

نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶  
ساعت امتحان: ۱۰ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه.

امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: -----  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به عدد:
	تاریخ و امضاء:	نام مدیر:	تاریخ و امضاء:
بارم			سوالات
			ردیف

۱- جمله های درست را با علامت ✓ و جمله های نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید.



الف) ساده شده عبارت  $5x - 3x = 2$  مساوی میباشد.



ب) نقطه‌ی  $\begin{bmatrix} -3 \\ + \end{bmatrix}$  روی محور عرض‌ها قرار دارد.



پ) در گستردگی مکعب، ۶ مربع مساوی وجود دارد.



ت) حاصل  $\sqrt{-49} = 7$  است.

۱ نمره

۲- جملات زیر را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

الف) تنها عدد اول زوج ..... است.

ب) جمع هر عدد صحیح با قرینه‌اش ..... است.

پ) در پرتاب یک تاس، احتمال اینکه عدد فرد بیاید، برابر ..... است.

ت) به توان دوم هر عدد ..... آن عدد گفته می‌شود.

۱ نمره

۳- در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.

الف) در جای خالی کدام عدد را می‌توان قرار داد؟

$$-49 \div \dots = +7$$

۱(۴)

۴۹(۳)

-۷(۲)

۷(۱)

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

ب) مقدار عددی عبارت  $5 + 3x^3$  به ازای  $x = 1$  برابر است با:

-۸(۴)

۸(۳)

-۲(۲)

۲(۱)

پ) ۴ برابر عدد  $2^3$  کدام است؟

$8^4$ (۴)

$2^5$ (۳)

$2^4$ (۲)

$8^3$ (۱)

ت) مساحت کل مکعبی به ضلع a برابر است با:

۱ نمره

$$6a^3 \quad (4)$$

$$4a^3 \quad (3)$$

$$a^3 \quad (2)$$

$$a^3 \quad (1)$$

۴- حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$[(-8) \div (-4)] \times [(-12) - (-6)] =$$

۱ نمره

$$3 \times (-2)$$

۱ نمره

$$2(3x - 2y + 1) + 3(x - y + 1) =$$

۵- روی محور نشان دهید.

۶- ساده شده عبارت زیر را به دست آورید.

۱ نمره

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{1024} =$$

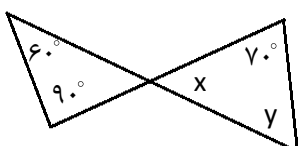
۷- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

۱ نمره

$$2(3x + 1) = 3(x - 1)$$

۸- معادله زیر را حل کنید.

۱ نمره



# ماهی درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۹- با توجه به شکل زیر x و y را بدست آورید.

$$\hat{x} = \dots\dots$$

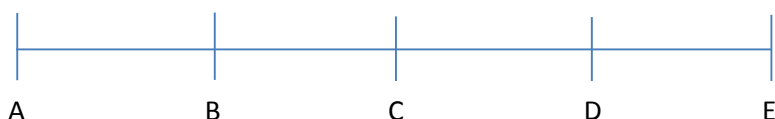
$$\hat{y} = \dots\dots$$

۱ نمره

۱۰- تساوی های زیر را کامل کنید.

$$AB + BC = \dots\dots$$

$$AD - CD = \dots\dots$$

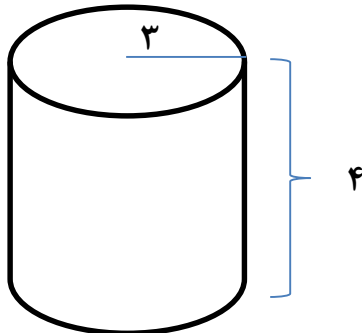


۱۱- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$[80, 60] =$$

۱ نمره

۱۲- مساحت جانبی شکل زیر را به دست آورید.



۲ نمره

-۱۳

الف) حاصل را به دست آورید.

$$2^3 + 1^4 - 3^2 =$$

ب) اگر طول و عرض مستطیلی ۳۵ و ۳ باشد مساحت آن را به صورت عدد تواندار بنویسید.

۲ نمره

-۱۴

الف) جذر دقیق زیر را به دست آورید.

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

ب) جذر تقریبی زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{70} \approx$$

۱۵- اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  ، اولاً  $\overrightarrow{AB}$  را رسم کنید و سپس بردار  $\overrightarrow{AB}$  را رسم کرده و مختصات آن را به دست آورید. ۲ نمره

۱ نمره

۱۶- با توجه به جدول زیر، نمودار میله‌ای آن را رسم کنید.

نام ماه	مهر	آبان	آذر	دی
نمره ریاضی	۱۵	۱۸	۱۳	۲۰

۱ نمره

۱۷- در پرتاب دو تاس، احتمال اینکه مجموع یازده بباید را به دست آورید.

ماهی درس  
گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

با آرزوی موفقیت ...

گروه آموزشی عصر

ASR\_Group @outlook.com

@ASRschool2

نام درس: ریاضی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۶  
ساعت امتحان: ۱۰ صبح  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: هفتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....

## کلید امتحان

ت- $\infty$

ت- مربع یا مجذور

ت- گزینه ۴

$$[+2] \times [-6] = -12$$

پ-✓

$$\frac{1}{2}$$

پ- گزینه ۳

ب- $\infty$

ب- صفر

ب- گزینه ۳

-۱

الف- $\infty$

-۲

الف- ۲

-۳

الف- گزینه ۲

-۴

-۵

-۶

$$= 6x - 4y + 2 + 3x - 3y + 3$$

$$= 9x - 7y + 5$$



۷- طبق راهبردهای حل مساله با دقت در روند جمع کسرها سعی در یافتن الگویی مناسب می کنیم:

همانطور که مشاهده می شود در جمع هر تعدادی از این کسرها، همواره صورت یک واحد کوچکتر از مخرج کسر آخر می باشد.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

.

.

.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024}$$

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

-۸

$$6x + 2 = 3x - 3$$

$$3x = -5$$

$$x = \frac{-5}{3}$$

-۹

$$\hat{x} = 30^\circ$$

$$\hat{y} = 80^\circ$$

-۱۰

$$AB + BC = AC$$

$$AD - CD = AC$$

-۱۱

$$80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 2^4 \times 5$$

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$[80, 60] = 2^4 \times 3 \times 5 = 240.$$

-۱۲

محیط قاعده  $\times$  ارتفاع = مساحت جانبی استوانه

مساحت جانبی استوانه =  $2 \times \pi \times 3 \times 4 = 24\pi$



-۱۳

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

الف

$$8+1-9=0$$

ب

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

-۱۴

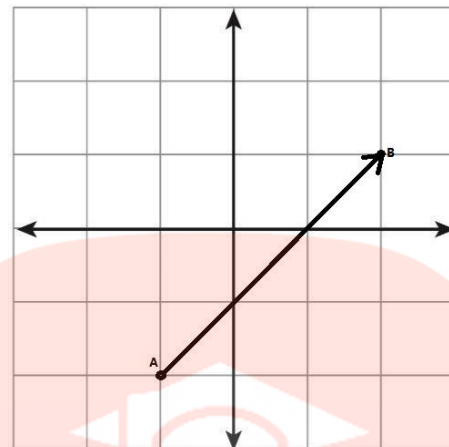
الف

$$\sqrt{\frac{0/25 \times 36}{49}} = \frac{0/5 \times 6}{7} = \frac{0}{7}$$

ب

$$\sqrt{70} \approx 8/3$$

$$\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$



نمودار میله ای نمرات در ماه های مختلف



حالات مطلوب: ۲ حالت = {۶و۵} و {عو۵}

کل حالات:  $6 \times 6 = 36$

احتمال اینکه مجموع ۱۱ بیاید:  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$

با آرزوی موفقیت ...

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

گروه آموزشی عصر

ASR\_Group @ outlook.com

@ASRschool2