

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

السؤال الاول:

(أ) أوجد الناتج.

①

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

٤٨ +

٣٨٣

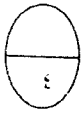
٦

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

٣٢٠ -

٤٥٩

٥



(ب) أكمل ما يلي:

①

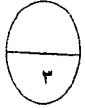
$$14 = 2 \times 7 \quad (1)$$

①

$$18 = 3 \times 6 \quad (2)$$

①

$$10 = 2 \times 5 \quad (3)$$



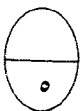
(ج) أكتب الكسر المناسب للجزء المظلل



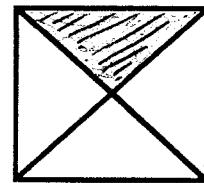
٦

٣

—



٢/٣



١

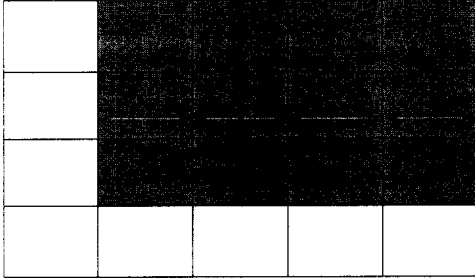
٤

—

١/٤

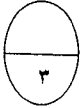
السؤال الثاني:

( أ ) أكتب عبارة الضرب باستخدام المربعات المظللة :



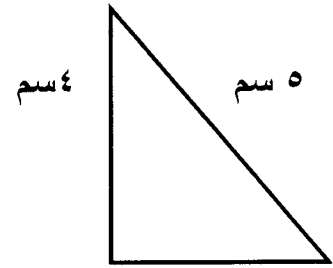
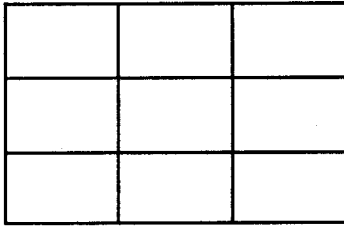
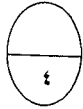
١٢

$$12 = 4 \times 3$$



( ب )

أكمل ما يلي :



٣

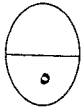
3 سم

المساحة 9 وحدة مربعة

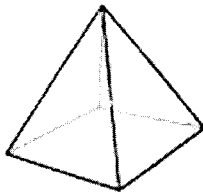
المحيط 12 سنتيمترا

( ج )

أكتب اسم الشكل :

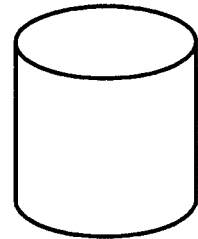


١٢



هرم

١٢



أسطوانة

السؤال الثالث :

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

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

( ب ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

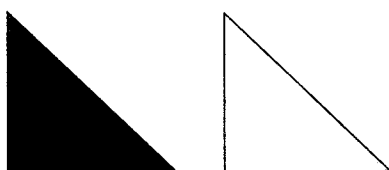
( ١ ) الكسر الذي يمثل المكعبات المظلمة



$\frac{3}{4}$  (ب) ~~١~~

$\frac{4}{3}$  (ب)

$\frac{1}{3}$  (أ)



( ٢ ) الحركة التي حدثت للشكل

( ج ) دوران

~~ازاحة~~ (ب) ١

( أ ) انعكاس

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

( ج ) غير مرتبة

( ب ) الأكبر للأصغر

~~الأصغر الى الأكبر~~ (أ) ١