



الصف السابع

# رياضيات

ورقة عمل 7

**السؤال الأول:**

جد ناتج ما يلي متبعاً أولويات العمليات:

①  $30 \div (3 \times 2 - 3) =$

②  $4(3 - 1)^2 \div 8 =$

③  $4^2 + 18 \div (-3 + 6) =$

④  $(20 - (12 \div -4)) + (-2)^3 =$

⑤  $\frac{100 - 4 \times 5}{2^5 - 12} =$

**السؤال الأول:**

جد ناتج ما يلي متبعاً أولويات العمليات:

①  $30 \div (3 \times 2 - 3) =$

$$30 \div (6 - 3)$$

$$30 \div 3 = 10$$

②  $4(3 - 1)^2 \div 8 =$

$$4(2)^2 \div 8$$

$$4 \times 4 \div 8$$

$$16 \div 8 = 2$$

③  $4^2 + 18 \div (-3 + 6) =$

$$4^2 + 18 \div 3$$

$$16 + 18 \div 3$$

$$16 + 6 = 22$$

④  $(20 - (12 \div -4)) + (-2)^3 =$

$$(20 - (-3)) + (-2)^3$$

$$(20 + 3) + (-2)^3$$

$$23 + -8 = 15$$

⑤  $\frac{100 - 4 \times 5}{2^5 - 12} =$

$$\frac{100 - 20}{32 - 12} = \frac{80}{20} = 4$$



# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

