

السؤال الأول : أ) أوجد الناتج :

(أ) $\square = 6 \div 18$ (ب) $\square = 9 \div 81$ (ج) $\square = 8 \div 40$

ب) إذا كان لدى محمد ٢٧ كرة ملونة وأراد أن يضع كل ٩ كرات في سلة ، فكم سلة يحتاج ؟

—
٥

السؤال الثاني : اكمل كل مما يلي :



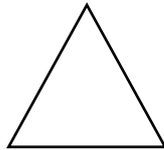
أ) اسم الجسم الذي أمامك هو _____

ب) في الشكل الذي أمامك

اسم الشكل هو _____

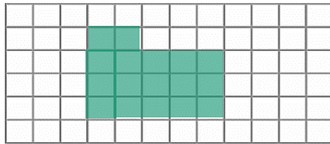
عدد الأضلاع هو _____

عدد الرؤوس هو _____



ج) مساحة الشكل المظلل هي _____ وحدة مربعة

—
٥



السؤال الثالث : أ) اكمل ما يلي :

_____ لأن

$\square = 7 \div 28$

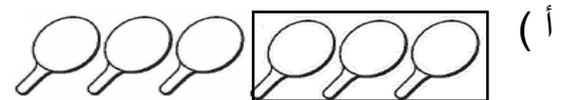
ب) أكمل ما يلي :



عدد الأجزاء المظلمة _____

من _____ أجزاء متطابقة

—
٥



عدد المضارب المحوطة _____

عدد كل المضارب _____

السؤال الرابع :

٢

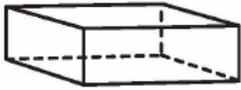
أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

<p>(أ) (ب)</p>	<p>* الكلمة المناسبة لحركة الشكل $\text{E} \rightarrow \text{E}$ هي الحركة شمالاً</p>
<p>(أ) (ب)</p>	<p>* الشكل الذي أمامك ملونٌ ثلثاه</p> 

ثانياً : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣

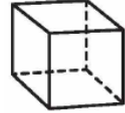
* الجسم الذي يمكن درجته في ما يلي هو :



(ج)



(ب)



(أ)

* $30 = 6 \times 5$ تساعدني في إيجاد ناتج

$4 \div 30$

(ج)

$30 \div 30$

(ب)

$6 \div 30$

(أ)

* يوجد في العدد ٣٥ سبع _____

(ج) ٥

(ب) ٨

(أ) ٩

