

آزمون ریاضی هشتم ۲۱ اردیبهشت ۹۹ استان اصفهان – آنلاین

گزینه درست را انتخاب کنید.

ب	جواب معادله $4(x-5) - 12 = 4(2x-3)$ برابر با کدام گزینه زیر است؟ <input type="checkbox"/> $x = -0/5$ <input type="checkbox"/> $x = 1/5$ <input type="checkbox"/> $x = 0/5$ <input type="checkbox"/> $x = 2$ الف) $x = -0/5$ ب) $x = 1/5$ ج) $x = 0/5$ د) $x = 2$	۱
د	قطر مستطیلی به ابعاد ۶ و ۸ سانتی متر برابر با کدام گزینه است؟ <input type="checkbox"/> 10 cm <input type="checkbox"/> 14 cm <input type="checkbox"/> 17 cm <input type="checkbox"/> 13 cm الف) 10 cm ب) 17 cm ج) 14 cm د) 13 cm	۲
الف	حاصل عبارت مقابله با کدام گزینه است؟ $-6^2 - 3 \times \left(81 \div (-3)^2 + 9 \right) + 3^2 =$ <input type="checkbox"/> -16 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 81 <input type="checkbox"/> -81 الف) -81 ب) 81 ج) 16 د) -16	۳
ب	کدام یک از اعداد زیر نسبت به عدد ۳۶، اول است؟ <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 24 الف) 24 ب) 25 ج) 9 د) 15	۴
ج	هر زاویه داخلی یک ۶ ضلعی منتظم چند درجه است؟ <input type="checkbox"/> 110 درجه <input type="checkbox"/> 120 درجه <input type="checkbox"/> 140 درجه <input type="checkbox"/> 60 درجه الف) 60 درجه ب) 140 درجه ج) 120 درجه د) 110 درجه	۵
الف	چند عدد مرکب دو رقمی وجود دارد که بر 13 بخش پذیر است؟ <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 6 الف) 6 ب) 7 ج) 5 د) 4	۶
الف	حاصل عبارت $\left(-\frac{6}{3} + \frac{3}{7} + 2\frac{1}{7} \right) \div \frac{5}{7}$ برابر با کدام گزینه است؟ <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> $\frac{3}{7}$ <input type="checkbox"/> $\frac{5}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$ الف) $\frac{4}{5}$ ب) $\frac{5}{4}$ ج) $\frac{3}{7}$ د) 8	۷
د	عدد $\sqrt{12} + 2$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ <input type="checkbox"/> 1 و 2 <input type="checkbox"/> 0 و 1 <input type="checkbox"/> -1 و 0 <input type="checkbox"/> -2 و -1 الف) -1 و 0 ب) 0 و 1 ج) -1 و 0 د) 1 و 2	۸
ج	در کدام یک از چهار ضلعی های زیر دو قطر عمودمنصف یکدیگرند و با هم مساوی نیز هستند؟ <input type="checkbox"/> الف) متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/> ب) مستطیل <input type="checkbox"/> ج) مربع <input type="checkbox"/> د) لوزی	۹

مقدار عددی عبارت $x^2 + y^2 + 2xy$ به ازای $x = 3$ و $y = -2$ برابر با کدام گزینه است؟

الف

۸

۲۵

-۱

۱

۱۰

د

-۳ab

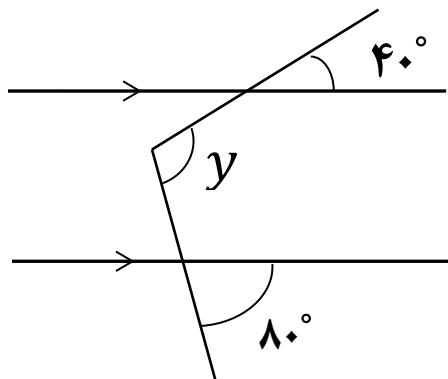
۳ab

۳ab - b

۱۱ab

۱۱

ب



در شکل مقابل مقدار y چند درجه است؟

الف) ۴۰ درجه ب) ۱۲۰ درجه

ج) ۱۴۰ درجه د) ۱۱۵ درجه

۱۲

د

$$\frac{-21 \times \bigcirc}{(-8) \times (-6)} = \frac{35}{2}$$

به جای \bigcirc چه عددی قراردهیم تا تساوی مقابل برقرار باشد؟

۱۳

الف) ۴۸ ب) ۴۰ ۲۵ ج) ۴۰

ج

معدل علی در ۴ درس ۱۷/۵ شده ، اگر سه نمره به یکی از این درس ها اضافه کنیم معدل جدید برابر با چند است ؟

د) ۱۸/۵۲

ج) ۱۸/۲۵

ب) ۱۸/۵

الف) ۱۸

۱۴

ج



دو مثلث مقابل بنا به چه حالتی با هم ، هم نهشت اند؟

الف) ض زض ب) ض ز

د) وز

ج) وض

۱۵

الف

برابر عدد 3^7 به صورت توان دار برابر با کدام گزینه است؟

۱۶

د) 27^9

ج) 27^8

ب) 3^9

الف) 3^{10}

ب

اگر $\vec{b} = \begin{bmatrix} +6 \\ -9 \end{bmatrix}$ باشند ، مختصات بُردار c با رابطه $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ برابر با کدام گزینه است؟

۱۷

د) $\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$

ج) $\begin{bmatrix} -2 \\ +5 \end{bmatrix}$

ب) $\begin{bmatrix} -2 \\ -5 \end{bmatrix}$

الف) $\begin{bmatrix} +2 \\ -5 \end{bmatrix}$

د

تعداد کل حالت های پرتاب دو تاس برابر با کدام گزینه است؟

۱۸

د) ۳۶

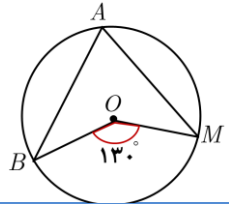
ج) ۸

ب) ۴

الف) ۱۲

۱۹

با توجه به شکل مقابل زاویه A چند درجه است؟



- الف) $65/5$ درجه ب) ۶۵ درجه ج) ۶۰ درجه د) ۵۰ درجه

ب

الف

۲۰

در شکل زیر AB بر دایره مماس است. زاویه A چند درجه است? ($x = ?$)

- ۱۵۸ (د) ۱۴۸ (ج) ۴۲ (ب) ۳۲ (الف)

