

ساعت امتحان: ۸/۳۰ صبح
وقت امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۵
تعداد برگ سوال: ۱

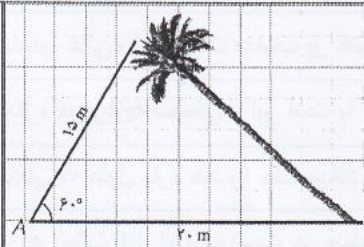
با اسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز
دپارستان غیر دولتی مشکاهه

نام و نام خانوادگی:
پایه و کلاس: یازدهم ریاضی
امتحان درس: هندسه ۲

		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	۱
۰/۵		اندازه هر زاویه محاطی برابر است با کمان مقابل به آن زاویه.	الف
۰/۵		تبديلی که طول پاره خط را حفظ میکند تبدیل نام دارد.	ب
۰/۵		در هر مثلث قائم الزاویه نسبت هر ضلع به سینوس زاویه مقابلش برابر است.	پ
		صحیح یا غلط بودن هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.	۲
۰/۵		تجانس یک تبدیل طولپاست.	الف
۰/۵		هر گاه دو ضلع و زاویه بین آنها معلوم باشد ضلع سوم به کمک قضیه کسینوس ها محاسبه می شود.	ب
۰/۷۵		تبديل همانی را تعریف کنید.	۳
۰/۷۵		تجانس انبساطی را تعریف کنید.	۴
۱		در دایره رسم شده شکل مقابله کمان CD را به دست آورید.	۵
۱		ثابت کنید زاویه محاطی نصف کمان مقابلش است	۶
۱/۵		طول شعاع های دو دایره متداخل را به دست آورید که طول مماس مشترک خارجی مساوی $3\sqrt{7}$ و طول مماس مشترک داخلی آنها $\sqrt{15}$ و طول خط مرکزین آنها مساوی ۸ واحد است.	۷
۱		نشان دهد در یک مثلث با مساحت S و محیط 2P و شعاع محاطی r رابطه $S=rP$ مقابله برقرار است. با توجه به شکل مقابله ثابت کنید بازتاب یک تبدیل طولپاست.	۸
۱		با توجه به شکل مقابله ثابت کنید بازتاب یک تبدیل طولپاست.	۹
۱/۵		ثابت کنید اگر بردار انتقال V با بردار AB مولازی نباشد انتقال یک تبدیل طولپاست. (هر دو حالت $V > AB$ و $V < AB$ داده شوند)	۱۰
۱/۲۵		ثابت کنید تجانس شبیه خط را حفظ میکند.	۱۱
۰/۷۵		چگونه می توان مساحت شکل زیر را بدون تغییر دادن محیط افزایش داد؟	۱۲
۱/۵	$\frac{1}{h_a^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$	ثابت کنید در هر مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) با ارتفاع h_a داریم:	۱۳

با توجه به شکل مقابل مطابق است.

الف) طول درخت



۱۴

ب) زاویه درخت با زمین

۱/۵

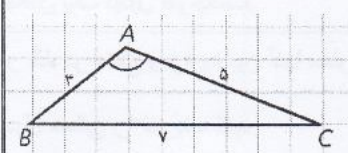
در مثلث ABC اگر $AB=7$ و $BC=10$ $AC=4$ باشد طول نیمساز داخلی زاویه C را بدست آورید.

۱۵

با توجه به شکل مقابل مطابق است

الف) مساحت مثلث به کمک رابطه هرون

ب) اندازه زاویه منفرجه A



۱۶

موفق باشید

سؤال ۱: الف) نصف ب) طولی (ایزد مری) یا وتر

سؤال ۲: الف) نع ب) ص

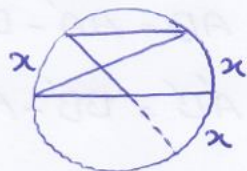
سؤال ۳: تبدیلی است که تقویر سُل بر خود سُل منطبق است.

سؤال ۴: زوایا پس از تقویر بزرگتر می‌شود و آن را تجسس اینسااطی می‌نماید.

سؤال ۵:

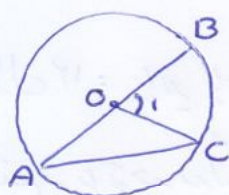
$$CD \parallel AB \rightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD} = x$$

$$x + CD + x = 180^\circ$$



$$\frac{2x+x}{2} = 75^\circ \rightarrow 3x = 150 \quad x = 50^\circ$$

$$50 + \widehat{CD} + 50 = 180 \rightarrow \widehat{CD} = 80^\circ$$

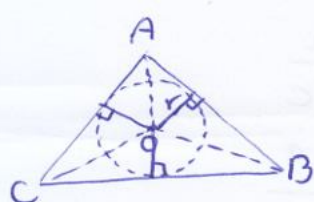


$$OA = OC = R \rightarrow \triangle OAC \rightarrow \hat{A} = \hat{C}$$

$$\hat{O}_1 = \hat{A} + \hat{C} = 2\hat{A} \Rightarrow 2\hat{A} = \widehat{BC} \rightarrow \hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2}$$

$$3\sqrt{7} = \sqrt{64 - (R-R')^2} \rightarrow 63 = 64 - (R-R')^2 \rightarrow R-R' = 1$$

$$\sqrt{15} = \sqrt{64 - (R+R')^2} \rightarrow 15 = 64 - (R+R')^2 \rightarrow \frac{R+R'=7}{2R=8} \quad R=4 \quad R'=3$$



$$S_{ABC} = (\frac{1}{2} AB \times r) + (\frac{1}{2} AC \times r) + (\frac{1}{2} BC \times r)$$

$$S = \frac{1}{2} r (AB + AC + BC)$$

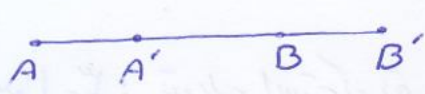
$$S = \frac{1}{2} r \times 2P \rightarrow S = r \times P$$

سؤال ۹:

$$AB = MA + MB \quad \frac{MA = MA'}{MB = MB'} \quad \boxed{AB = A'B'}$$

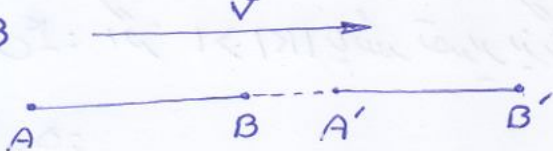
سؤال ۱۰:

$V < AB$



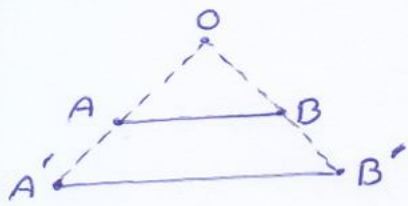
$$AB = AA' + A'B \quad \frac{AA' = BB' = V}{A'B' = A'B + BB'} \quad \boxed{AB = A'B'}$$

$V > AB$



$$AB = AA' - BA' \quad \frac{AA' = BB' = V}{A'B' = BB' - A'B} \quad \boxed{AB = A'B'}$$

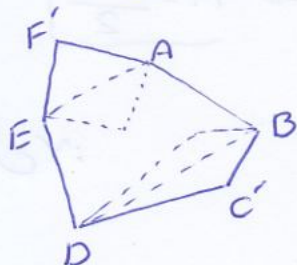
سؤال ۱۱:



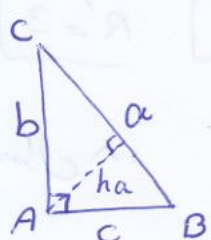
$$K = \frac{OA'}{OA} \quad K = \frac{OB'}{OB} \quad \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} \xrightarrow{\text{عکس}} AB \parallel A'B'$$

پس تجانس سُب خط را حفظ کن.

سؤال ۱۲: پاره خطوط CD , BC , AE حول FF و AF بایزتاب کشیده باشند. مجموع تغییرات طول است ممکن کند.



سؤال ۱۳:



$$S = \frac{1}{2} bc \Rightarrow a \times ha = bc$$

$$S = \frac{1}{2} a \times ha$$

$$ha = \frac{bc}{a}$$

$$\frac{1}{ha} = \frac{a}{bc}$$

$$\frac{1}{ha^2} = \frac{a^2}{b^2 c^2}$$

$$\downarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\frac{1}{ha} = \frac{b^2 + c^2}{b^2 c^2}$$

سؤال ١٤ :

$$\text{الآن } x^2 = 15^2 + 20^2 - 2(15)(20)\cos 60$$

$$x^2 = 225 + 400 - 300$$

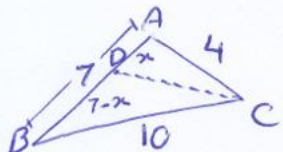
$$x^2 = 325$$

$$x = \sqrt{325} = 5\sqrt{13}$$

$$\therefore \frac{5\sqrt{13}}{\sin 60} = \frac{15}{\sin \alpha}$$

$$\sin \alpha = \frac{\frac{15\sqrt{3}}{2}}{5\sqrt{13}} = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2}}{5\sqrt{13}}$$

سؤال ١٥ :



$$\frac{4}{10} = \frac{x}{7-x} \Rightarrow 10x = 28 - 4x$$

$$14x = 28 \quad \boxed{x=2}$$

$$7-x=5$$

$$AD^2 = 4 \times 10 - 2 \times 5 \rightarrow CD^2 = 30 \quad \boxed{CD = \sqrt{30}}$$

سؤال ١٦ :

$$P = \frac{5+3+7}{2} = \frac{15}{2}$$

$$S = \sqrt{\frac{15}{2} \left(\frac{15}{2} - 5 \right) \left(\frac{15}{2} - 3 \right) \left(\frac{15}{2} - 7 \right)} = \sqrt{\frac{15}{2} \times \frac{5}{2} - \frac{9}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{15\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{15\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 \times \sin A \rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow A = 60^\circ \text{ or } 120^\circ$$

$$\boxed{A = 120^\circ}$$