



الصف السادس

رياضيات

ورقة عمل 5

الخصائص الجبرية

$$x = -6 \quad , \quad y = \frac{1}{2} \quad , \quad z = 8$$

س1: إذا كانت

جد قيمة:

① $x + z$

② $yz + x$

③ $4y + x$

④ $z \div y$

⑤ xz

⑥ $2x - z$

⑦ $z - x$

⑧ $4x - 2z$

$$x = -6, \quad y = \frac{1}{2}, \quad z = 8$$

س1: إذا كانت

جد قيمة:

① $x + z$

$$-6 + 8 = 2$$

② $yz + x$

$$\frac{1}{2} \times 8 + -6$$

$$4 + -6 = -2$$

③ $4y + x$

$$4 \times \frac{1}{2} + -6$$

$$2 + -6 = -4$$

④ $z \div y$

$$8 \div \frac{1}{2}$$

$$8 \times \frac{2}{1} = 16$$

⑤ xz

$$-6 \times 8 = -48$$

⑥ $2x - z$

$$2 \times -6 - 8$$

$$-12 - 8 = -20$$

⑦ $z - x$

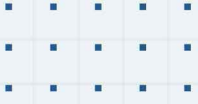
$$8 - -6$$

$$8 + 6 = 14$$

⑧ $4x - 2z$

$$4 \times -6 - 2 \times 8$$

$$-24 - 16 = -40$$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

