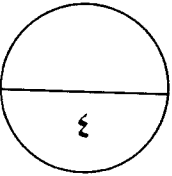
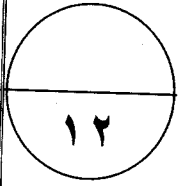


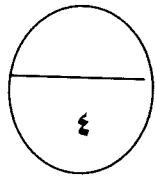
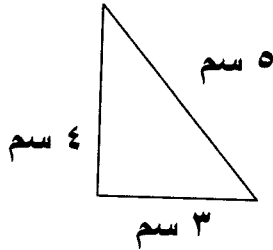
السؤال الأول :- (أ) اوجد ناتج ما يأتي :-



$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 4 \quad 6 \quad 1 \\ 2 \quad 5 \quad 3 \quad - \\ \hline \square \end{array}$$

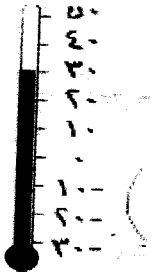
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \quad 4 \quad 7 \\ 1 \quad 1 \quad 5 \quad + \\ \hline \square \end{array}$$

(ب) ١ - احسب محيط الشكل المقابل :-

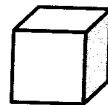
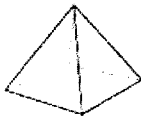
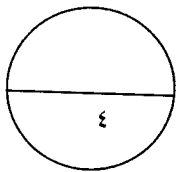


المحيط =  $\square + \square + \square =$  سنتيمتر

٢ - اكتب درجة الحرارة المبينة أمامك

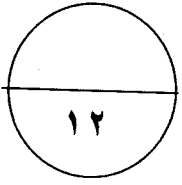
درجة الحرارة هي  $\square$  °س

(ج) صل كل مجسم باسمه



( كرة - مكعب - هرم - مخروط )

## السؤال الثاني :

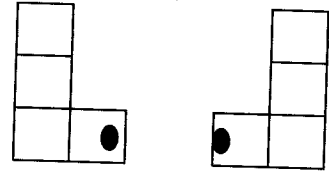
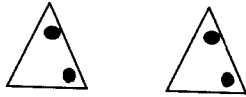
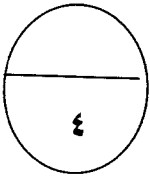


(أ) ١- وضع حسن ١٢٠ دمية في معرض المدرسة، ووضع حمد ١٣٥ دمية

في معرض المدرسة ما عدد كل الدمي التي وضعها حسن وحمد ؟

	=	عدد الدمي
	+	
		دمية

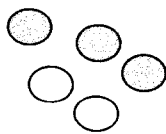
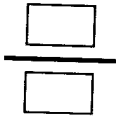
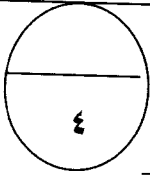
٢ - اكتب اسم الحركة ( إزاحة - انعكاس - دوران )



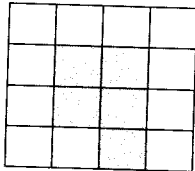
(ب) ١ - اكتب عبارة الضرب ثم أوجد الناتج :

٣ صفوف في كل صف ٤ ☆

☆ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_



٢ - اكتب الكسر الدال على عدد الدوائر المظلة :

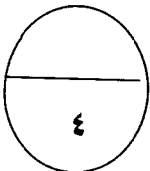


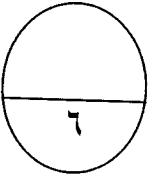
(ج) ١ - في الشكل المقابل عدد الوحدات المربعة المظلة هي :

وحدة مربعة \_\_\_\_\_

٢ - اكتب عبارة القسمة ثم أوجد الناتج :

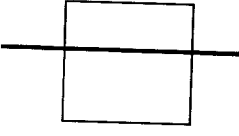
توزيع ١٦ خرزة علي ٢ عقد  
بالتساوي  
\_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ خرزة





### السؤال الثالث :-

أولاً - ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :-

(ب)	(أ)	(١) $٦٠٠ = ٢٠٠ + ٤٠٠$
(ب)	(أ)	(٢) $٤ = ٢ \times ٨$
(ب)	(أ)	(٣) الشكل يمثل حالة تماثل 

ثانياً - لكل بند من البنود الآتية ثلاثة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة اختر الإجابة الصحيحة :-

(٤) التقدير المناسب لوزن الشكل المقابل



(أ) اخف من ١ كيلو جرام (ب) تقريبا ١ كيلو جرام (ج) أثقل من ١ كيلو جرام

(٥) كيس به ١٠ مكعبات زرقاء و ٥ مكعبات حمراء و ٣ مكعبات صفراء . عند التقاط مكعب واحد عشوائيا يكون الاحتمال الأكبر هو ظهور مكعب

(أ) أصفر (ب) أحمر (ج) أزرق

(٦) ناتج  $٨٠٠ - ٣٠٠$  هو

(أ) ٤٠٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٦٠٠