



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

