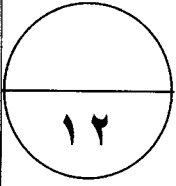
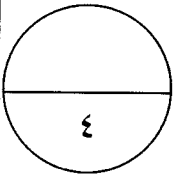


السؤال الأول :- (أ) اوجد ناتج ما يلي :-



$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad \boxed{11} \\ 4 \quad \times \quad \times \end{array}$$

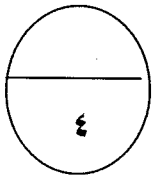
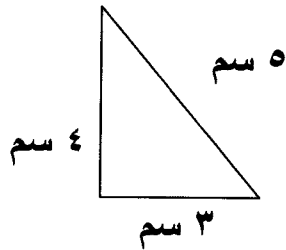
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 2 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 3 \quad - \\ \hline \boxed{2} \quad \boxed{0} \quad \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 5 \quad + \\ \hline \boxed{3} \quad \boxed{6} \quad \boxed{2} \end{array}$$

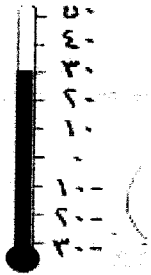
(ب) ١ - احسب محيط الشكل المقابل :-



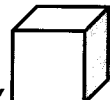
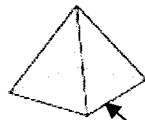
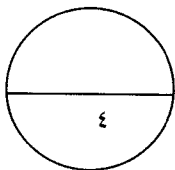
$$\text{المحيط} = \boxed{5} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{12} \text{ سم}$$

٢ - اكتب درجة الحرارة المبينة أمامك

درجة الحرارة هي ٣٠ °س

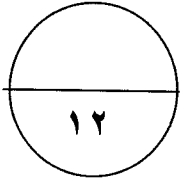


(ج) صل كل مجسم باسمه



(كرة - مكعب - هرم - مخروط)

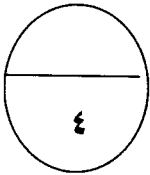
السؤال الثاني :



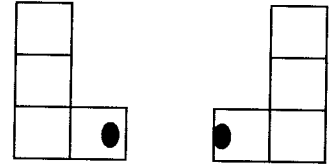
(أ) ١ - وضع حسن ١٢٠ دمية في معرض المدرسة ، ووضع حمد ١٣٥ دمية في معرض المدرسة ما عدد كل الدمي التي وضعها حسن وحمد ؟

١٢٠	= عدد الدمي
١٣٥	
+	
دمية ٢٥٥	

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



إزاحة



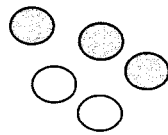
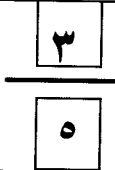
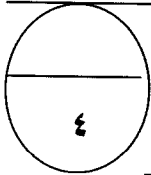
انعكاس

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

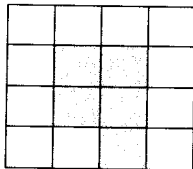


٣ صفوف في كل صف ٤ ☆

$$٣ \times ٤ = ١٢ \text{ ☆}$$



٢ - اكتب الكسر الدال على عدد الدوائر المظلمة :



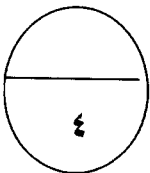
(ج) ١ - في الشكل المقابل عدد الوحدات المربعة المظلمة هي:

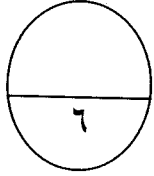
وحدة مربعة ٥

٢ - اكتب عبارة القسمة ثم أوجد الناتج

توزيع ١٦ خرزة على ٢ عقد $١٦ \div ٢ = ٨$ خرزة

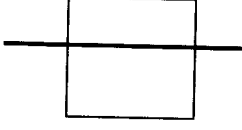
بالتساوي






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

انتهت الأسئلة