

السؤال الاول:

(أ) أوجد الناتج.

①
٣٣٥ (١)

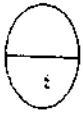
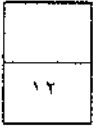
٤٨ +

٣٨٣

٧٧٩ (٢)

٣٢٠ -

٤٥٩

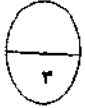


(ب) أكمل ما يلي:

١٤ = ٢ × ٧ (١)

١٨ = ٣ × ٦ (٢)

١٥ = ٣ × ٥ (٣)

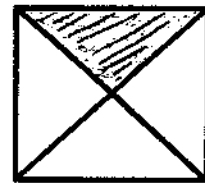


(ج) أكتب الكسر المناسب للجزء المظلل



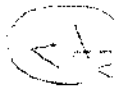
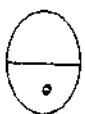
٦

٣



١

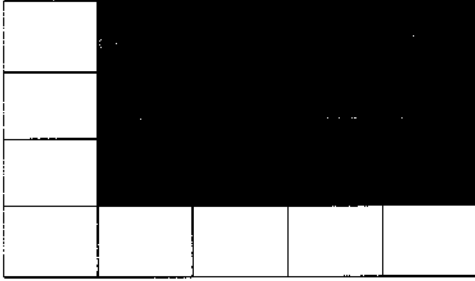
٤



السؤال الثاني:

(أ) أكتب عبارة الضرب باستخدام المربعات المظللة :

١٢



١٢

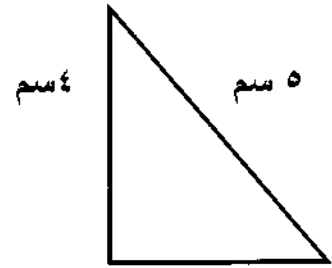
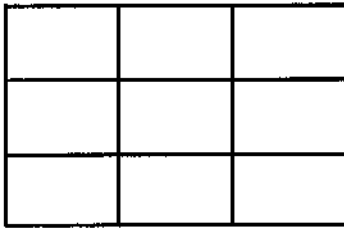
$$12 = 4 \times 3$$

٣

(ب)

أكمل ما يلي :

٤



٤ سم

٥ سم

٣ سم

٣

المساحة ٩ وحدة مربعة

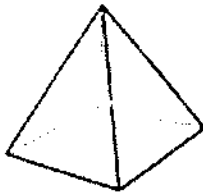
المحيط ١٢ سنتيمترا

(ج)

أكتب اسم الشكل :

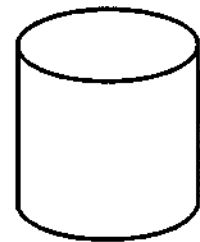
٥

١٢



هرم

١٢



أسطوانة

السؤال الثالث :

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

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

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

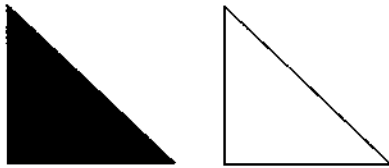
(١) الكسر الذي يمثل المكعبات المظللة



$\frac{3}{4}$ ~~ب~~ ١

$\frac{4}{3}$ (ب)

$\frac{1}{3}$ (أ)



(٢) الحركة التي حدثت للشكل

(ج) دوران

~~ب~~ ١ ازاحة

(أ) انعكاس

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

(ج) غير مرتبة

(ب) الأكبر للأصغر

~~ب~~ ١ الأصغر الى الأكبر