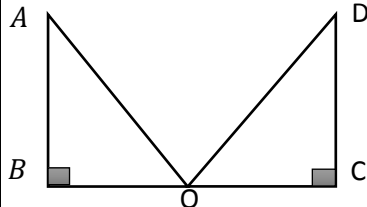


پایه: هفتم	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۲	سال ۹۷ ((سال حمایت از کالای ایرانی))	سوالات امتحان درس: ریاضیات
	ساعت شروع: ۸/۳۰ صبح	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان شوط	نام و نام خانوادگی:
محل مهر مدرسه	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	مدرسه انقلاب تازه کند	شماره داوطلب:
	تعداد صفحه: ۳	نام طراح: مخدنی	
نوبت امتحانی: خرداد ماه ۱۳۹۷			

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>(الف) حاصل ضرب عدد منفی در مثبت عددی مثبت می شود.</p> <p>ص غ </p> <p>ص غ </p> <p>ص غ </p> <p>(ب) به اطلاعات عددی داده آماری می گویند.</p> <p>(ج) مجموع زوایای داخلی هر مثلث ۱۸۰° است.</p>	۱/۵
۲	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>(الف) احتمالی که غیر ممکن باشد با عدد نشان می دهند.</p> <p>(ب) به توان دوم هر عدد می گویند.</p> <p>(ج) اعداد جذر ندارند.</p>	۱/۵
۳	<p>گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) عبارت $5ab$ با کدام عبارت متشابه است.</p> <p>۱) $-5a^3b$ ۲) $5b$ ۳) $-3ab$ ۴) $5a$</p> <p>(ب) کدام یک از اعداد زیر عدد اول است.</p> <p>۱) ۱۱ ۲) ۳۰ ۳) ۱۵ ۴) ۲۴</p> <p>(ج) اگر دو زاویه را متمم یکدیگر باشند آنگاه مجموع آن دو زاویه چند درجه است؟</p> <p>۱) ۹۰ ۲) ۱۸۰ ۳) ۳۶۰ ۴) ۴۵</p>	۱/۵
۴	<p>حاصل هر عبارت را به دست آورید.</p> <p>(الف) $15 - 8 - 2 =$</p> <p>(ب) $[-4 + 2] \times (-4) =$</p>	۱
۵	<p>با توجه به شکل مقابل: ($AB = BC = CD$)</p> <p>(الف) نام یک پاره خط و یک نیم خط بنویسید.</p> <p>پاره خط: نیم خط:</p> <p>(ب) تساویهای زیر را کامل کنید.</p> <p>۱) $AB + BC = \dots$ ۲) $AD - CD = \dots$</p>	۱/۵

نوع تبدیل انجام شده را بنویسید. سپس تساویهای زیر را کامل کنید.

۱/۵



$$\overline{AB} = \dots$$

$$\hat{A} = \dots$$

$$\overline{BO} = \dots$$

نوع تبدیل :

۱

دمای شهر تهران ۱۲ درجه بالای صفر و دمای ماکو ۸ درجه زیر صفر است :

۷

الف) میانگین دمای دو شهر چند درجه است.

ب) اختلاف دمای دو شهر چند درجه است.

۱

$$3^2 - 2^2 =$$

الف) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.

۸

$$6^8 \times 3^8 =$$

ب) حاصل عبارت زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید.

۱

جذر تقریبی اعداد ۳۰ و ۷۰ بین کدام دو عدد طبیعی قرار دارند.

۹

$$\sqrt{\quad} < \sqrt{30} < \sqrt{\quad}$$

$$\sqrt{\quad} < \sqrt{70} < \sqrt{\quad}$$

۱

$$x - 3 = 12$$

الف) معادله مقابله را حل کنید.

۱۰

$$2a + 12b + 6a - 8b =$$

ب) عبارت جبری مقابله را ساده کنید.

۱

الف) شمارنده های عدد ۱۲ را بنویسید.

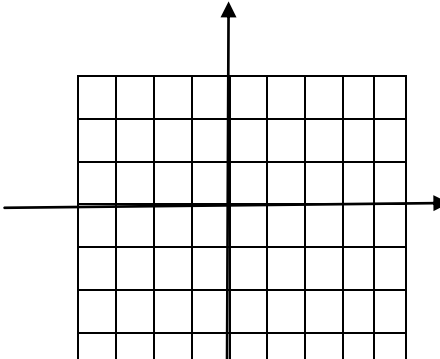
۱۱

ب) چهار مضرب طبیعی عدد ۷ را بنویسید.

۱

شعاع قاعده استوانه ۵ سانتی متر و ارتفاع آن ۹ سانتی متر است. حجم استوانه را حساب کنید.

۱۲

۱	(ب. م. م) و (ک. م. م) دو عدد ۱۲ و ۱۸ را از روش تجزیه به دست آورید. $(12 \text{ و } 18) =$ $[12 \text{ و } 18] =$	۱۳
۱	حاصل هر مختصات را به دست آورید. $\begin{bmatrix} 9 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ -3 \end{bmatrix} = []$ $\begin{bmatrix} 16 \\ 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \end{bmatrix} = []$	۱۴
۱/۵	 نقاط $A = \begin{bmatrix} -1 \\ +2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} +3 \\ -1 \end{bmatrix}$ را مشخص کنید. بردار \vec{AB} را رسم کرده سپس مختصات \vec{AB} را بیابید.	۱۵
۱	تاسی را می اندازیم، احتمال های زیر را محاسبه کنید. الف: عددی زوج بیاید. ب: عدد ۴ بیاید.	۱۶
۱	اگر طول ضلع مکعبی برابر ۲ سانتی متر باشد. حجم آن را بدست آورید.	۱۷
۲۰	موفق باشید	