

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

(أ) أوجد الناتج:-



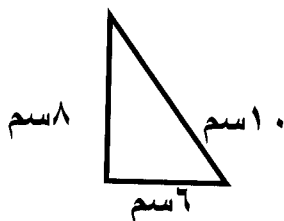
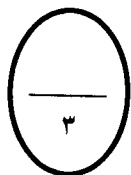
$$\begin{array}{r} 224 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

500

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول:-

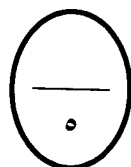
(ب) اجمع أطوال الأضلاع لإيجاد المحيط:

المحيط = سنتيمتراً

(ج) (١) كم عدد الأجزاء المتطابقة في كل شكل؟

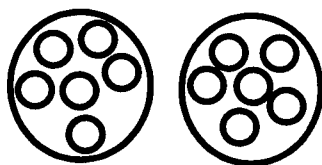


أجزاء متطابقة _____



(٢) كم عدد الكرات؟

في ٢ مجموعة في كل منها ٦ كرات



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

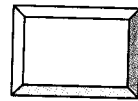
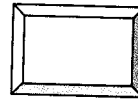
السؤال الثاني:-

(أ) (١) تم توزيع ٨ تلاميذ على قاربين بالتساوى . كم عدد التلاميذ فى كل قارب ؟

تلاميذ

أكمل ما يلى :-

(٢) ٦ دُمى فى ٢ صندوق (بالتساوى)



_____ ÷ _____ = _____ دُمى فى كل صندوق

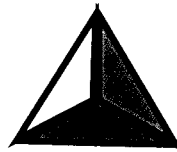
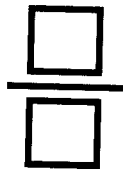
(ب) (١) ما كسر المجموعة الذى ظل ؟

كرات مظلله

كل الكرات



(٢) اكتبى الكسر المناسب للجزء المظلل :-




(ج) اكملى الجدول التالى:-

عدد الأضلاع	عدد رؤوس الزوايا	عدد الأوجه	الاسم	المجسم

السؤال الثالث:- (أ) في البنود (١-٣) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت خطأ :-

٦

(١)	$90 = 30 + 60$	ا	ب
(٢)	من الممكن أن يكون وزن الحصان تقريباً ٣ كيلو جرام	ا	ب
(٣)	الكسر الذي يدل على الجزء المظلل هو 	ا	ب

٣

(ب) في البنود (٤-٦) لكل بند مما يلي ثلاث اختيارات أحدهما صحيح ظللي دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:-

٣

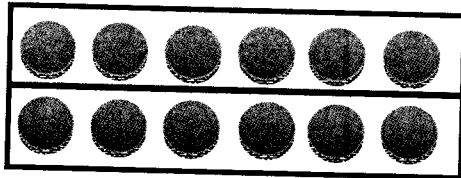
(١) اصطاد خالد ٤ سمكات . أكل منها ٢ سمكات

فإن عدد السمكات المتبقية = -----

(ج) $6 = 2 + 4$

(ب) $2 = 2 - 4$

(أ) $8 = 2 \times 4$



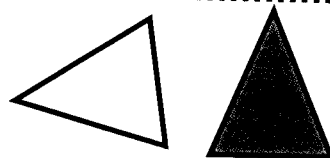
(٢) ٢ صف من الكرات

في كل صف ٦ كرات . فإن الكل = -----

(ج) $8 = 2 + 6$

(ب) $4 = 2 - 6$

(أ) $12 = 6 \times 2$



(٣) يدل الشكل على

(ج) انعكاس

(ب) دوران

(أ) ازاحة