

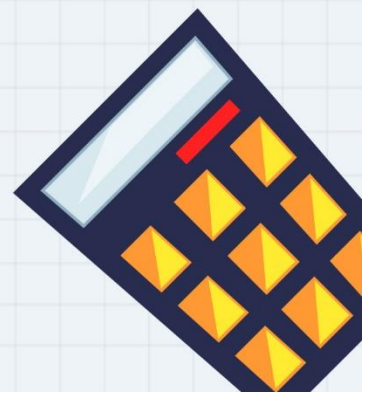
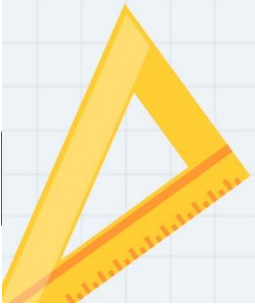
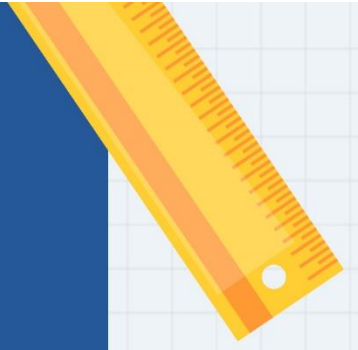
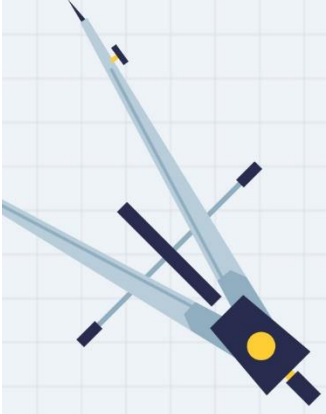


الصف السادس

رياضيات

ورقة عمل 4

أولويات العمليات
الحسابية



س1: أجد قيمة كل مما يأتي:

① $(3^2 - 5) \times 4 - \sqrt{64}$

② $3 + 7 \times \sqrt[3]{125} - 10$

③ $(-4)^2 + 12 \div -3 \times \sqrt{25}$

④ $80 \div (2^3 \times 10)$

س1: أجد قيمة كل مما يأتي:

① $(3^2 - 5) \times 4 - \sqrt{64}$

$(9 - 5) \times 4 - 8$

$4 \times 4 - 8$

$16 - 8 = 8$

② $3 + 7 \times \sqrt[3]{125} - 10$

$3 + 7 \times 5 - 10$

$3 + 35 - 10$

$38 - 10 = 28$

③ $(-4)^2 + 12 \div -3 \times \sqrt{25}$

$16 + 12 \div -3 \times 5$

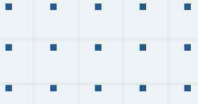
$16 + -4 \times 5$

$16 + -20 = -4$

④ $80 \div (2^3 \times 10)$

$80 \div (8 \times 10)$

$80 \div 80 = 1$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

