

امتحان الفترة الدراسية الرابعة
للصف الثاني نموذج (٣)
للعام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م

السؤال الاول:

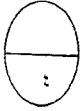
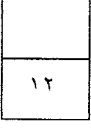
(أ) أوجد الناتج

(١) 335

$+ 48$

(٢) 779

$- 320$

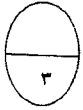


(ب) أكمل ما يلي:

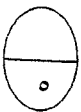
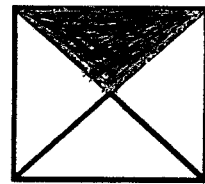
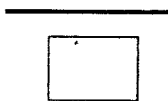
(١) $= 2 \times 7$

(٢) $= 3 \times 6$

(٣) $= 3 \times 5$

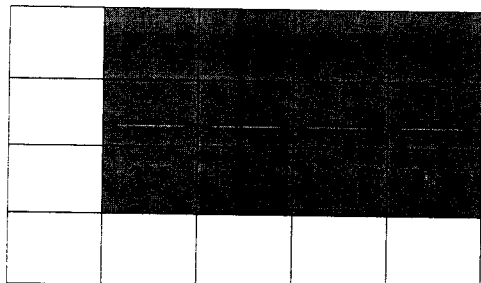
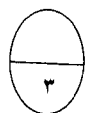
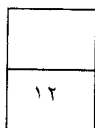


(ج) أكتب الكسر المناسب للجزء المظلل



السؤال الثاني:

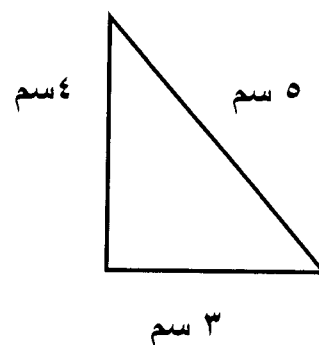
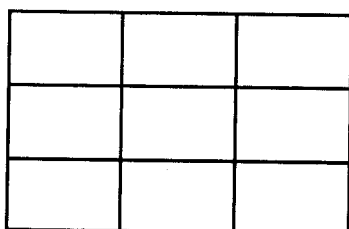
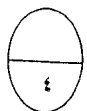
(أ) أكتب عبارة الضرب باستخدام المربعات المظلمة :



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

(ب)

أكمل ما يلي :

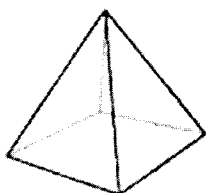
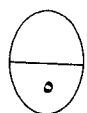


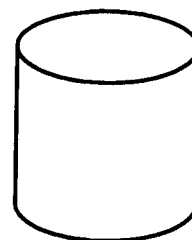
المساحة _____ وحدة مربعة

المحيط _____ سنتيمترا

(ج)

أكتب اسم الشكل :





السؤال الثالث :

٦

(أ) ظلل أ اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب اذا كانت العبارة خاطئة :

١	للمكعب ٦ أوجه	أ	ب
٢	وحدة قياس الطول هي اللتر	أ	ب
٣	$3 \times 5 = 5 \times 3$	أ	ب

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

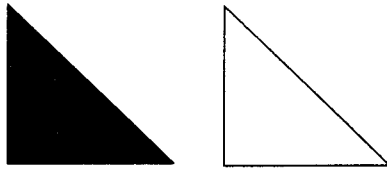
(١) الكسر الذي يمثل المكعبات المظللة



(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{4}{3}$

(أ) $\frac{1}{3}$



(٢) الحركة التي حدثت للشكل

(ج) دوران

(ب) ازاحة

(أ) انعكاس

(٣) الأعداد ١٢٧ ، ٢٣١ ، ٤٠٥ مرتبة من :

(ج) غير مرتبة

(ب) الأكبر للأصغر

(أ) الأصغر الى الأكبر