

مثلث

ریاضی - پایه هشتم - فصل ششم

نام و نام خانوادگی:



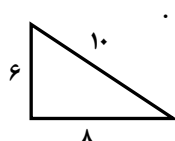
۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

(الف) رابطه فیثاغورس در هر مثلثی برقرار است. درست نادرست (ب) اگر سه زاویه از مثلثی با سه زاویه از مثلث دیگر برابر باشد، آن دو مثلث هم نهشت هستند. درست نادرست (ج) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع زاویه به یک فاصله است. درست نادرست (د) دو مثلث مقابل بنا به حالت دو ضلع و زاویه بین با هم، هم نهشت هستند. درست نادرست

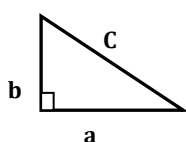
۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

(الف) هر نقطه روی یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است.

(ب) حالت های خاص هم نهشتی دو مثلث قائم الزاویه و می باشد.

(ج) اندازه وتر مثلث قائم الزاویه ای با اضلاع قائم $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{5}$ است.

(د) مثلث روبرو، یک مثلث قائم الزاویه

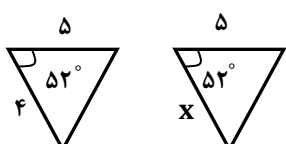


۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

(الف) با توجه به شکل کدام رابطه درست است؟

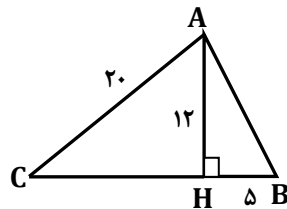
 $a^2 = c^2 + b^2$ $b^2 = c^2 + a^2$ $c^2 = b^2 - a^2$ $a^2 = c^2 - b^2$

(ب) مثلث های قائم الزاویه به چند حالت می توانند هم نهشت باشند؟

 پنج حالت چهار حالت دو حالت سه حالت(ج) دو مثلث روبرو هم نهشت هستند. مقدار x کدام است؟ ۲۵ ۵۲ ۴ ۵

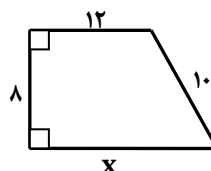
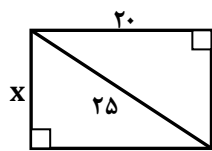
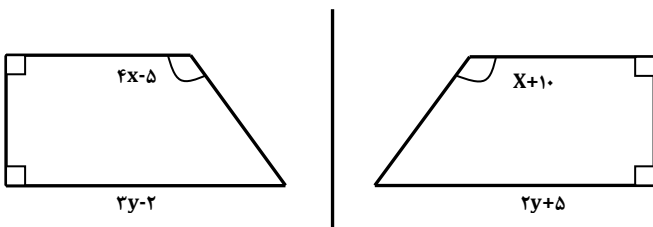
(د) کدام دسته از اعداد زیر اضلاع مثلث قائم الزاویه هستند؟

 (۱۰ و ۲۰ و ۳۰) (۱۳ و ۱۲ و ۵) (۶ و ۵ و ۴) (۱۰ و ۱۲ و ۱۴)

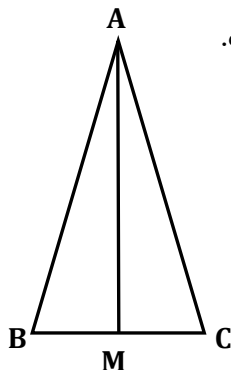


۴. محیط و مساحت مثلث ABC را بدست آورید.

۵. چهار ضلعی KLMN حاصل تقارن چهارضلعی ABCD نسبت به خط عمودی است. مقدار X و Y را بدست آورید.



۶. در هر شکل مقدار X را حساب کنید.



۷. در شکل زیر نقطه M وسط BC است و مثلث ABC متساوی الساقین است و پاره خط AM، میانه است.

عبارت های زیر را کامل کنید و نشان دهید چرا ضلع های دو مثلث ایجاد شده با هم برابرند.

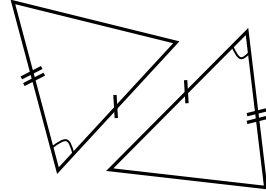
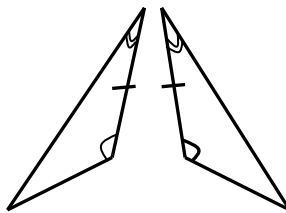
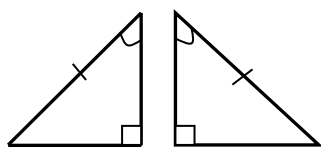
چون ساق های مثلث متساوی الساقین ABC است.

\overline{BM} = چون =

هم ضلع مشترک دو مثلث است.

هم نهشتی دو مثلث را با یک عبارت نشان دهید و حالت هم نهشتی را بنویسید.

۸. در هر قسمت، بعضی از ضلع ها و زاویه های مساوی مشخص شده اند. در هر مورد حالت هم نهشتی را بنویسید.



صفیه گر

دبیر ریاضی شهرستان گنبد کاووس
استان گلستان



مانا باشید

@riazi cafe

مثلث

ربانی - پایه هشتم - فصل ششم

نام و نام خانوادگی:

@riazicafe

۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

الف) رابطه $\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{6}$ در هر مثلث برقرار است. درست نادرست

ب) اگر سه زاویه از مثلث با سه زاویه دیگر برابر باشد، آن دو مثلث هم نهشت هستند. درست نادرست

ج) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو فلنج زاویه به یک فاصله است. درست نادرست

د) دو مثلث مقابل بنایه حالت دو فلنج و زاویه بین باهم، هم نهشت هستند. درست نادرست

دو زاویه و فلنج بین

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

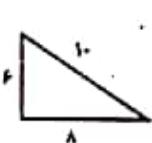
حمره متفاوت

الف) هر نقطه روی _____ یک پاره خط از دوسر آن پاره خط به یک فاصله است.

میانه فلنج و زاویه بین

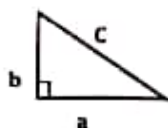
ب) حالت های خاص هم نهشتی دو مثلث قائم الزاویه _____ و _____ می باشد.

$$\begin{aligned} 10^{\circ} &= 8^{\circ} + 6^{\circ} \\ 100^{\circ} &= 48^{\circ} + 36^{\circ} \\ 100^{\circ} &= 100^{\circ} \checkmark \end{aligned}$$



میانه

د) مثلث روبرو، یک مثلث قائم الزاویه _____.



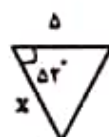
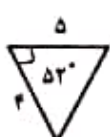
۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) با توجه به شکل کدام رابطه درست است؟

$a^2 = c^2 + b^2$ $b^2 = c^2 + a^2$ $c^2 = b^2 - a^2$ $a^2 = c^2 - b^2$

ب) مثلث های قائم الزاویه به چند حالت می توانند هم نهشت باشند؟

پنج حالت چهار حالت دو حالت سه حالت



$x = 52$

25

52

4

5

ج) دو مثلث روبرو هم نهشت هستند. مقدار x کدام است؟

(10 و 20 و 30)

(13 و 12 و 5)

(6 و 5 و 4)

(12 و 14)

د) کدام دسته از اعداد زیر اضلاع مثلث قائم الزاویه هستند؟

۴. محیط و مساحت مثلث ABC را بدست آورید.

$$AB = 13^2 + 10^2 = 169 + 100 = 269 \rightarrow AB = \sqrt{269} = 13$$

$$CH = 12^2 - 10^2 = 144 - 100 = 44 \rightarrow CH = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$$

$$P = 13 + 10 + 12 = 35, S = \frac{\sqrt{144 \cdot 21}}{2} = 12\sqrt{21}$$

۵. چهارضلعی $KLMN$ حاصل تقارن چهارضلعی $ABCD$ نسبت به خط عمودی است. مقدار X و Y را بدست آورید.

$$EX - \alpha = x + 10 \quad rY - Y = rY + \alpha$$

$$EX - x = 10 + \alpha \quad rY - rY = \omega + Y$$

$$3x = 10 \quad Y = V$$

$$x = \frac{10}{3} = \alpha$$

۶. در هر شکل مقدار X را حساب کنید.

$$X = 2d - 20 \quad Y = \frac{1}{2} - \alpha^2 = 100 - 42 = 58$$

$$Z = 4r\alpha - 80 \quad D = \sqrt{104} = 4$$

$$W = 2r\alpha \quad X = 12 + 4 = 16$$

۷. در شکل زیر نقطه M وسط BC است و مثلث ABC متساوی الساقین است و پاره خط AM . میانه است. عبارت های زیر را کامل کنید و نشان دهید چرا فلنج های دو مثلث ایجاد شده با هم برابرند.

$$\triangle ABC \cong \triangle ACM$$

چون $\overline{BM} = \overline{MC}$

هم نهشتی دو مثلث را با یک عبارت نشان دهید و حالت هم نهشتی را بنویسید.

$$\triangle AMB \cong \triangle AMC \quad \text{هم نهشتی}$$

۸. در هر قسمت، بعضی از فلنج ها و زاویه های مساوی مشخص شده اند. در هر مورد حالت هم نهشتی را بنویسید.

