

ورقة عمل اثرانية

اسم الطالب : إعداد المعلم :

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

المعاملات في المقدار الجبري $4x + 3y - 5$ هي :							
-5	a	4	b	3 ، 4	c	4	d
$100 - 4 \times 3$							
ناتج $4^2 - 2^3$ يساوي :							
12	a	10	b	9	c	11	d
العدد المناسب الذي يجعل الجملة $20 + (\square - 3 \times 5) = 30$ صحيحة هو :							
25	a	10	b	30	c	-10	d
ناتج المقدار الجبري $x^2 - (8 + x)$ ، $x = 5$ يساوي							
7	a	11	b	12	c	8	d
المقدار الذي يمثل الموقف (طرّح 15 من ثلاثة أمثال عدد ما) هي							
15-x	a	x-15	b	3x-15	c	15-3x	d

السؤال الثاني : ضع صح أو خطأ :

(1) ناتج المقدار الجبري $(p^2 - 4p) - 5 \div d$ ، $p = 3$ ، $d = -1$ يساوي 2 ()

(2) الحد الثابت في المقدار $4x + 3y - 5$ هو -5 ()

ورقة عمل اثرانية