

جبر و معادله

۱

درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

○ حاصل ضرب $m^2 \times n^2$ عددی فرد است.

○ مساحت کل مکعب به صورت جبری $6a^3$ می باشد.

○ تفاضل هر عدد دو رقمی از مقلوبش مضرب ۵ است.

○ عبارت $(m+n)^3$ باعبارت $m^3 + n^3$ برابر است.

○ جواب معادله $x+8=-9$ عدد -۱ است.

۲

جاهاي خالي رابااعداد يا کلمات مناسب پر کنيد.

$$x \rightarrow \boxed{} \rightarrow y \rightarrow -12$$

✓ کارماشین مقابله صورت جبری می باشد.

✓ مقدار عددی عبارت جبری $y = -2x^3$ به ازای $x = -5, y = -5$ برابر است با.....

✓ جواب معادله $1 = 2x + 5$ مساوی می باشد.

✓ مجموع دو عدد فرد عددی است (زوج-فرد)

✓ نسبت مکعب a به مجذور a برابر است.

✓ مقدار عددی عبارت زیر به ازای $x = 20$ برابر است.

$$(x-11)(x-12)(x-13)....(x-1393) =$$

• به دو برابر عددی نصف همان عدد را اضافه کردهیم حاصل ۲۰ شدمعادله آن کدام گزینه است؟

$$2x + \frac{1}{2}x = x \quad \text{د)$$

$$2x + \frac{1}{2}x = x \quad \text{ج)$$

$$2x - \frac{1}{2}x = 20 \quad \text{ب)$$

$$2x + \frac{1}{2}x = 20 \quad \text{الف)$$

• مقدار عددی عبارت جبری $\sqrt{a(a-b)(a-c)(a-d)}$ کدام گزینه است؟ $a=1, b=-2, c=-3, d=-11$ به ازای

د) ۱۲

ج) ۱۰

ب) ۸

الف) ۶

۳

• پاسخ معادله $x^3 = 16$ برابر کدام گزینه است؟

$$x = 8$$

$$x = -4$$

$$x = 4$$

د) الف و ب

ج)

ب)

الف)

مقدار عددی عبارت زیر را به ازای $c = -2, b = -2$ به دست آورید.

$$\frac{2bc - b^2}{b + c} =$$

۳

$$y = -2x - 3$$

با توجه به جدول و رابطه‌ی بین x و y جدول را کامل کنید.

x	-5	7	4	$-\frac{5}{4}$
y				

۵

ب) کار ماشین را حدس بزنید.

$$5 \xrightarrow{x} \boxed{\quad} \xrightarrow{y} -2$$

$$-7 \xrightarrow{x} \boxed{-4x + 2} \xrightarrow{y}$$

الف) عدد خروجی را بنویسید.

اگر سن علی را دو برابر کنیم و سه برابر سن ۶ سال پیش اورا از آن کم کنیم سن کنونی علی به دست می‌آید.
علی حالا چند ساله است؟

۶

۷

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$(الف) (2ab)^3 \times (3a)^2 =$$

$$(ب) -\frac{5}{8}x - 9y + \frac{5}{4}x - 2y =$$

$$(ج) -2(3ab + a^2 + 2b^2) - 3(a + b)^2 =$$

۸

طول مربعی $4 - 3x$ است محیط و مساحت را پیدا کنید.

۹

$$\frac{3}{5}x - 2 = \frac{1}{10}x + 1$$

معادله‌های زیر را حل کنید.

۱۰

$$3^{2x-1} = 27$$