

نام و نام خانوادگی: .....

پایه و رشته: -----

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶

ساعت امتحان: ۱۰ صبح

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه.

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

۱ نمره

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

الف) ساده شده عبارت  $5x - 3x$  مساوی ۲ می باشد.

ب) نقطه‌ی  $\begin{bmatrix} -3 \\ 0 \end{bmatrix}$  روی محور عرض‌ها قرار دارد.

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

ت) حاصل  $\sqrt{-49}$  برابر -۷ 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

ب) مقدار عددی عبارت  $3x^2 + 5$  به ازای  $x = 1$  برابر است با:

-۸(۴)

۸(۳)

-۲(۲)

۲(۱)

پ) ۴ برابر عدد  $2^3$  کدام است؟

۸<sup>۴</sup>(۴)

۲<sup>۵</sup>(۳)

۲<sup>۴</sup>(۲)

۸<sup>۲</sup>(۱)

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

$$6a^2 \quad (4)$$

$$4a^2 \quad (3)$$

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

$$a^2 \quad (1)$$

نمره ۱

۴- حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

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

نمره ۱

۵- روی محور نشان دهید.

$$3 \times (-2)$$

نمره ۱

۶- ساده شده عبارت زیر را به دست آورید.

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

نمره ۱

۷- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

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

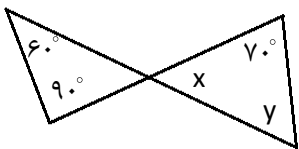
نمره ۱

۸- معادله زیر را حل کنید.

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

نمره ۱

۹- با توجه به شکل زیر X و Y را بدست آورید.



$\hat{x} = \dots\dots\dots$   
 گروه آموزشی عصر  
 $\hat{y} = \dots\dots\dots$

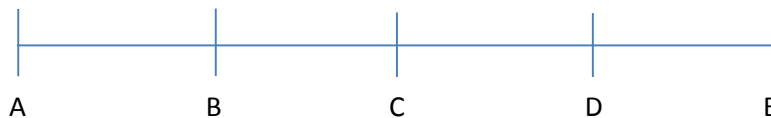
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

نمره ۱

۱۰- تساوی های زیر را کامل کنید.

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

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



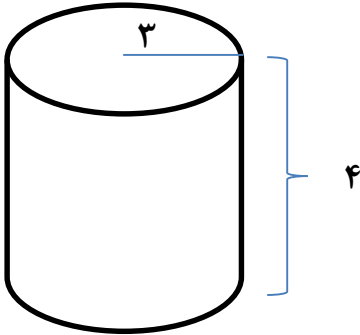
۱۱- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

۱ نمره

$$[۸۰,۶۰] =$$

۱۲- مساحت جانبی شکل زیر را به دست آورید.

۱ نمره



۲ نمره

$$۲^۲ + ۱^۴ - ۳^۲ =$$

۱۳-

الف) حاصل را به دست آورید.

ب) اگر طول و عرض مستطیلی  $۳^۳$  و  $۳^۵$  باشد مساحت آن را به صورت عدد تواندار بنویسید.

۲ نمره

$$\sqrt{\frac{۰/۲۵ \times ۳۶}{۴۹}} =$$

۱۴-

الف) جذر دقیق زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{۷۰} \approx$$

ب) جذر تقریبی زیر را به دست آورید.

مای درس  
گروه آموزشی عصر

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

۱۵- اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، اولاً  $A$  و  $B$  را رسم کنید و سپس بردار  $\overline{AB}$  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 بیاید را به دست آورید.

مای درس

گروه آموزشی عصر

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

با آرزوی موفقیت ...



نام و نام خانوادگی: .....

پایه و رشته: هفتم

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۰۶

ساعت امتحان: ۱۰ صبح

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

## کلید امتحان

۱-

الف - x

۲-

الف - ۲

۳-

الف - گزینه ۲

۴-

۵-

۶-

ت - x

پ - ✓

ب - x

ت - مربع یا مجذور

پ -  $\frac{1}{2}$

ب - صفر

ت - گزینه ۴

پ - گزینه ۳

ب - گزینه ۳

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



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

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

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

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

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

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

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

.

.

.

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

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

$$3x = -5$$

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

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

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

$$AB + BC = AC$$

$$AD - CD = AC$$

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

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

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

محیط قاعده  $\times$  ارتفاع = مساحت جانبی استوانه

$$\text{محیط قاعده} \times \text{ارتفاع} = 2 \times \pi \times 3 \times 4 = 24\pi$$

# مای درس

$$8 + 1 - 9 = 0$$

## گروه آموزشی عصر

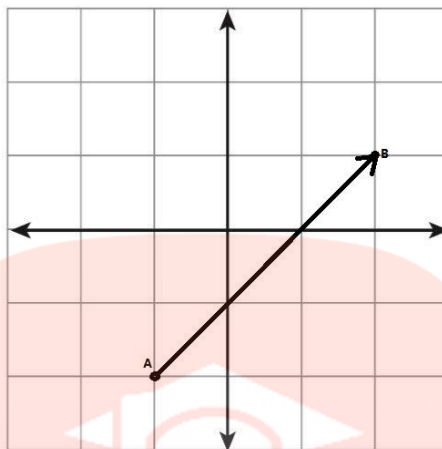
$$\text{مساحت} = \text{طول} \times \text{عرض} = 3^5 \times 3^2 = 3^8$$

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

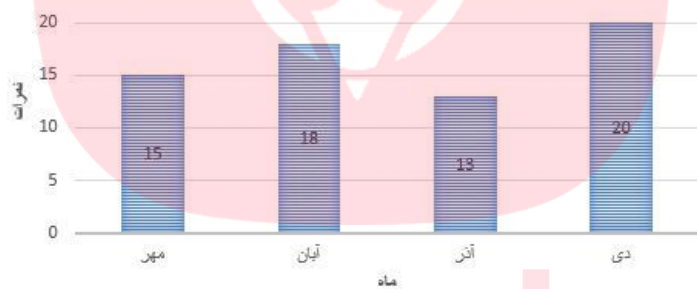
$$\sqrt{\frac{0.25 \times 36}{49}} = \frac{0.5 \times 6}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\sqrt{70} \approx 8.37$$

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



نمودار میله ای نمرات در ماه های مختلف



# مای درس

گروه آموزشی عصر

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

حالات مطلوب: ۲ حالت =  $\{(۵و۶) و (۶و۵)\}$

کل حالات:  $۶ \times ۶ = ۳۶$

احتمال اینکه مجموع ۱۱ بیاید:  $\frac{۲}{۳۶} = \frac{۱}{۱۸}$

با آرزوی موفقیت ...

**گروه آموزشی عصر**

*ASR\_Group@outlook.com*

*@ASRschool2*