

السؤال الأول

إذا كان

$$x+7=15$$

تساوي x فإن قيمة

(أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

الإجابة: ج

السؤال الثاني

احسب ناتج

$$144 \div 12$$

(أ) 10 (ب) 12 (ج) 14 (د) 16

الإجابة: ب

السؤال الثالث

أكمل التسلسل: 2 , 4 , 8 , 16 , ... , 64

(أ) 20 (ب) 32 (ج) 48 (د) 50

الإجابة: ب

السؤال الرابع

إذا كانت

$$5x=45$$

x

تساوي x

(أ) 5 (ب) 7 (ج) 9 (د) 11

الإجابة: ج

السؤال الخامس

عدد الأشخاص في قاعة 120، 1/3 منهم نساء. كم عدد النساء؟

(أ) 30 (ب) 40 (ج) 50 (د) 60

الإجابة: ب

السؤال السادس

في مسابقة، حصل أحمد على ضعف ما حصل عليه علي. إذا حصل علي على 15 نقطة، كم نقطة حصل عليها أحمد؟

(أ) 25 (ب) 30 (ج) 35 (د) 40

الإجابة: ب

السؤال السابع

أوجد المتوسط الحسابي للأعداد: 10 , 15 , 20 , 25 , 30

(أ) 18 (ب) 20 (ج) 22 (د) 25

الإجابة: ب

السؤال الثامن

إذا كان مجموع زاويتين في مثلث يساوي 110° ، ما قيمة الزاوية الثالثة؟
أ) 60° ب) 70° ج) 80° د) 90°

الإجابة: ب

السؤال التاسع

... , أكمل النمط: 5 , 10 , 20 , 40
أ) 50 ب) 60 ج) 80 د) 90

الإجابة: ج

السؤال العاشر

إذا كان $\frac{4}{1}$ من العدد يساوي 15، فما العدد الكامل؟
أ) 45 ب) 55 ج) 60 د) 75

الإجابة: ج

x

تساوي x

أ) 5 ب) 7 ج) 8 د) 9

الإجابة: ج

السؤال الثاني

احسب ناتج

$$144 \div 12$$

أ) 10 ب) 12 ج) 14 د) 16

الإجابة: ب

السؤال الثالث

أكمل التسلسل: 2 , 4 , 8 , 16 , ... , 64
أ) 20 ب) 32 ج) 48 د) 50

الإجابة: ب

السؤال الرابع

إذا كانت

$$5x = 45$$

x

تساوي x

أ) 5 ب) 7 ج) 9 د) 11

الإجابة: ج

السؤال الخامس

عدد الأشخاص في قاعة 120، 3/1 منهم نساء. كم عدد النساء؟
أ) 30 ب) 40 ج) 50 د) 60

الإجابة: ب

السؤال السادس

في مسابقة، حصل أحمد على ضعف ما حصل عليه علي. إذا حصل علي على 15 نقطة، كم نقطة حصل عليها أحمد؟
أ) 25 ب) 30 ج) 35 د) 40

الإجابة: ب

السؤال السابع

أوجد المتوسط الحسابي للأعداد: 10 , 15 , 20 , 25 , 30
أ) 18 ب) 20 ج) 22 د) 25

الإجابة: ب

السؤال الثامن

إذا كان مجموع زاويتين في مثلث يساوي 110° ، ما قيمة الزاوية الثالثة؟
أ) 60° ب) 70° ج) 80° د) 90°

الإجابة: ب

السؤال التاسع

... أكمل النمط: 5 , 10 , 20 , 40
أ) 50 ب) 60 ج) 80 د) 90

الإجابة: ج

السؤال العاشر

إذا كان $4/1$ من العدد يساوي 15، فما العدد الكامل؟
أ) 45 ب) 55 ج) 60 د) 75

الإجابة: ج