

السؤال الحادي عشر

العدد الناقص في لتصبح العبارة صحيحة هو: ؟

$$540 \div \square = 90$$



الجواب: 5

الجواب: 6

الجواب: 7

الجواب: 8

السؤال الثاني عشر

تبرع شخص بـ (48) كرسيّاً متحركاً. إذا كان ثمن الكرسي الواحد (86) ديناراً فإن ثمن الكراسي جميعها يساوي:



● الجواب: 4128

● الجواب: 4118

● الجواب: 4218

● الجواب: 4228

السؤال الثالث عشر

العدد 25131 يقبل القسمة على: ؟

الجواب: 2

الجواب: 3

الجواب: 5

الجواب: 10



السؤال الرابع عشر

؟
ناتج 8×90 يساوي:

الجواب: 72

الجواب: 630

الجواب: 63

الجواب: 720



السؤال الخامس عشر

إذا كان ثمن الآلة الحاسبة (21) ديناراً، فإن ثمن (9) الآت؟
حاسبة يساوي:



الجواب: 190

الجواب: 180

الجواب: 188

الجواب: 189

السؤال السادس عشر

العدد ناقص في لتصبح العبارة صحيحة هو: ؟

$$\text{[]} \div 7 = 8$$



42

56

48

54

السؤال السابع عشر

ناتج قسمة 8 ÷ 252 يساوي 31 والباقي هو: ؟



الجواب: 4

الجواب: 5

الجواب: 6

الجواب: 7

السؤال الثامن عشر

العدد الناقص في لتصبح العبارة صحيحة هو: ؟



$$7 \times \text{[]} = 63$$

الجواب: 6

الجواب: 7

الجواب: 8

الجواب: 9

السؤال التاسع عشر

ليس من عوامل العدد 42 هو: ؟

الجواب: 6

الجواب: 13

الجواب: 3

الجواب: 14



السؤال العشرين

ناتج 5×781 يساوي: ؟

الجواب: 3901

الجواب: 3900

الجواب: 3500

الجواب: 3905

