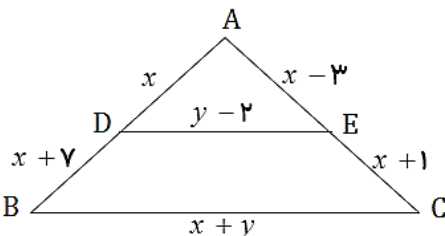
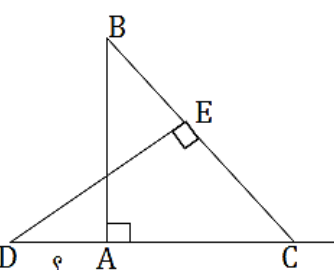


نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۸

نام درس: هندسه	نام دبیر: خانم یوسفی	رشته: ریاضی	کلاس / پایه: دهم
زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه	صفحه ۱	نوبت صحبت / عصر: صباح	نوبت با عدد:
نمره تجدید نظر با عدد:	نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح:
نمره تجدید نظر با حروف:	تاریخ و امضاء:	نمره با حروف:	تاریخ و امضاء:

سؤال

ردیف

۱	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) در عبارت «علی فردی بلند قد و باهوش است، نتیجه می‌گیریم حسن هم بلند قد است باید باهوش باشد» نوع استدلال است.	
۲	۱ ب) $\frac{a}{5} = \frac{b}{7} = \frac{c}{3}$ باشد مقدار b برابر است. پ) مجموع تعداد ضلع ها و قطرها در ضلعی محدب برابر ۶ است. ت) برای اینکه یک خط بطور کامل مشخص باشد باید حداقل از آن را داشته باشیم.	
۲	درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) عبارت «اگر دو زاویه مکمل باشند، آنگاه هر دو زاویه قائمه هستند» یک گزاره درست است. ب) هر دو n ضلعی منتظم همواره باهم متشابه اند. پ) متوازی الاضلاع چهارضلعی است که هر دو ضلع مقابل آن مساوی باشند. ت) اگر دو صفحه متقاطع p و Q بر صفحه R عمود باشند، آنگاه فصل مشترک دو صفحه p و Q بر صفحه R عمود است.	۲
۱	۳ مثلثی بطول اضلاع ۳ و ۷ و ۸ رسم کنید و طریقهٔ رسم را توضیح دهید.	
۱	۴ ثابت کنید «اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، زاویه روی رو به ضلع بزرگتر، بزرگتر است از زاویه روی رو به ضلع کوچک تر».	
۱	۵ مقادیر y و x را در شکل زیر به دست آورید. 	
۱	۶ طول ضلع های یک مثلث ۱۲ و ۱۷ و ۲۱ سانتی متر است. اگر این مثلث با مثلث دیگری که محیط آن ۲۰ سانتی متر است مشابه باشد. طول کوچکترین و بلندترین ضلع مثلث دوم را به دست آورید.	
۱	۷ در شکل مقابل $AB = 12$, $EC = 6$, $AC = 9$ است. 	
۱/۵	۸ ثابت کنید «در هر متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می کنند»	
۱	۹ نشان دهید در مثلث قائم الزاویه ای که زاویه حاده 75° دارد. ارتفاع وارد بر وتر $\frac{1}{\sqrt{3}}$ وتر است.	

نام درس: هندسه
زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام دبیر: خانم یوسفی
صفحه ۲

کلاس / پایه: دهم
نوبت صبح / عصر: صبح

نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۰۳ / ۰۸

نمره تجدید نظر با عدد:
نمره تجدید نظر با حروف:

نام مصحح:
تاریخ و امضاء:

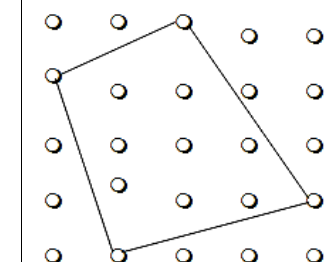
نمره با عدد:
نمره با حروف:

سؤال

ردیف

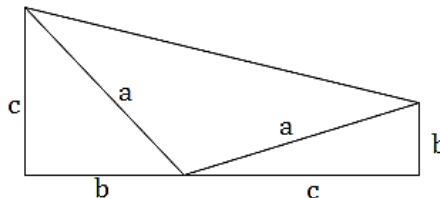
بارم

مساحت ناحیه محصور را به دو روش به دست آورید.



۱/۵

۱۰

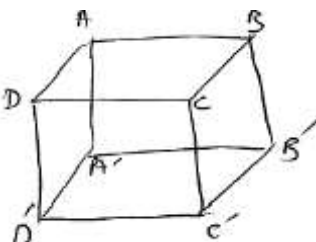


۲

در شکل مقابل را بطه فیثاغورث را اثبات کنید.

۱۱

در مکعب مقابل، حالت های مختلف خط و صفحه مشخص شده را نسبت به هم تعیین کنید.



۱

الف) خطوط DD' , BB' ب) صفحات $AA'DD'$, $BB'CC'$ پ) خطوط AB , $A'D'$ ت) خط $BB'CC'$ و صفحه DC

۱۲

۱

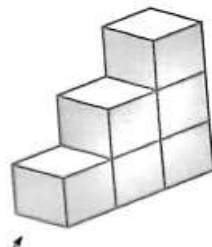
۱۳

کره ای به شعاع ۵ سانتی متر را در نظر بگیرید. اگر صفحه ای به فاصله ۳ سانتی متر از مرکز آن باشد. مساحت سطح مقطع این صفحه با کره را پیدا کنید.

نمایهای مختلف شکل مقابل را رسم کنید.

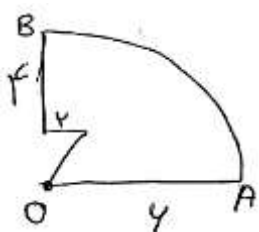
۱

۱۴



۲

۱۵

در شکل مقابل، از داخل ربع دایره ای به شعاع ۶، یک مثلث قائم الزاویه بریده ایم. اگر شکل را حول OB دوران دهیم حجم شکل حاصل را به دست آورید.

$$1 - \text{الث) استقرار} \quad \text{بـ) } b = 7 \quad \text{بـ) } n = 4 \quad \text{تـ) احتمال }\frac{1}{4}$$

۲-الف) ناشرت س) ناشرت ب) نادرت ت) درست

۳- س . اجلیمه خنفه س ۸ رایا خطه هر س ۲۰ صنیع دازد و آن اسم بیل بده و طهره بازدیده خانه زیر A دو قوه دم س ۲۰ باز ابرهه

نفرض $AB < AC$ ایسا ہے کہ AC پر AB کا عبارت ہے۔ ایسا ہے کہ AD پر AC کا عبارت ہے۔

$\hat{B} = \hat{D} \leftarrow AB = AD$ تایانی ABD میں ($C : \hat{B} > \hat{C}$)

$$\hat{B} > \hat{B}_1 = \hat{D}_1 = \hat{B}_1 + \hat{c} \xrightarrow{\substack{\text{def. } \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \\ \text{def. } \hat{B} = \hat{B}_1 + \hat{c}}} \hat{D}_1 > \hat{c} \Rightarrow \hat{B} > \hat{c}$$

$$\begin{aligned} \frac{14+14+14}{14} &= 3 \cdot 14 = 42 \\ \frac{14+14+14}{14+14+14} &= \frac{3 \cdot 14}{3 \cdot 14} = \frac{3}{3} = 1 \\ -\frac{14}{x} &= \frac{3}{14} \rightarrow x = 14 \end{aligned}$$

$$\frac{b}{r} - 1 + i = \frac{f}{r} - 1 + n \quad (2)$$

$$S_{\Delta_1} = \frac{4 \times 1}{5} = 1$$

$$S_{A_1} = \frac{xt}{x} = t$$

$$S_a = \frac{1 \times 10}{10} = 1.0$$

$$S_0 = 1 \times r$$

$$\Delta \varepsilon = \frac{|x|}{r} = k \Delta$$

$$14 - (1 + 4^w + 1_{\text{P}} + 1_{\text{D}}) = 14 - V - 9$$

$$S = \frac{(b+c)(b+c)}{4} = \frac{b^2 + 2bc + c^2}{4}$$

$$S_{\Delta_1} = \frac{bc}{r}, S_{\Delta_r} = \frac{a^r}{r}, S_{\Delta_p} = \frac{bc}{p}$$

$$S_{p_1} + S_{\Delta_1} + S_{\Delta_2} = \frac{rbc + a^r}{r} \quad (1)$$

$$\Rightarrow \sum_{ذریع} = \sum_{جع} +$$

$$\frac{b^r + \sqrt{bc} + c^r}{r} = \frac{\sqrt{bc} + a^r}{r} + \frac{a^r - b^r}{r}$$

$$\text{Volume} = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\text{مکعب} = \frac{\text{فراز}}{\text{نامن}} - \frac{\text{نامن}}{\text{فراز}} = \frac{\text{فراز}}{\text{نامن}}$$

$$\begin{aligned} \hat{C} &= \hat{C} \rightarrow \text{متوازي اضلاع} \rightarrow ABC \sim DEC \rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{EC} = k \\ \hat{E} &= \hat{A} \rightarrow \text{متوازي اضلاع} \rightarrow BC = AD \rightarrow \frac{AD}{AD+DC} = \frac{a}{4} \end{aligned}$$

$$\hookrightarrow AH = \frac{AM}{T} = \frac{BC}{T} = \frac{BC}{c} \checkmark$$

الث) موارد ب) معاكس \Rightarrow متساوى \Rightarrow متساوى

$$S = \pi r^2 \quad x = \delta - 3^\circ = 20 - 9 = 14$$

$$S = 14\pi \quad x = 4^\circ \text{ دائرة}$$

$\frac{8\pi}{4}$	-14	45°	45°	45°
$\frac{4}{\pi}$				