





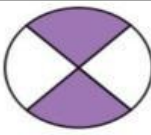
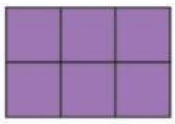


الاسم:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١- إذا كان اليوم الأحد فإن غداً		
الجمعة	الأثنين	الثلاثاء
٢- تمشي ليلي كل يوم مدة ساعة فكم دقيقة تمشي ليلي كل يوم؟		
٦٠ دقيقة	١٥ دقيقة	٢٠ دقيقة
٣- أعد النقود لأجد قيمتها هل يكفي المجموع لشراؤها أو لا؟		
		
لا	نعم	
٤- ربع الساعة =		
٢٠ دقيقة	١٥ دقيقة	٣٠ دقيقة
٥- أحوط المجموعة التي تساوي ١٠٠ ريال.		
		
٦- أذهب إلى المدرسة.....		
صباحاً	مساءً	ظهراً
٧- اللعب في الحديقة يستغرق.....		
ثانية	دقيقة	ساعة
٨- كسور الوحدة يمثل جزءاً من أجزاء الكل		
١	٢	٣
٩- أيهم كسر مساوي للواحد؟ يساوي ١		
		
١٠- الساعة تشير إلى		
٣:٣٠	٣:١٥	٣:٠٠
١١- كيف أقرأ الكسر التالي: $\frac{3}{5}$		
خمس	خُمسان	ثلاثة أخماس
١٢- أحوط القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد التالي ٩٦٣		
٩	٩٠	٩٠٠

<p>لون الكسر المكتوب:</p> <p>$\frac{5}{12}$</p>	<p>ارسم عقرب الدقائق</p>	<p>اكتب الكسر:</p> <p>.....</p>
--	--------------------------	---------------------------------

استعمل النقود. أعد ثم اكتب المجموع:

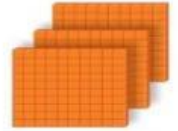


ريالاً

<p>انظر إلى الأشكال أدناه، ما الشكل الذي يمثل $\frac{3}{6}$؟</p> <p>○ ○ ○ ○</p>	<p>قارن بين الكسرين $< > =$</p> <p>$\frac{1}{8}$ ○ $\frac{1}{5}$</p>
--	---

استعمل النماذج لأمثل المئات ثم اكتب المئات على شكل مئات وعشرات واحاد

.....مئات =عشرات =آحاد



<p>ما الكسر الذي يمثل عدد المربعات المظللة؟</p> <p>$\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$</p> <p>○ ○ ○ ○</p>

موفقين ابطالي
أ. نوال العتيبي