

ورقة عمل 1

السؤال رقم (1)

أي مما يأتي حلاً للمعادلة: $x - 9 = 3$ ؟

- A 3
- B 6
- C 12
- D 27

السؤال رقم (2)

أي مما يلي يمثل حلاً للمعادلة $b - 3 = 3$ ؟

- A 9
- B 6
- C 5
- D 3

السؤال رقم (3)

إذا كان $3x = 12$ فأأي من خواص المساواة استعملت لإبقاء طرفي المعادلة:
 $3x \div 5 = 12 \div 5$ متساويين؟

- A خاصية الجمع للمساواة
- B خاصية الضرب للمساواة
- C خاصية الطرح للمساواة
- D خاصية القسمة للمساواة

السؤال رقم (4)

ما المتباينة التي تمثل الموقف التالي: "عدد اللترات n لا يساوي 12 لتر"؟

- A $n > 12$
- B $n \neq 12$
- C $n < 12$
- D $n \leq 12$

السؤال رقم (5)

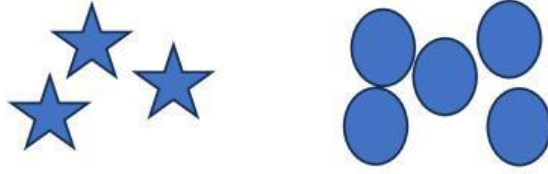
حدد القيمة التي تمثل حلا للمتبينة $t > 16$

- A 10
- B 12
- C 16
- D 18

السؤال رقم (6)

ما نسبة عدد النجوم إلى عدد الدوائر في الشكل أدناه؟

- A 3 : 8
- B 8 : 3
- C 5 : 3
- D 3 : 5



السؤال رقم (7)

أي النسب التالية تكافئ 2:5 ؟

- A 4:15
- B 10:4
- C 2:10
- D 4:10

السؤال رقم (8)

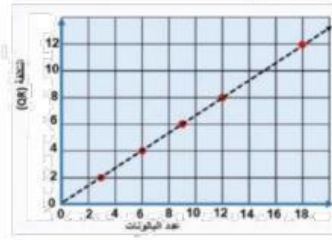
أي النسب التالية تكافئ 1:3 ؟

- A 3:1
- B 3:5
- C 2:6
- D 2:4

السؤال رقم (9)

يعرض التمثيل البياني أدناه العلاقة بين عدد البالونات وتكلفتها.

- A 4
- B 8
- C 10
- D 12

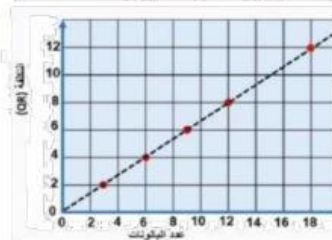


ما تكلفة شراء 12 بالونا؟

السؤال رقم (10)

يعرض التمثيل البياني أدناه العلاقة بين عدد البالونات وتكلفتها.

- A 4
- B 8
- C 10
- D 12



ما تكلفة شراء 18 بالونا؟