

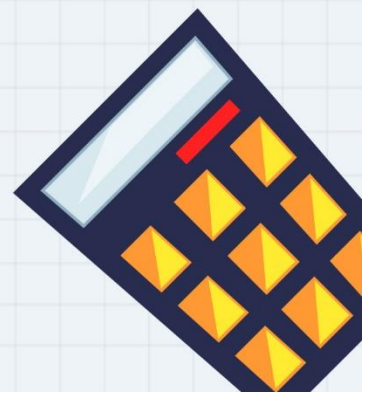
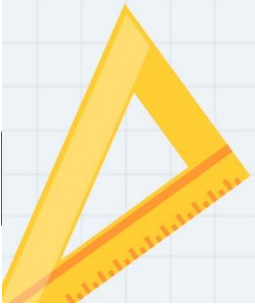
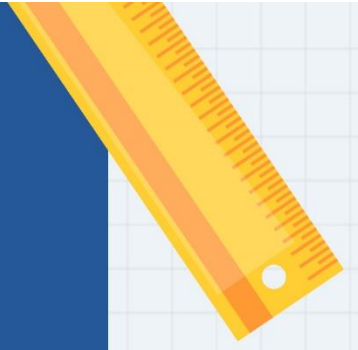
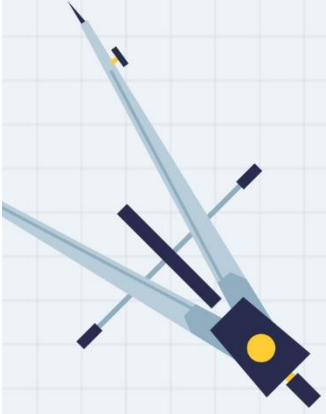


الصف السادس

رياضيات

ورقة عمل 1

القوى والأسس



السؤال الأول:

اكتب كلاً مما يلي بالصيغة الأسية:

① $3 \times 3 =$

② $f \times f \times f \times f =$

③ $-2 \times -2 \times -2 \times -2 \times -2 =$

السؤال الثاني:

اكتب كلاً مما يأتي بالصيغة القياسية، وأجد قيمته:

① $3^4 =$

② $(-1)^4 =$

③ $8^0 =$

④ $10^3 =$

⑤ $(-3)^4 =$

⑥ $(-5)^3 =$

⑦ $(-10)^0 =$

⑧ $(-10)^1 =$

السؤال الأول:

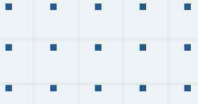
اكتب كلاً مما يلي بالصيغة الأسية:

- ① $3 \times 3 = 3^2$
- ② $f \times f \times f \times f = f^4$
- ③ $-2 \times -2 \times -2 \times -2 \times -2 = (-2)^5$

السؤال الثاني:

اكتب كلاً مما يأتي بالصيغة القياسية، وأجد قيمته:

- ① $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$
- ② $(-1)^4 = -1 \times -1 \times -1 \times -1 = 1$
- ③ $8^0 = 1$
- ④ $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$
- ⑤ $(-3)^4 = -3 \times -3 \times -3 \times -3 = 81$
- ⑥ $(-5)^3 = -5 \times -5 \times -5 = -125$
- ⑦ $(-10)^0 = 1$
- ⑧ $(-10)^1 = -10$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

