



الصف الخامس

رياضيات

ورقة عمل 10

إيجاد قيمة المقدار
الجبري

س1: جد قيمة المقدار الجبري $x - 3$ عندما $x = 10$.

س2: أعبر بالرموز:

- ناتج جمع 10 و x .
- 20 مطروح منها y .
- ناتج قسمة x على 7.
- 6 أمثال y .

س3: أعبر بالكلمات:

- $10x$
- $x + 7$
- $x - 12$
- $x \div 5$

س1: جد قيمة المقدار الجبري $x - 3$ عندما $x = 10$.

$$10 - 3 = 7$$

س2: أعبر بالرموز:

• ناتج جمع 10 و x .

$$x + 10$$

• 20 مطروح منها y .

$$20 - y$$

• ناتج قسمة x على 7.

$$x \div 7$$

• 6 أمثال y .

$$6y$$

س3: أعبر بالكلمات:

▪ $10x$

عشرة أمثال x

▪ $x + 7$

ناتج جمع x و 7

▪ $x - 12$

x مطروحاً منها 12

▪ $x \div 5$

ناتج قسمة x على 5



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

