

بسمه تعالیٰ
سوالات امتحان درس ریاضی
سال هفتم
نوبت دوم

نام:

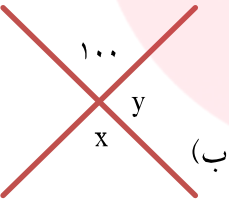
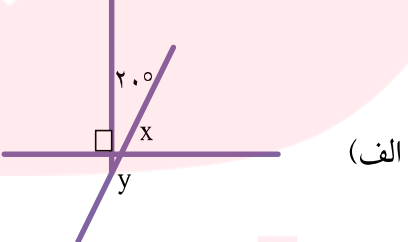
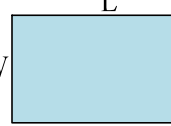
نام فانوادگی:

مدت امتحان:

بارم

سوالات

ردیف

<p>۱ توپی از ارتفاع ۱۸ متری سطح زمین رها می شود و پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبل خود بالا می آید. این توپ از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است؟</p>	<p>۱ در <input type="checkbox"/> عدد مناسب بنویسید.</p>
<p>۰/۷۵ $\square = -14$ (الف) $\square \div (-3) = -15$ (ب) $-10 - \square = -3$ (ج)</p>	<p>۲</p>
<p>۰/۷۵ دمای هوای تبریز ۵ درجه زیر صفر و دمای هوای اردبیل ۳ برابر آن است. میانگین دمای هوای این دو شهر چند درجه است؟</p>	<p>۳</p>
<p>۱ در شکل های مقابل اندازه زاویه X و y را پیدا کنید.</p>  <p>(ب)</p>	<p>۴</p>  <p>(الف)</p>
<p>۱ $17 \times 10^2 - 0 \times 10^4 =$</p>	<p>۵ (الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. (ب) جذر تقریبی عدد ۲۳ را به دست آورید.</p>
<p>۱/۵ </p>	<p>۶ (الف) محیط و مساحت شکل مقابل را به صورت عبارت جبری بنویسید. (ب) معادله مقابل را حل کنید.</p>

بسمه تعالیٰ
سوالات امتحان درس ریاضی
سال هفتم
نوبت دوم

نام:

نام فانوادگی:

مدت امتحان:

بارم

سوالات

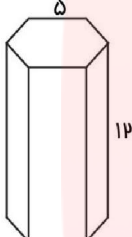
ردیف

۱/۵

الف) حجم استوانه ای به شعاع ۲ و ارتفاع ۱۰ سانتی متر را حساب کنید.

۷

ب) مساحت جانبی یک منشور شش پهلو که اندازه ضلع قاعده آن ۵ سانتی متر و ارتفاع آن ۱۲ سانتی متر است را به دست آورید.



۱

جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز کامل کنید.

۸

الف) کوچکترین شمارنده هر عدد است. (صفر ، یک)

ب) عدهای اول فقط شمارنده دارند. (یک ، دو)

ج) اگر عددی زوج باشد، یکی از شمارنده های اول آن عدد است. (دو، سه)

د) مجموع یک عدد فرد و یک عدد زوج همیشه عددی است. (زوج، فرد)

۱/۵

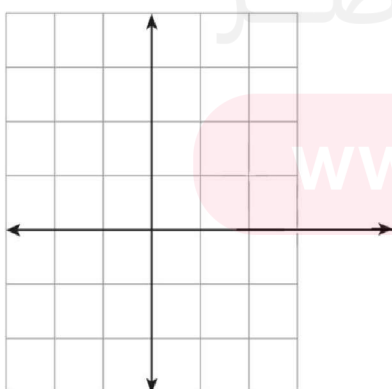
ب) م م و ک م م دو عدد ۳۶ و ۲۴ را بنویسید.

۹

۱

بردار $\begin{bmatrix} -3 \\ -4 \end{bmatrix} = a$ را ابتدا از $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ رسم کنید سپس مختصات نقطه انتهای آن را بنویسید.

۱۰



بسمه تعالیٰ
سوالات امتحان درس ریاضی
سال هفتم
نوبت دوم

نام:

نام فانوادگی:

مدت امتحان:

ردیف	سوالات	بارم
۱۱	تساوی های زیر را کامل کنید. الف) $\begin{bmatrix} 4 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} \quad \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$	۱
۱۲	جملات درست و نادرست را مشخص کنید. الف) نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ در ناحیه دوم قرار دارد. ب) بردار $\begin{bmatrix} \cdot \\ 2 \end{bmatrix}$ موازی محور طول ها است.	۰/۵
۱۳	الف) مجذور و مکعب عدد $\frac{2}{3}$ را بدست آورید. ب) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید. $(0/25)^{10} \times 8^{15} \times 2^{15} =$	۱
۱۴	گزینه درست را انتخاب کنید. ۱- حاصل $\sqrt{(-5)^2}$ کدام گزینه است؟ الف) ۵ ب) -۵ ۲- حاصل $\sqrt{0/36}$ کدام گزینه است؟ الف) ۰/۰۶ ب) ۰/۰۶ ۳- جذر ندارد. ۴- ج) ۵ و -۵	۰/۵
۱۵	نمودار نمرات یک کلاس در درس ریاضی به صورت زیر است. الف) این کلاس چند دانش آموز دارد؟ ب) چند نفر از دانش آموزان نمره بیشتر از ۱۰ گرفته اند؟ ج) چند نفر از دانش آموزان نمره کمتر از ۵ دارند؟ د) میانگین دسته آخر را حساب کنید. 	۱

نحوی داشتی

www.my-dars.com

بسمه تعالیٰ
سوالات امتحان درس ریاضی
سال هفتم
نوبت دوم

نام:

نام خانوادگی:

مدت امتحان:

(صفحه ۴)

رده‌ی	سوالات	نام
-------	--------	-----

۱۶	یک سکه و یک تاس را با هم انداخته ایم: الف) همه‌ی حالت‌های ممکن را بنویسید. ب) احتمال این که سکه رو و تاس عدد فرد بیاید چقدر است؟	۱/۵
۱۷	عدد m به صورت $14 \times 15 \times 12 \times 9 = m$ می‌باشد. شمارنده‌های اول عدد m را بنویسید.	۱
۱۸	این تساوی‌ها را برای یک منشور ۶ پهلو کامل کنید. تعداد یال‌ها: تعداد رأس‌ها: تعداد وجه‌های جانبی:	۰/۷۵
۱۹	حاصل را به دست آورید.	۰/۷۵
	$\frac{\sqrt{16} + 4^1}{\sqrt{\sqrt{81}}} =$	

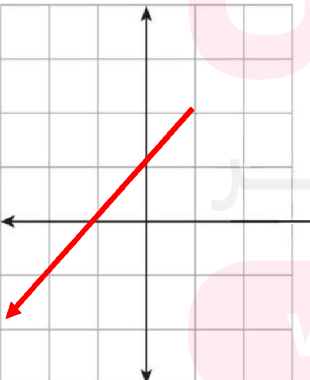
مای درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

پاسخنامه

بسمه تعالی
سوالات امتحان درس ریاضی
سال هفتم
نوبت دوم

(صفحه ۵)

ردیف	
۱	$18 \div 2 = 9$ $9 \div 2 = 4/5$ $18 + 9 + 9 + 4/5 + 4/5 = 45$
۲	-۷ (ج) +۴۵ (ب) -۶ (الف)
۳	میانگین هوای ارومیه = $-5 \times 3 = -15$ $-5 + (-15) = -20$ $-20 \div 2 = -10$
۴	$y = 180 - 100 = 80$ و $x = 100$ (ب) $y = 110$ و $x = 70$ (الف)
۵	$17 \times 100 - 0 = 1700$ (الف)
۶	جواب $4/8$ (ب) محيط $P = L + L + W + W = 2L + 2W$ مساحت $S = L \cdot W$ (الف)
۷	$2x = 1 + 4x - 3 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$ (ب)
۸	ارتفاع \times مساحت قاعده = حجم استوانه (الف) $V = 2 \times 2 \times \pi \times 10 = 40\pi$ (الف)
۹	فرد (د) دو (ج) دو (ب) یک (الف)
۱۰	$24 : 2 = 12$ و $36 : 3 = 12$ (ب) $24 : 2 = 12$ و $36 : 3 = 12$ (الف) 
۱۱	(الف) $\begin{bmatrix} 4 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} +5 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

پاسخنامه

بسمه تعالیٰ

سوالات امتحان درس ریاضی
سال هفتم
نوبت دوم

(صفحه ۶)

ردیف

۱۲ الف) درست

ب) نادرست

$$\text{مکعب} : \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27} \quad \text{الف) مجذور} : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

$$2^{10} \times 2^{15} = 2^{25} \quad \text{ب) } 2^{10} \times 2^{15} = 2^{25}$$

۱۴ (ا) الف

$$15 + 20 = 35 \div 2 = 17/5 \quad \text{ب) ۱۸ نفر} \quad \text{ج) هیچ نفر} \quad \text{الف) ۲۲ نفر} \quad ۱۵$$

$$\text{همه حالات} : \left\{ \begin{array}{l} \text{، } \left(\text{۱ ور} \right), \left(\text{۲ ور} \right), \left(\text{۳ ور} \right), \left(\text{۴ ور} \right), \left(\text{۵ ور} \right), \left(\text{۶ ور} \right) \\ \text{الف) } \left\{ \begin{array}{l} \left(\text{۱ او پ} \right), \left(\text{۲ او پ} \right), \left(\text{۳ او پ} \right), \left(\text{۴ او پ} \right), \left(\text{۵ او پ} \right), \left(\text{۶ او پ} \right) \end{array} \right\} \end{array} \right\} \quad ۱۶$$

$$12 \text{ حالت: } 12 = 12 \times 6$$

$$P(A) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \quad \text{ب) } \left(\text{۱ ور} \right), \left(\text{۲ ور} \right), \left(\text{۳ ور} \right)$$

۱۷ ۲, ۳, ۵, ۷

۱۸ یال‌ها: ۱۸ رأس‌ها: ۱۲ وجه‌های جانبی: ۶

$$\frac{4+16}{3} = \frac{20}{3} \quad ۱۹$$

دست درس

گروه آموزشی عصر