

الفترة الرابعة

السؤال الأول :
أولاً: ظلل (١) إذا كانت الإجابة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :

(١) $90 = 3 \div 270$ (ب) (١)

(٢) $700 = 5 \div 3500$ (ب) (١)

(٣) العدد ٧٢ يقبل القسمة على ٦ (ب) (١)

(٤) العدد ٨٥ يقبل القسمة على ٥ (ب) (١)

(٥) العدد ٤٣ يقبل القسمة على ٣ (ب) (١)

(٦) العدد ٩٠ يقبل القسمة على ١٠ (ب) (١)

(٧) المتوسط الحسابي للأعداد ٢ ، ٥ ، ٥ هو ٤ (ب) (١)

(٨) الأسطوانة والمخروط والكرة مجسمات يمكن دحرجتها (ب) (١)

(٩) المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٤ سم ، ٥ سم متطابق الأضلاع (ب) (١)

(١٠) مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٢ سم يكون محيطه ٨ سم (ب) (١)

(١١) المربع له ٤ خطوط تناظر (ب) (١)

(١٢) كسران متكافئان $\frac{4}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ (ب) (١)

(١٣) $\frac{11}{3} = 5 \frac{2}{3}$ (ب) (١)

(١٤) $2 \frac{1}{7} = \frac{15}{7}$ (ب) (١)

(١٥) $0,18 = 0,13 + 0,5$ (ب) (١)

(١٦) $0,6 = 0,2 - 0,85$ (ب) (١)

اللهم لا سهل إلا جعلته سهلاً وأنت

إنشئت جعلت الصعب سهلاً

تذكر أن :

المتوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددهم}}$

يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان أحاده ٠ ، ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨

يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل على ٣

يقبل العدد القسمة على ٦ إذا كان يقبل القسمة على ٢ ، ٣ معاً

يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان أحاده ٠ أو ٥

يقبل العدد القسمة على ١٠ إذا كان أحاده صفر

محيط المستطيل = $2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$