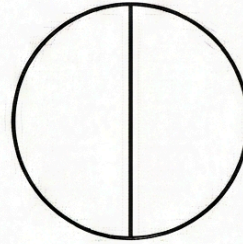
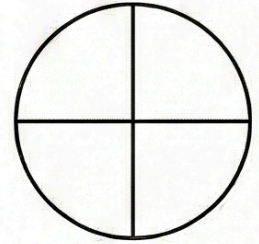


٧:١٥

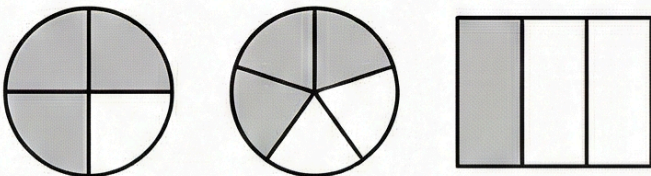
٣. قارني بين كسور الوحدة (٢ درجتان)



٢. لوني جزء الدائرة حسب الكسر (٢ درجتان)

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

٥. اكتب الكسر المناسب (٢ درجتان)

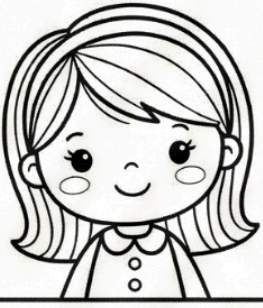


٤. صلي بين الحدث والوقت المناسب (٢ درجتان)

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

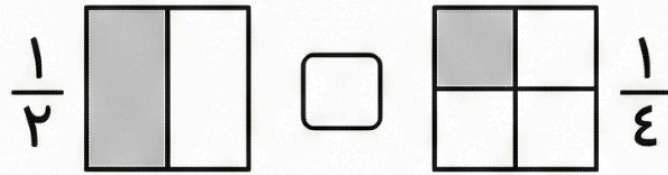
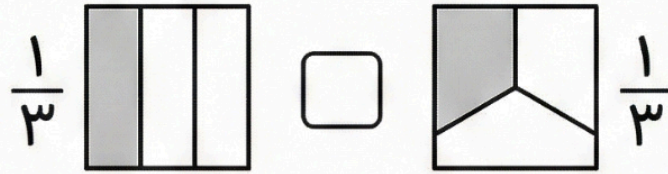
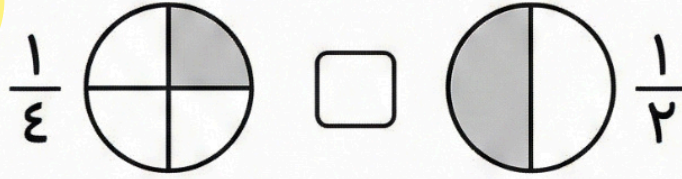
التاريخ:

الصف:

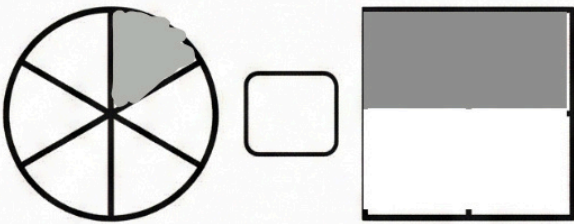
اسم الطالبة:

كلما صغر المقام
كبر الكسر

السؤال الأول: قارني بين الكسور باستخدام الأشكال

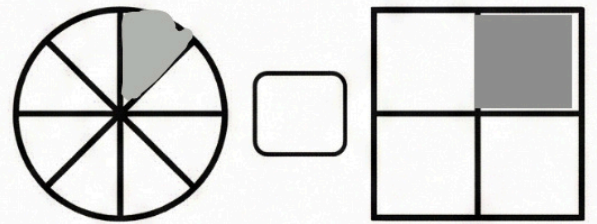


السؤال الثاني: ظللي ثم قارني



.....

.....



.....

.....

السؤال الثالث: قارني بين الكسور

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

$$\frac{1}{3} \square \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4} \square \frac{1}{6}$$