

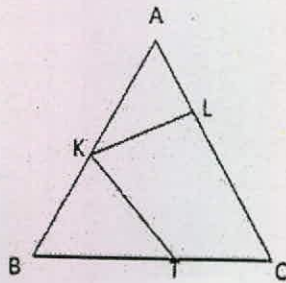
مهر آموزشگاه	نوبت اول سال تحضیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	پاسمه تعالی	سوالات	دبيرستان غیر دولتي مكتب قلم
	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۲	پایه : دهم راهنمایی	نام خانوادگی :	نام :
	نام دبیر : حمزه زند افضل	تعداد صفحه : ۱ صفحه	تعداد سوالات : ۱۴ سوال	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه



۱. به کمک مثال نقض نادرستی جملات زیر را ثابت کنید. (۱ نمره)  
 الف) حاصل ضرب دو عدد گنگ که مساوی نیستند گنگ است.
- ب) اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  سه مجموعه باشند و  $A \cap B = A \cap C$  باشد. داریم:  $B = C$
۲. کدام یک از قسمت‌های زیر می‌تواند نشانگر قضیه دو شرطی باشد؟ (۱ نمره)  
 الف) هر مربع لوزی است.  
 ب) قضیه فیثاغورس
۳. کدام یک گزاره هستند؟ (۱ نمره)  
 الف) این آزمون، آزمون فیزیک می‌باشد.  
 ب) چه هوای خوبی؟  
 پ) ساعت چند است?  
 ت) ایران در آسما فرار ندارد.
۴. نقیص گزاره‌های زیر را بنویسید. (۱ نمره)  
 الف) از  $a$  از  $b$  بزرگتر است.  
 ب) امروز جمعه است.
۵. عکس قضیه‌های زیر را بنویسید. (درستی یا نادرستی آن‌ها مهم نیست) (۱ نمره)  
 الف) اگر مثلثی متساوی الساقین باشد زوایای مقابل به ساق‌ها برابر هستند.  
 ب) در لوزی قطرها برهم عمود هستند.
۶. الف) نقطه  $P$  به فاصله ۵ از خط  $L$  وجود دارد. چند نقطه از صفحه وجود دارد که از  $P$  به فاصله ۳ و از خط  $L$  به فاصله ۲ باشند؟ توضیح دهید.
- ب) نقطه‌ای که از سه ضلع مثلث به یک فاصله است ..... می‌باشد. (۰/۵ نمره)
۷. روش رسم خطی موازی یک خط از نقطه‌ای بیرون آن خط را توضیح دهید. (۱/۵ نمره)
۸. به کمک برهان خلف ثابت کنید از نقطه‌ای خارج از یک خط فقط یک عمود می‌توان بر آن رسم کرد. (۱/۵ نمره)

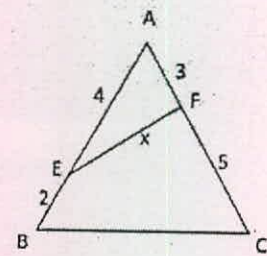
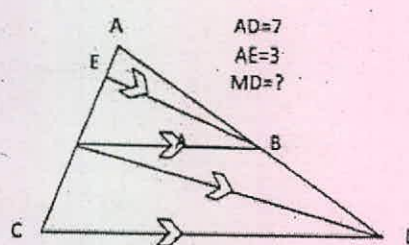
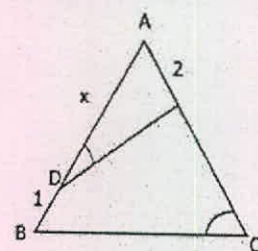
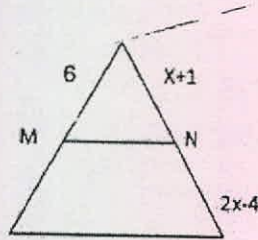
۹. در مثلث  $ABC$  داریم:  $A = 50^\circ$  و  $B = 70^\circ$  زاویه بین نیمساز  $A$  و عمود منصف ضلع  $BC$  چند است؟

۱۰. در مثلث متساوی الاضلاع  $ABC$ ,  $AL=BL=TC$ ,  $KT$  زاویه  $AL$  چند درجه است؟ (۱/۵ نمره)

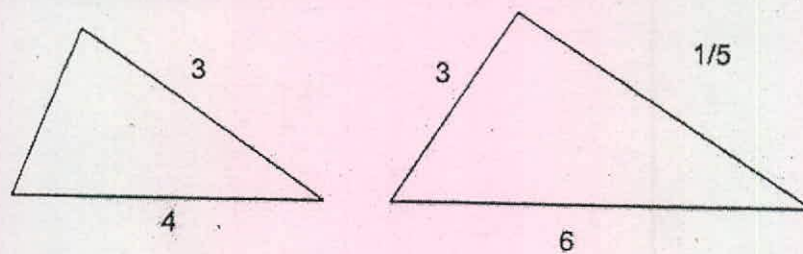


۱۱. در مثلث قائم الزاویه‌ای به اضلاع قائمه ۳ و ۷ طول نیمساز داخلی زاویه قائم را پیدا کنید. (۱/۵ نمره)

۱۲. در شکل‌های زیر مقادیر مجهول را پیدا کنید. (۴ نمره)



۱۳. با توجه به دو مثلث مقابل نسبت میانه‌ها و محیط‌ها و مساحت‌های دو مثلث را نسبت به یکدیگر پیدا کنید. (۲ نمره)



# پاسخ نامه هدسته

مهر آموزشگاه	نوبت اول سال تحضیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	با اسمه تعالیٰ	سوالات	دبيرستان غیر دولتی مکتب قلم
تاریخ آزمون : ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۲	پایه : دهم راهنمایی	نام خانوادگی :	نام :	
نام دبیر : حمرونده‌صلح	تعداد صفحه : ۱ صفحه	تعداد سوالات : ۱۳ سوال	مدت امتحان : ۱۲۵ دقیقه	

۱. به کمک مثال نقض نادرستی جملات زیر را ثابت کنید. (۱ نمره)

$$\sqrt{۲} \times \sqrt{۸} = \sqrt{۱۶} = ۴$$

$$A = \{1, 2\}$$

$$C = \{1\}$$

ب) اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  سه مجموعه باشند و  $A \cap B = A \cap C$  باشد. داریم:

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = B \cap C \longrightarrow B \neq C$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = B \cap C \longrightarrow B \neq C$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

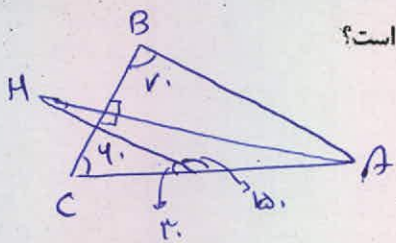
$$A \cap B = \{1\}$$

$$B = C$$

$$A \cap C = \{1\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

&lt;

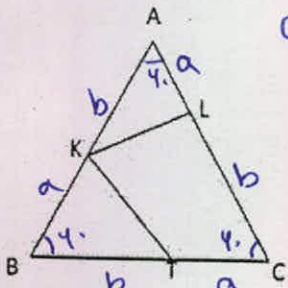


در مثلث ABC داریم:  $A = 50^\circ$ ,  $B = 70^\circ$  زاویه بین نیمساز A و عمود منصف ضلع BC چند است؟

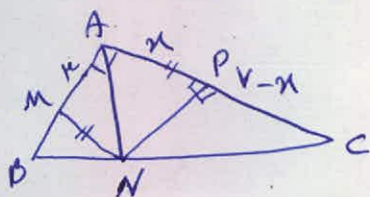
$$H = 180^\circ - (100^\circ + 70^\circ) \rightarrow H = 10^\circ$$

در مثلث متساوی الاضلاع ABC زاویه KT چند درجه است؟ (۱/۵ نمره)

$$\text{من} \rightarrow AKL = BK T = CTL \rightarrow kL = kT = TL$$



$kLT = 60^\circ$   $\Leftarrow$  kLT متساوی الاضلاع است.



در مثلث قائم الزاویه‌ای به اضلاع قائمه ۳ و ۴ طول نیمساز داخلی زاویه قائم را پیدا کنید. (۱/۵ نمره)

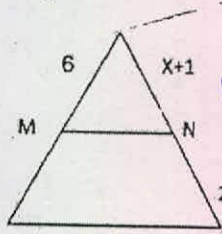
$$\text{میرحس} AMNP \Rightarrow x^2 = V(V-x) \quad x^2 = Vx - x^2 \quad 2x^2 - Vx = 0$$

$$x(2x-V) = 0 \quad \boxed{x=0}$$

$$2x-V=0 \quad 2x=V \quad \boxed{x=\frac{V}{2}}$$

در شکل‌های زیر مقادیر مجهول را پیدا کنید. (۴ نمره)

$$AN = \frac{V}{2} \times \sqrt{V}$$



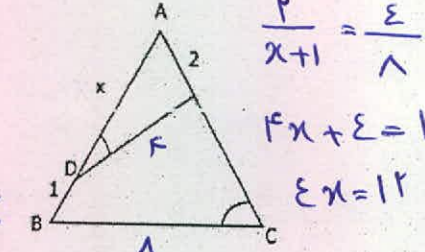
$$\frac{4}{\lambda} = \frac{x+1}{2x-4}$$

$$12x - 4\lambda = 1x + 1$$

$$11x - 1x = 1 + 4\lambda$$

$$10x = 4\lambda \quad \lambda = \frac{10}{4}$$

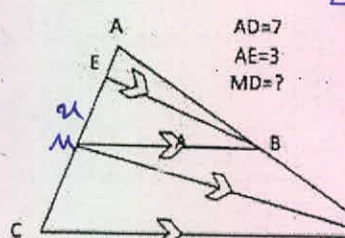
$$\boxed{\lambda = 1}$$



$$\frac{2}{x+1} = \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$2x + \lambda = 14$$

$$\lambda x = 12 \quad x = \frac{12}{\lambda}$$



$$\frac{4}{x} = \frac{4+x}{V-(4+x)} = \frac{4+x}{V-x}$$

$$12 - 4x = 4x + x^2$$

$$12 - 4x = 4x - 4x - x^2$$

$$12 = 8x \quad x = \frac{12}{8}$$

$$x_1, x_2 = \frac{4 \pm \sqrt{144}}{2}$$

$$\frac{4}{4+x} = \frac{\lambda}{4+\lambda} = \frac{x}{10}$$

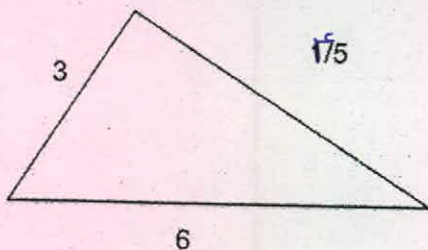
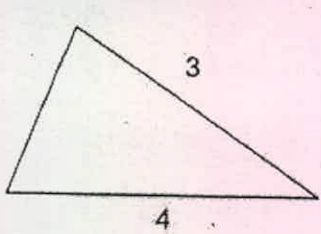
$$\frac{4}{4} = \frac{\lambda}{10}$$

$$4 = \lambda \cdot 10$$

$$\lambda = 40 \quad \boxed{x=0}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \Delta = (-4)^2 - 4(1)(-12) = 32 + 4\lambda = 14 \quad x_1, x_2 = \frac{4 \pm \sqrt{144}}{2}$$

با توجه به دو مثلث مقابل نسبت میانه‌ها و محیط‌ها و مساحت‌های دو مثلث را نسبت به یکدیگر پیدا کنید. (۲ نمره)



$$k = \frac{4}{3} = \frac{\lambda}{\mu}$$

$$\frac{\lambda}{\mu} = \frac{\text{نسبت محیط}}{\text{نسبت میانه‌ها}} = \frac{\text{نسبت مساحت}}{\text{نسبت مساحت‌ها}}$$

$$\frac{\mu}{\lambda} = \frac{\text{نسبت مساحت}}{\text{نسبت مساحت‌ها}}$$