

5

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

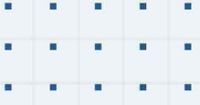
▪  $x - 12$

$x$  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

