

(نموذج) امتحان نهاية الفترة الرابعة

للفيف الثاني لعام ٢٠١٣ / ٢٠١٤

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للرياضيات

السؤال الأول:- (أ) أوجدى الناتج:-

$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \end{array}$$

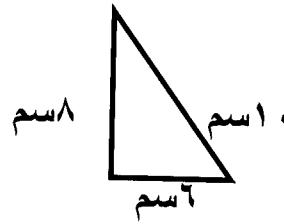
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ 224 - \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 224 \\ 39 + \\ \hline 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 300 + \\ \hline 800 \end{array}$$

(ب) اجمعى أطوال الأضلاع لإيجاد المحيط :

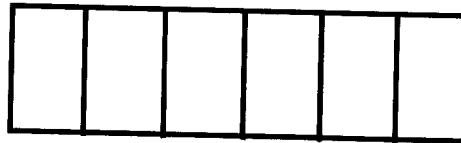


$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \end{array}$$

$$\text{المحيط} = 24 = 6 + 8 + 10 \text{ سنتيمتراً}$$

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

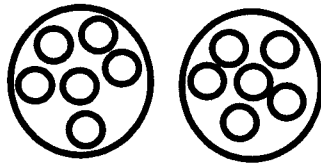
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \end{array}$$



٦ — أجزاء متطابقة

(٢) كم عدد الكرات ؟

فى ٢ مجموعة فى كل منها ٦ كرات



$$12 = 6 + 6$$

$$12 = 6 \times 2$$

السؤال الثاني:-

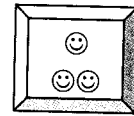
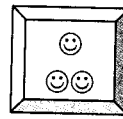
(أ) (١) تم توزيع ٨ تلاميذ على قاربين بالتساوى . كم عدد التلاميذ فى كل قارب ؟

تلاميذ

$$٨ \div ٢ = ٤$$

أكمل ما يلى :-

(٢) ٦ دُمى فى ٢ صندوق (بالتساوى)



$$٦ \div ٢ = ٣ \text{ دُمى فى كل صندوق}$$

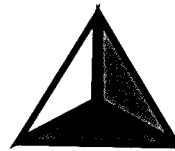
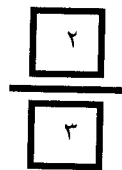
(ب) (١) ما كسر المجموعة الذى ظل ؟

كرات مظلله ٣

كل الكرات ٤



(٢) اكتبى الكسر المناسب للجزء المظلل :-




(ج) اكملى الجدول التالى:-

عدد الأضلاع	عدد رؤوس الزوايا	عدد الأوجه	الاسم	المجسم
٠	١	١	مخروط	
١٢	٨	٦	مكعب	

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

٦

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

٣

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

٣

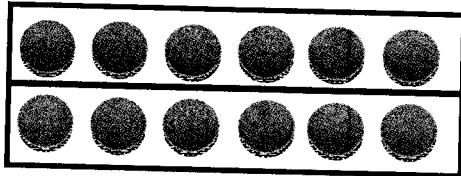
(١) اصطاد خالد ٤ سمكات . أكل منها ٢ سمكات

فإن عدد السمكات المتبقية = -----

٦ = ٢ + ٤ (د)

٢ = ٢ - ٤ (ب)

٨ = ٢ × ٤ (أ)



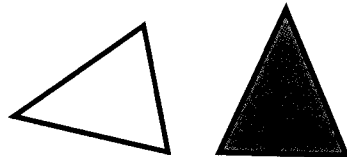
(٢) ٢ صف من الكرات

في كل صف ٦ كرات . فإن الكل = -----

٨ = ٢ + ٦ (د)

٤ = ٢ - ٦ (ب)

١٢ = ٦ × ٢ (أ)



(٣) يدل الشكل على

انعكاس (د)

دوران (ب)

ازاحة (أ)