



ورق عمل تفاعلي في مادة الرياضيات



الصف: السابع الاساسي

الاسم:

اختر الاجابة الصحيحة

1)	قيمته ما يلي $\frac{8^4}{8^2}$ تساوي	(أ) 64	(ب) 48	(ج) 1	(د) 184
2)	نتائج $\frac{5}{12} + \frac{1}{4}$	(أ) $\frac{6}{16}$	(ب) $\frac{8}{12}$	(ج) $\frac{6}{4}$	(د) $\frac{3}{5}$
3)	قيمته المقدار الجبري تساوي $(2x + y)^0$ , $x=1$ , $y=2$	(أ) 3	(ب) 1	(ج) 4	(د) 0
4)	قيمته المقدار $2x^2 + 3x - 1$ حيث $x = 2$	(أ) 13	(ب) 15	(ج) 11	(د) 16
5)	نتائج ضرب الحد الجبري $(-2x)$ ب $4x$	(أ) $-8x$	(ب) $6x$	(ج) $8x$	(د) $-6x$
6)	في المتتالية التالية ..... 37 و 28 و 19 الحد الرابع هو	(أ) 46	(ب) 55	(ج) 45	(د) 47
7)	مثلث قائم الزاوية فيه قياس الزاوية $A = 60^\circ$ فان قياس الزاوية B يساوي	(أ) $90^\circ$	(ب) $60^\circ$	(ج) $30^\circ$	(د) $10^\circ$
8)	حل المعادلة التالية $7(1 + 3M) = 49$ هو	(أ) $M = 2$	(ب) $M = 4$	(ج) $M = 6$	(د) $M = -2$

أتمنى لكم عطلة سعيدة، هادئة وآمنة

معلمتكم: زينه علي

استمتعوا في حلكم