

نام امتحان: ریاضیات

تاریخ: ۱۳۹۳/۲/۲۰

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه

طراح: صادقی آزادی

مدیریت آموزش و پرورش آران و بیدگل

کارشناسی سنجش و ارزشیابی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

دیبورستان دخترانه ادب - دوره اول

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام کلاس:

پایه: هفتم

..... امضاء نام و نام خانوادگی مصحح: تعداد صفحه: ۴ تاریخ: ۱۳۹۳

- ردیف جمله های درست را با و نادرست را با مشخص کنید.
- الف) میانگین دو عدد صحیح $4 \frac{8}{-}$ ، عدد 6 می شود.
- ب) از دونقطه یک خط راست می گذرد.
- ج) مقطع یک استوانه از دید بالا به شکل دایره است.
- $\square \times 1 = 15$

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

الف) دو برابر عدد 2^7 کدام عدد می شود? ۴^۷ ۱۴^۷ ۲^۸ ۲^{۱۱}ب) جمله‌ی n در دنباله‌ی عددی رو برو کدام گزینه است؟ $3n+1$ $4n$ $3n-1$ $5n-1$ ج) قرینه‌ی بردار $(\frac{4}{3})$ نسبت به محور طول ها (xها) چه برداری است؟ $(\frac{-4}{-3})$ $(\frac{-4}{+3})$ $(\frac{+4}{-3})$ $(\frac{0}{0})$ د) مقدار عددی عبارت $a + 2b^7$ به ازای $a = -2$ و $b = 2$ کدام گزینه است؟ ۸ -۱۶ ۱۶ ۰

هر یک از عبارات زیر را با کلمه و یا عدد مناسب کامل کنید.

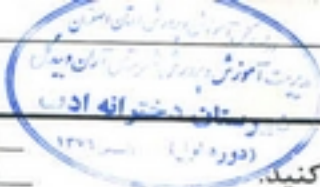
الف) جمله‌ی پنجم در الگوی عددی $n+n^7-5$ - عدد می شود.

ب) عدد ۹۰ دارای شمارنده اول می باشد.

ج) دو بردار را قرینه گویند هر گاه هم راستا، هم اندازه و پاشند.

د) جذر عدد $\sqrt{0/81}$ - برابر است با

۱ ۴ - دانش آموزان کلاسی بسکتبال و $\frac{1}{3}$ آنها والیبال بازی می کنند و بقیه که ۱۴ نفرند بازی را تماشا می کنند. این کلاس
۵ چند دانش آموز دارد؟

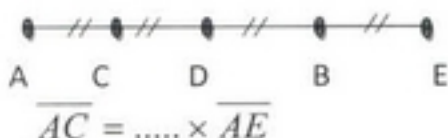


ردیف	نام خانوادگی:	صفحه سوم	بارم
۸	الف) بردار $\vec{AB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ را ابتداء از $A = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ را رسم کنید.		۰/۵
	ب) جمع متناظر با بردار \vec{AB} را بنویسید.		۰/۵
	ج) از مبدأ مختصات، برداری مساوی با بردار \vec{AB} رسم کنید.		۰/۵
۹	د) مختصات برداری که ابتدای آن $(-3)^5$ و انتهای آن $(0)^0$ باشد، کدام است؟	<input type="checkbox"/> $(-7)^2$ <input type="checkbox"/> $(3)^2$ <input type="checkbox"/> $(-3)^8$ <input type="checkbox"/> $(-8)^3$	۰/۲۵
۱۰	الف) حاصل عبارت رو برو را به دست آورید.	$-2^0 \times 3^0 + (0^0 - 2^0 + 0^0) =$	۰/۷۵
	ب) حاصل را به صورت عددی توان دار بنویسید.	$(-4)^6 \times [4^0 \times 4^0 \times 4] =$	۰/۵
	الف) گزینه‌ی صحیح را انتخاب کرده و به هم وصل کنید.		۰/۵
	<input type="checkbox"/> $\sqrt{-1}$ <input checked="" type="checkbox"/> ∓ 1 <input type="checkbox"/> -1	<input type="checkbox"/> $\sqrt{-1}$ <input checked="" type="checkbox"/> ∓ 1 <input type="checkbox"/> -1	
۱۱	ب) مساحت یک زمین بازی که به شکل مربع است برابر $\frac{100}{9}$ متر مربع است. طول ضلع این مربع چند متر است؟	ریشه‌های دوم عدد ۱ جذر ندارد	۰/۲۵
	ج) جذر تقریبی عدد ۳۷ را به دست آورید.		۰/۷۵
۱۲	جمع		۴/۵

۰/۵ ۳ - ۵ =	<p>الف) حاصل تفاضل مقابله با رسم محور نشان دهید.</p>	۵
۲ × - ۶ ÷ (-۱۲) =	<p>ب) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p>	
۳ - ۸ + ۵ =	<p>ج) حاصل ضرب دو عدد صحیح $(+30)$ و حاصل جمع آنها (-13) می باشد. آن دو عدد را پیدا کنید.</p>	۴
۱ $\triangle \times \square = (+30)$ $\triangle + \square = (-13)$		
۰/۵ Xy $2(x+y)$ a^2 $\frac{1}{4}a$	<p>الف) عبارتهای جبری زیر را به عبارت کلامی مربوطه وصل کنید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> مساحت مربعی به ضلع a </div> <div style="text-align: center;"> مساحت مستطیلی به طول a و عرض b </div> </div>	۶
۰/۵ $3(2a-4b)+12b =$	<p>ب) عبارت جبری مقابله را ساده کنید.</p>	
۰/۷۵ از هر ۴ دفتر ۲۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۴۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر را با تشکیل معادله پیدا کنید.	<p>ج) از هر ۴ دفتر ۲۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۴۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر را با تشکیل معادله پیدا کنید.</p>	
۰/۵ $[7, 21] =$ $(5, 3) =$	<p>الف) تساوی های مقابله را به صورت ذهنی کامل کنید.</p>	۷
۰/۷۵ $\frac{36}{54} =$	<p>ب) با تجزیه عددها به شمارنده های اول، حاصل عبارت مقابله را تا حد امکان ساده کنید.</p>	
۰/۷۵ $\frac{10}{21} + \frac{5}{14} =$	<p>ج) حاصل جمع مقابله را با استفاده از کم مخرج ها به دست آورید.</p>	
۰/۲۵ ۹ ۱۲ ۳	[۲۱, ۱۴] = ۱ ۹ ۱۲ ۳	<p>د) می خواهیم مستطیلی به طول ۱۲ و ۹ سانتی متر را با کاشی های مربعی پر کنیم. ضلع بزرگترین کاشی مربعی مصرفی چه عددی می تواند باشد؟</p>
۶/۲۵		جمع

هندسه

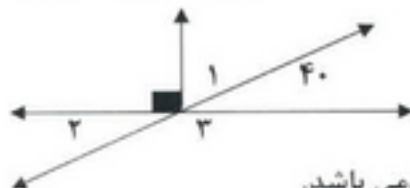
۰/۵



الف) با توجه به شکل، تساوی های زیر را کامل کنید.

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

۰/۷۵



ب) با توجه به شکل مقابله اندازه های خواسته شده را به دست آورید.

۰/۲۵

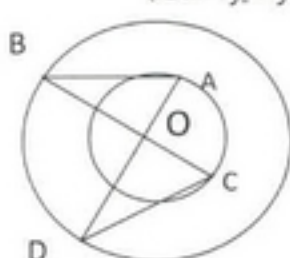
ج) اگر روی خطی ۱ نقطه وجود داشته باشد تعداد نیم خط های می باشد.

۰/۷۵

مثلث قائم الزاویه ی متساوی الساقینی رسم کنید که اندازه ی هر ساق آن ۳۰ میلی متر باشد.

۲

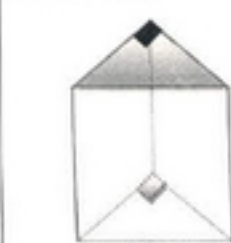
۱



الف) با توجه به شکل زیر دلیل همنهشتی دو مثلث OAB و OCD را با ذکر حالت بنویسید. (O مرکز دایره است.)

۳

۰/۷۵

قاعده ی یک منشور سه پهلو، مثلث قائم الزاویه ای به ضلع های قائمه ۴ و ۵ سانتی متر است. اگر ارتفاع این منشور ۱۰ سانتی متر باشد، حجم منشور چند سانتی متر مکعب است؟

۴

۱

الف) می خواهیم اطراف منبعی به شکل استوانه به شعاع ۲ متر و ارتفاع ۵ متر را رنگ کنیم. به چند متر مربع رنگ نیاز است؟

۵

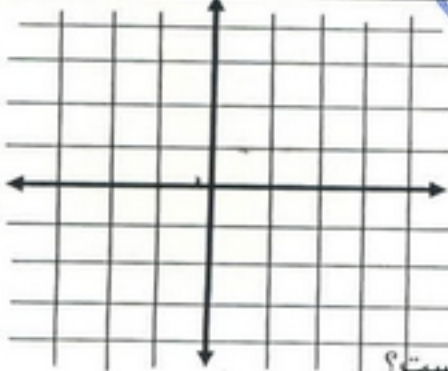
۰/۵

ب) منشور ی پهلو دارای رأس و بال است.



بارم

صفحه سوم



۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۲۵

الف) بردار $\vec{AB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ را ابتداء از $A = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ رسم کنید.

۸

ب) جمع متناظر با بردار \vec{AB} را بنویسید.ج) از مبدأ مختصات، برداری مساوی با بردار \vec{AB} رسم کنید.د) مختصات برداری که ابتدای آن $(-5, 3)$ و انتهای آن $(3, 0)$ باشد، کدام است؟ $\begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix}$

۰/۷۵

$$-2^r \times 3^r \div 4^r + (0^r - 2^r + 0^r) =$$

الف) حاصل عبارت رو برو را به دست آورید.

۹

۰/۵

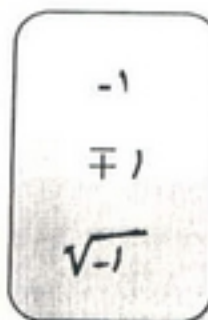
$$(-4)^r \times [4^r \times 4^r \times 4] =$$

ب) حاصل را به صورت عددی توان دار بنویسید.

۰/۵

الف) گزینه‌ی صحیح را انتخاب کرده و به هم وصل کنید.

۱۰



ریشه‌های دوم عدد ۱

جذر ندارد

۰/۲۵

ب) مساحت یک زمین بازی که به شکل مربع است برابر $\frac{100}{9}$ متر مربع است. طول ضلع این مربع چند متر است؟

۰/۷۵

ج) جذر تقریبی عدد ۳۷ را به دست آورید.

۴/۵

جمع