

شماره دانش آموز.....	باسمه تعالی	نام.....
تاریخ ۹۸ / ۰۳ / ۵	اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان	نام خانوادگی.....
مدت امتحان ۹۰ دقیقه	آموزش و پرورش ناحیه دو زنجان	نام پدر.....
تعداد صفحات : ۴	دبیرستان شهید بهشتی ۲ (دوره اول)	نام دبیر.....
شماره صفحه : ۱	امتحان : ریاضی پایه هشتم نام طراح: سید مسعود هاشمی	کلاس.....

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>اندازه ی بزرگ ترین و تر هر دایره با محیط آن برابر است.</p> <p>اگر احتمال وقوع یک پیشامد $\frac{2}{7}$ باشد احتمال رخدادن آن $\frac{1}{7}$ است.</p> <p>ب) جاهای خای را با کلمات یا اعداد مناسب کامل کنید.</p> <p>شعاع دایره در نقطه ی تماس بر خط مماس..... است.</p> <p>اندازه ی هر زاویه ی خارجی هیچده ضلعی منتظم؛..... درجه است.</p> <p>ج) دور گزینه صحیح خط بکشید.</p> <p>برای تعیین اعداد اول از ۱ تا ۲۰۰؛ با روش غربال آخرین عددی که خط می خورد کدام است؟</p>	<p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۱</p>
۲	<p>حاصل هر عبارت را حساب کنید.</p> <p>۱</p> $\frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} + \frac{1}{11 \times 14} + \dots + \frac{1}{32 \times 35} =$ <p>۱</p> $2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}} =$	<p>۱۹۹ (۴)</p> <p>۱۶۹ (۳)</p> <p>۱۹۶ (۲)</p> <p>۲۰۰ (۱)</p> <p>۱۰۴ (۴)</p> <p>۴۰ (۳)</p> <p>۴۴ (۲)</p> <p>۴۰۰ (۱)</p>
۳	<p>یک سکه و یک تاس را همزمان می اندازیم: احتمال های زیر را حساب کنید.</p> <p>الف) احتمال این که سکه <u>رو</u> و تاس <u>حداقل ۳</u> بیاید.</p> <p>ب) احتمال این که تاس <u>عدد اول</u> و سکه <u>پشت</u> بیاید.</p>	<p>۱</p> <p>۱</p>
۴	<p>الف) مجموع دو عدد اول ۹۹ می باشد:</p> <p>آن دو عدد کدامند؟</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید.</p> $(3^5 + 3^5 + 3^5)(3^{11} + 3^{11} + 3^{11}) =$ <p>۰/۵</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۰/۵</p>
	ادامه سوالات در صفحه ۲	

الف) با توجه به شکل بردار خواسته شده را رسم کنید.



$$\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$$

ب) مقدار m را چنان تعیین کنید که نقطه i $\left[\begin{smallmatrix} 2m-1 \\ -3 \end{smallmatrix} \right]$ وسط پاره خط AB باشد.

۰/۵

$$B = \begin{bmatrix} -2 \\ -11 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$3(5a^2b - 2ba^2 + 1) + 2ab(-3a) =$$

$$(x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2) =$$

۶

فرض کنید $\vec{b} = 4\vec{j}$ و $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ باشد.

۰/۵

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

الف) تساویها را کامل کنید.

ب) مختصات بردار مجهول را بر حسب بردارهای واحد مختصات به دست آورید.

$$\vec{x} = -3\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} =$$

۷

الف) در تساوی زیر مقدار مجهول را به دست آورید.

$$\frac{1}{x} + \frac{5}{2x} + \frac{7}{4x} + \frac{6}{8x} = \frac{3}{2}$$

ب) اگر $a - b = 5$ باشد؛ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\frac{2a}{2b} + 2a - 2b =$$

۸

۰/۷۵

الف) عدد $3 - 2\sqrt{3}$ را روی محور نمایش دهید.

۰/۷۵

ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

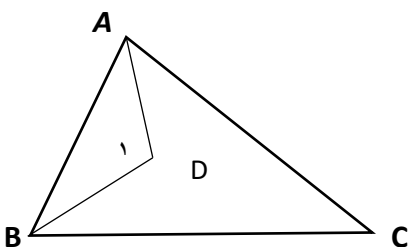
$$\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)^{200} \cdot \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^{200} =$$

مرکز دسته	فراوانی
x	۲
۳	۶
۴	۵
$2 - \frac{x}{2}$	۴

با توجه به جدول مقابل؛ میانگین داده ها را به دست آورید.

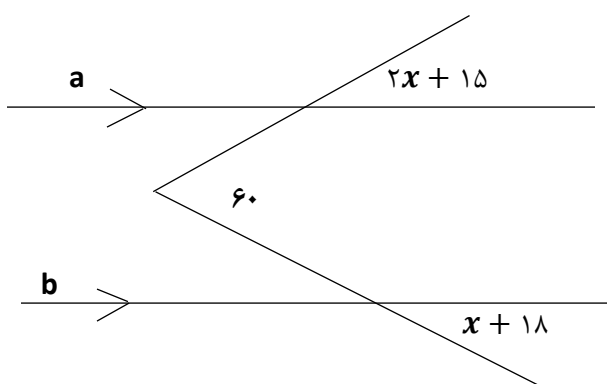
۱

الف) در شکل زیر BD, AD نیمسازند. اگر $\widehat{C} = 56^0$ باشد؛ اندازه \widehat{D}_1 را حساب کنید.

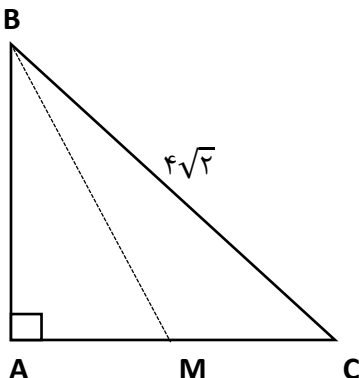


۰/۷۵

ب) در شکل زیر a, b موازی و می باشند مقدار x را به دست آورید.



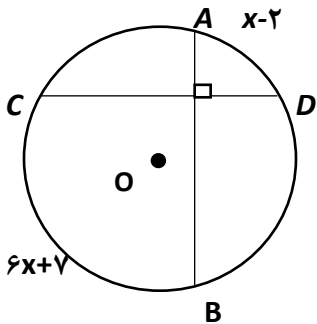
۱/۵



در شکل زیر $AB = AC$ است. اندازه میانه BM را حساب کنید.

۱۲

۱



(الف) در شکل زیر؛ وترهای CD , AB بر هم عمودند. اندازه کمان BC را به دست آورید.

۱۳

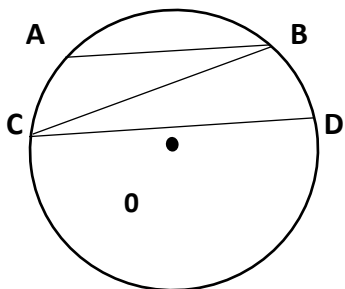
۰/۷۵

(ب) ثابت کنید در هر دایره؛ وترهای نظیر کمان های مساوی؛ باهم برابرند.

۰/۷۵

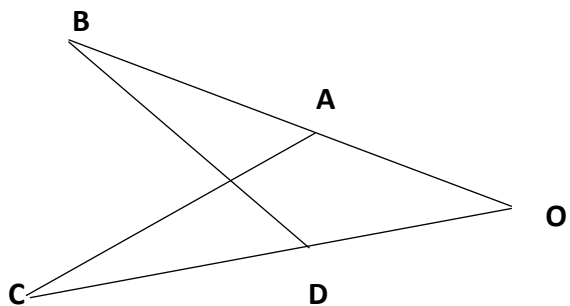
(الف) با توجه به شکل؛ ثابت کنید کمان های محصور بین دو وتر موازی از یک دایره باهم مساویند.

۱۴



(ب) در شکل زیر $AO = DO$ و $AB = CD$ ثابت کنید $AC = BD$.

۱



موفق و پیروز باشید

۲۰

جمع نمرات