

<p>۱</p>	<p>درستی یا نادرستی جملات را مشخص کنید.</p> <p>الف- محل برخورد سه ارتفاع هر مثلثی ، داخل مثلث است.</p> <p>ب- نمایش اعشاری کسر $\frac{42}{105}$ ، مختوم است.</p> <p>ج- مجموعه ۸ عضوی، دارای 4^4 زیر مجموعه است.</p> <p>د- حاصل: $\mathbb{R} - (\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z})$ برابر است با \emptyset.</p> <p style="text-align: center;">$\mathbb{R} - \emptyset = \mathbb{R}$</p> <p>ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">$\frac{42 \div 21}{105 \div 21} = \frac{2}{5}$</p> <p style="text-align: center;">$2^4 = 16$</p>	<p>۱</p>
<p>۱</p>	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف- حاصل: $(-1)^{-4}$ از حاصل: -1^{-4} برابر است.</p> <p>ب- اگر مرکز دایره از دو وتر، به یک فاصله باشد آنگاه دو وتر میسازند.</p> <p>ج- اگر: $x < 0$ باشد حاصل عبارت $4\sqrt{x^2} - 4x$ برابر است با $(-8x)$.</p> <p>د- حاصل: $(B - A) \cup (A \cap B)$ برابر است با B.</p> <p style="text-align: center;">$(-1)^4 = 1$</p> <p style="text-align: center;">$-1^{-4} = -1$</p> <p style="text-align: center;">$4 x - 4x = -4x - 4x = -8x$</p>	<p>۲</p>
<p>۱</p>	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>A: اگر $A \subseteq B$ باشد آنگاه حاصل: $(A - B) \cup [A \cap (A \cup B)]$ کدام است؟</p> <p>الف) A <input checked="" type="checkbox"/> ب) \emptyset ج) $B - A$ د) B</p> <p>B: در معادله مقابل مقدار x کدام است؟</p> <p>$(0.2)^x \times 25 = 125^{-x} \Rightarrow 5^{-x} \times 5^2 = 5^{-3x} \Rightarrow -x + 2 = -3x \Rightarrow 2 = -2x \Rightarrow x = -1$</p> <p>الف) ۱ ب) ۲ ج) -۱ د) -۲</p> <p>C: چندتا از شکلهای زیر همواره متشابهند؟</p> <p>(دومربع، دو مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین، دو مثلث متساوی الاضلاع، دو مستطیل، دوشش ضلعی منتظم، دو لوزی)</p> <p>الف) ۵ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>D: کدام عبارت درست نیست؟</p> <p>الف) $x + x \geq 0$ ب) $x + y \geq x + y$ ج) $\sqrt{x^2 + y^2} = x + y$ د) $a - b \geq a - b$</p>	<p>۳</p>

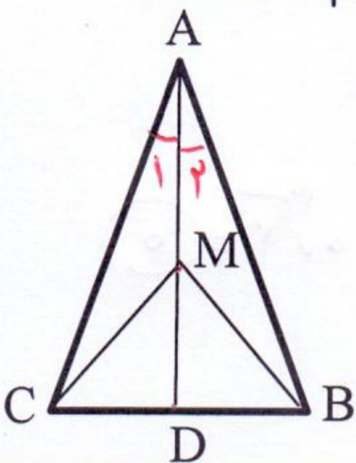
الف: $\sqrt{(4 - \sqrt{17})^2} + \sqrt{(5 - \sqrt{17})^2} =$

$|4 - \sqrt{17}| + |5 - \sqrt{17}| = \sqrt{17} - 4 + 5 - \sqrt{17} = 1$

ب: $if: x = -10, y = -3 \Rightarrow 2|x - y| - |4y - 2| = 2|-10 - (-3)| - |-12 - 2| =$
 $2 \times 7 - 14 = 14 - 14 = 0$

۱

مثلث ABC متساوی الساقین و AD نیم ساز زاویه A و نقطه M، نقطه دلخواهی روی نیم ساز است.

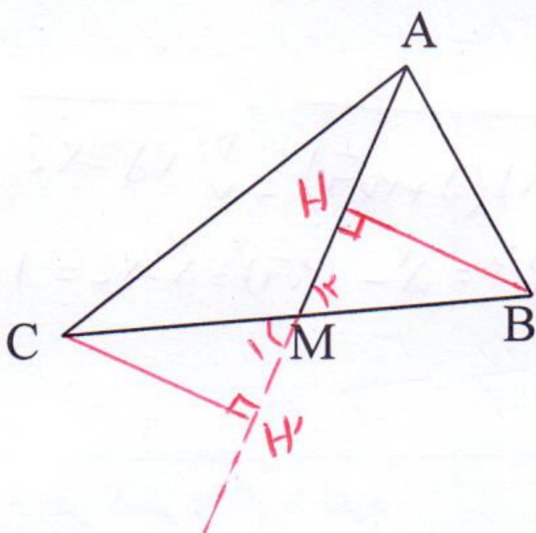


ثابت کنید MB=MC

$AM = AM =$ ضلع مشترک
 $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 =$ فرض
 $AB = AC =$ فرض
 $\Rightarrow \triangle AMC \cong \triangle AMB \Rightarrow MB = MC$
 (فرض فرض)

۱/۲۵

در مثلث ABC، AM میانه است. ثابت کنید فاصله دو رأس B و C از میانه AM، مساوی است.



فرض و حکم مسئله را بنویسید. $BH = CH'$ حکم
 فرض: $BM = CM$

$\hat{H} = \hat{H}' = 90^\circ$
 $BM = CM =$ فرض
 $\hat{M}_1 = \hat{M}_2 =$ متقابل بر رأس
 $\Rightarrow \triangle BHM \cong \triangle CH'M \Rightarrow BH = CH'$
 (۱۹)

۱

دو مستطیل متشابه اند. طول و عرض اولی ۱۸ و ۱۲ است. طول و عرض دومی ۱۲ و x است. مقدار x را به دست آورید.

$\frac{18}{12} = \frac{12}{x} \Rightarrow x = \frac{12 \times 12}{18} = 8$

۱/۵

حاصل را به دست آورید. ۱۴

الف) $\frac{10^8 \times (0/1)^{-2} \times 10^{-5}}{1000^3 \times 10^{-9}} = \frac{10^8 \times 10^2 \times 10^{-10}}{10^9 \times 10^{-9}} = \frac{10^0}{10^0} = 1$

ب) $\frac{(xy)^{-6} \cdot (x^2y)^4}{x^2y^{-2}} = \frac{x^{-6}y^{-6} \cdot x^8y^4}{x^2y^{-2}} = \frac{x^2y^{-2}}{x^2y^{-2}} = 1$

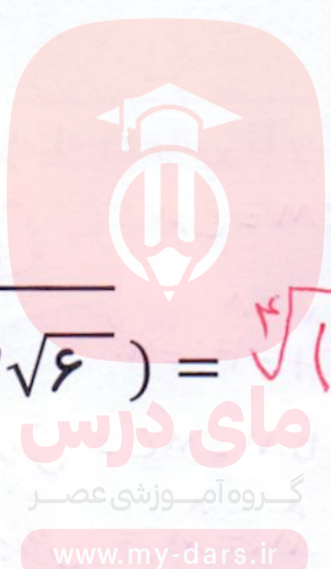
$$\text{ج) } \frac{(\dots \cdot 63 \times (\dots \cdot 1))^{-3}}{3 \dots \times \dots \cdot 21} = \frac{7^3 \times 10^{-3} \times 10^6}{3 \times 10^4 \times 21 \times 10^{-3}} = \frac{10^3}{10^4} = 10^{-1} = 0.1$$

$$\text{الف) } \frac{\sqrt[3]{-27} \times \sqrt[3]{50} \times \sqrt[3]{20}}{\sqrt{90} \times \sqrt{10}} = \frac{-3 \times 10}{\sqrt{900}} = \frac{-30}{30} = -1$$

$$\text{ب) } 2\sqrt[3]{2} + 5\sqrt[3]{16} - 4\sqrt[3]{54} = 2\sqrt[3]{2} + 10\sqrt[3]{2} - 12\sqrt[3]{2} = 0$$

$$\text{ج) } \sqrt[4]{(5 - 2\sqrt{6})} \times \sqrt[4]{(5 + 2\sqrt{6})} = \sqrt[4]{(5 - 2\sqrt{6})(5 + 2\sqrt{6})} = \sqrt[4]{25 - 24} = 1$$

مزدوج = $5^2 - (2\sqrt{6})^2 = 25 - 24 = 1$



$$\text{الف) } \frac{4}{\sqrt[6]{2^4}} = \frac{4}{\sqrt[6]{2^4}} \times \frac{\sqrt[6]{2^2}}{\sqrt[6]{2^2}} = \frac{4\sqrt[6]{4}}{2} = 2\sqrt[6]{4}$$

$$\text{ب) } \frac{2x}{\sqrt{x}\sqrt{x}} = \frac{2x}{\sqrt{x^3}} \times \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \frac{2x \cdot \sqrt{x}}{x} = 2\sqrt{x}$$

$(x > 0)$

گروه آموزشی عصر
 ASR_Group@outlook.com
 @ASRschoo2