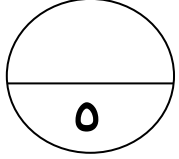
نموذج الإجابةالسؤال الأول:

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \\ \boxed{8} \quad \boxed{13} \\ 9 \quad 9 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 2 \quad 5 \quad - \end{array}$$

بند (٦-٢)

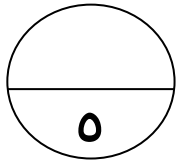
$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 8 \\ \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \\ \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 4 \quad 5 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 8 \quad + \end{array}$$

أوجد الناتج

بند (٤-٢)

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

السؤال الثاني:

(أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة :

بند (١-٣)

$$\boxed{12} = \boxed{3} \times \boxed{4}$$

1                      1                      1

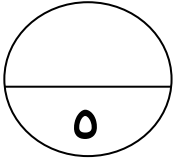
(ب) حضر ٣٠ متعلماً من إحدى المدارس لزيارة أحد المعارض الفنية ، بينما حضر ٧٠ متعلماً من مدرسة أخرى . كم عدد المتعلمين الذين حضروا المعرض ؟

بند (١-٢)

عدد المتعلمين = ٧٠ + ٣٠ = ١٠٠ متعلم

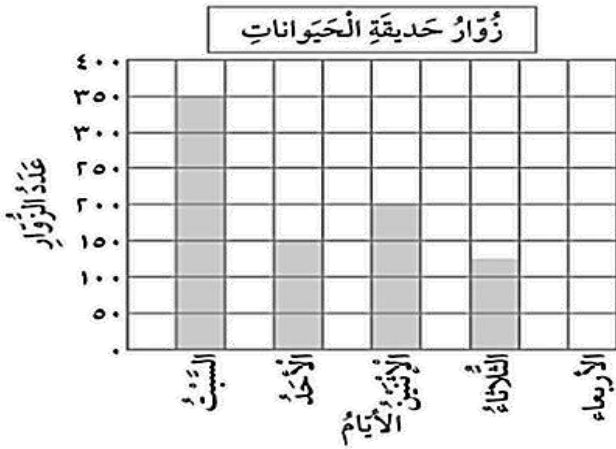
$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

### السؤال الثالث:



بند (٨ - ٢)

(أ) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية :



في أي يوم بلغ عدد الزوار ٣٥٠ زائراً؟

السبت

كم عدد زوار حديقة الحيوانات يوم الاثنين؟

٢٠٠ زائر

بند (٥ - ٣)، (٦ - ٣)، (٢ - ٣)

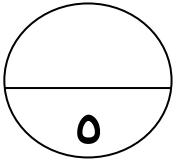
(ب) أوجد الناتج :

$$7 = 1 \times 7$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$12 = 2 \times 6$$

### السؤال الرابع:



بند (٤ - ٣)

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

(أ) أي مما يلي من مضاعفات العدد ٢ و ٥؟

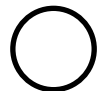
٣٠



٣٢

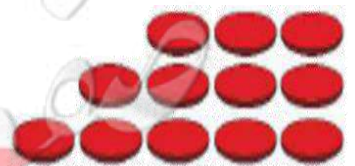
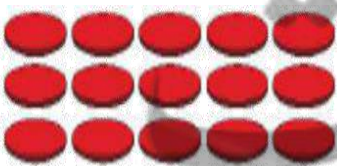


٥٢



بند (٣ - ٣)

(ب) التمثيل المناسب للعبارة  $10 = 5 \times 3$  في ما يلي هو؟



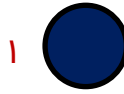
بند (٢-١)

(ج) حقيقة الجمع الأساسية  $٣ + ٢ = ٥$  تساعدنا على معرفة ناتج :

$٣٠٠ + ٣٠$



$٢٠٠ + ٣٠٠$



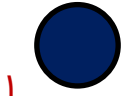
$٢٠ + ٣٠٠$



بند (٢-٥)

(د) الفرق بين العددين ٢٣١ ، ٥٨١ يساوي

$٣٥٠$



$٥٣٠$



$٨١٢$



بند (٢-٣)

$٣٩٠ + ٤٠٥ =$

$٦٦$



$١٥$



$٧٩٥$



انتهت الأسئلة