

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

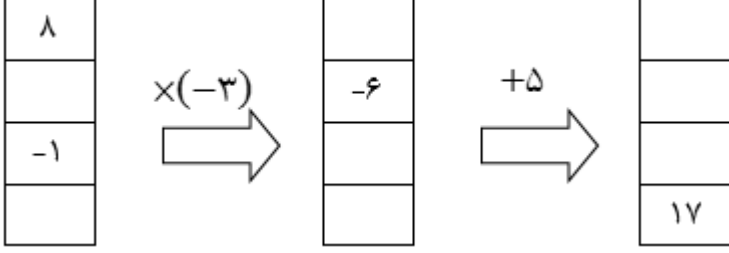
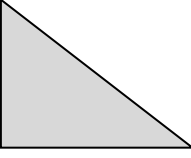
چجوری ؟! اینجوری

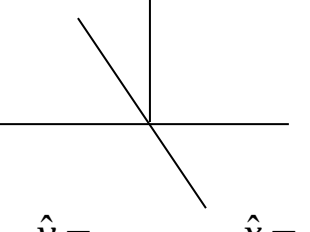
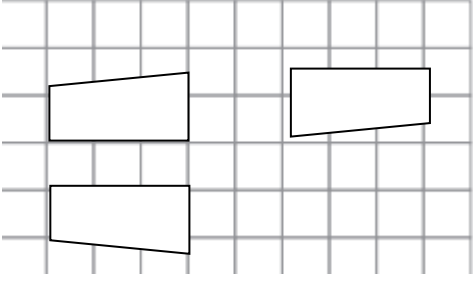


با سمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری مدیریت آموزش و پرورش شهرستان کیار دبیرستان نمونه فرزانگان شلمزار(دوره اول)	تعداد صفحات: ۴	پایه: هفتم	نام:
	صفحه: ۱	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	نام خانوادگی:
	نمره:	زمان امتحان: ۹۰ دقیقه	نام پدر:
		طراح: گروه ریاضی	نام درس: ریاضی

ردیف	بارم	بارت های درست را با «ص» و نادرست را با «غ» مشخص کنید.
۱	۱	الف) اگر حاصلضرب دو عدد صحیح صفر شود، حداقل یکی از آن دو عدد صفر است. ب) $3 + a$ را می توان به صورت $3a$ نوشت. ج) یک مثلث نمی تواند دو زاویه راست داشته باشد. د) برای نام گذاری امتداد خط ها از حروف بزرگ انگلیسی استفاده می کنیم.
۱	۲	الف) به چند ضلعی هایی که همه زاویه های آنها کمتر از $180^\circ$ درجه باشد، ..... گفته می شود. ب) مجموع دو عدد طبیعی فرد، همیشه عددی ..... است. ج) عبارت $2ab + 4$ از ..... جمله تشکیل شده است. د) از یک نقطه ..... خط راست می گذرد.
۱	۳	گزینه درست را علامت بزنید (سوالات تستی)
	A	A. جمله پنجم کدام یک از الگوهای عددی زیر، برابر با ۱۳ است؟
	۲	الف) $2n + 1$ ب) $3n + 2$ ج) $2n - 1$ د) $4n - 7$
	B	B. در کدام یک از گزینه های زیر، حاصل ضرب دو عدد $-16$ و حاصل جمع آنها، کمترین مقدار می شود؟
	۸	الف) $-2$ و $1$ ب) $-4$ و $2$ ج) $-8$ و $4$
	C	C. کدام یک از عبارت های زیر، با $2ab$ متشابه است؟
	۲	الف) $abc$ ب) $5ba$ ج) $-3a$ د) $b$
	D	D. در کدام یک از تبدیلات هندسی زیر، جهت شکل تغییر می کند؟
	۴	الف) انتقال ب) دوران ج) تقارن د) گزینه ب و ج
۱	۴	توپی را از ارتفاع ۱۲ متری سطح زمین رها می کنیم. این توپ هر بار پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی خود را بالا می رود. این توپ پس از چند بار به زمین خوردن ۳۰ متر حرکت کرده است؟(با رسم شکل)

۱	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{512} =$	حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.	۵
۱	$(-3) + (+8) =$ $4 - 6 =$	حاصل عبارت های زیر را با کمک رسم محور بدست آورید.	۶
۲	$(-5 - 3) + (6 - 8)$ (الف) $(-3 \times 5) + (-2 \times 4)$ (ج)	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $24 \div (3 \times (4 - 8))$ (ب) $6 - (2 - (8 - 1))$ (د)	۷
۲		جدول زیر را کامل کنید	۸
۰,۵	$-3(a - 1) + 5b - 7 =$	مقدار عددی عبارت زیر را برای $a = 2$ و $b = -1$ بدست آورید.	۹
۱		محیط و مساحت شکل های زیر را به صورت عبارت جبری بدست آورید.	۱۰
۱		برای مسئله زیر یک معادله بنویسید و آن را حل کنید. «اگر به ۹ برابر عددی ۲ واحد اضافه کنیم، ۷۴ می شود. این عدد چند است؟»	۱۱

	نام و نام خانوادگی:	
۱	$4(x-3) = -(x-8)$ معادله زیر را حل کنید.	۱۲
۱,۵	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. (الف) $5ab + 4b - 3ab - b =$ (ب) $(4a - 3) - (7a + 2) =$ (ج) $a(2b - 3) + b(5 - 6a) =$	۱۳
۱,۵	در شکل زیر پاره خط های $DE$ , $BC$ , $AB$ و $CD$ با هم برابرند. (الف) رابطه های زیر را کامل کنید $\overline{AE} - \dots = \overline{AC}$ $\overline{BC} + \dots = \overline{BE}$ (ب) تساوی های زیر را با نوشتن عدد مناسب کامل کنید. $\overline{AC} = \dots \overline{BE}$ $\overline{AD} = \dots \overline{CD}$ $\overline{AC} = \dots \overline{CE}$ $\overline{AE} = \dots \overline{EA}$	۱۴
۱	در شکل های زیر، اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید. 	۱۵
۰,۵	با توجه به شکل های مقابل، نوع تبدیلات انجام شده را مشخص کنید.  $A \rightarrow B :$ $A \rightarrow C :$	۱۶

۲	<p>*ریاضی تکمیلی*</p> <p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.(نیازی به نوشتمن راه حل نیست).</p>	۱۷
	<p>A. مجموع جملات دنباله مقابل را محاسبه کنید.</p> <p>۴, ۷, ۱۰, ۱۳, ..., ۳۴</p> <p>B. قرینه نقطه ۳ نسبت به نقطه ۲- را بدست آورید.</p> <p>C. حاصل جمع چهار عدد صحیح فرد متوالی ۸- شده است. این اعداد کدامند؟</p> <p>D. در شکل مقابل داریم <math>\hat{xOt} = 110^\circ</math> و <math>\hat{tOy} = 80^\circ</math>، <math>\hat{xOz} = 85^\circ</math> کدام است؟</p>	

$(\subseteq \cup)_{\text{all}}$

الف) من

۱۷

ج

17

( $\cong$ )  $\int \omega^4$

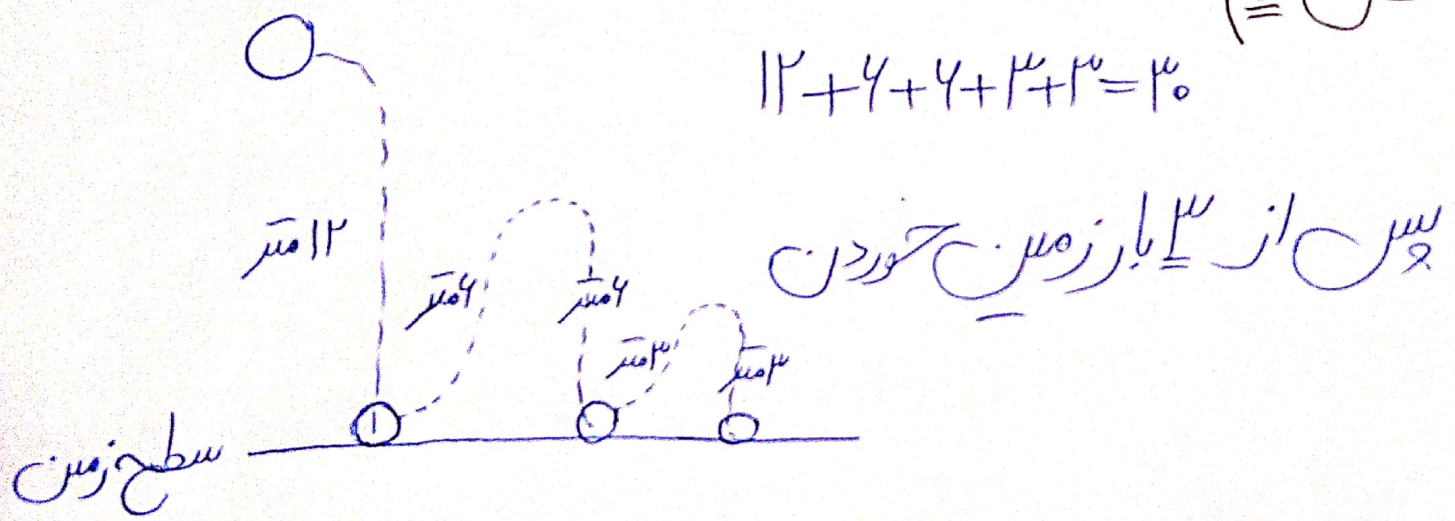
(الف) محرّب بـ(أ) زوج

$$\left( \frac{1}{\omega} \int \omega^4 \right)$$

الف) لترنـم بـ لترنـم

(E)  $\int 1^4 \omega$

$$P + Y + Y + P + P = P_0$$



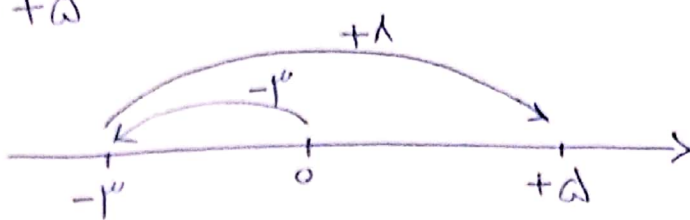
## صورت مکانیک و احتمالات از محیط

$$\frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P} \right)$$

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{F} = \frac{r}{F} + \frac{1}{F} = \left( \frac{r+1}{F} \right) \Rightarrow \frac{1}{r} + \frac{1}{F} + \dots + \frac{1}{dF} =$$

$$\frac{1}{F} + \frac{1}{E} + \frac{1}{A} = \frac{V}{A}$$

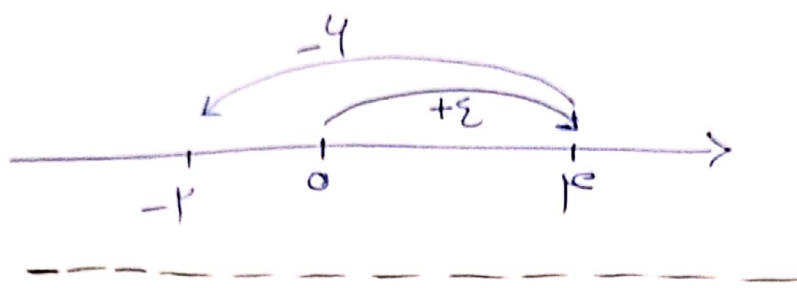
$$(-\lambda) + (+\lambda) = +\delta$$



(٤) سوال ٤

نوین گام Novingam.com

$$\Gamma - 4 = (-\lambda)$$



(٥) سوال ٤

$$(الف) (-\delta - \Gamma) + (4 - \lambda) = (-\lambda) + (-\Gamma) = (-10)$$

$$(ب) ۲۴ \div (۴ \times (\Gamma - \lambda)) = ۲۴ \div (۴ \times (-\epsilon)) = ۲۴ \div (-12) = -2$$

$$(ج) (-4 \times \delta) + (-2 \times \Gamma) = (-1\delta) + (-\lambda) = (-14)$$

$$> ۴ - (\Gamma - (\lambda - 1)) = ۴ - (\Gamma - \lambda) = ۴ - (-\delta) = ۴ + (\delta) = +11$$

۱
۲
-1
-4

$$\times (-4)$$

-12
-4
+4
12

$$+\delta$$

-14
-1
+1
14

(٦) سوال ٤

(٩) ج ١٤ سو

$$-\Gamma(\Gamma-1) + \Delta(-1) - V = -\Gamma(1) + (-\Delta) + (-V) = (-1)\Delta$$

---  
الإجابة المختصرة (١٠) ج ١٤ سو

$$q_x + \Gamma = VF \rightarrow q_x = VF - \Gamma \rightarrow (11) ج ١٤ سو$$

$$q_x = \Gamma \rightarrow x = \frac{\Gamma}{q} \rightarrow x = 1$$

$$F(x-\Gamma) = -(x-1) \rightarrow Fx - \Gamma = -x + 1 \rightarrow (12) ج ١٤ سو$$

$$\rightarrow Fx + x = \Gamma + 1 \rightarrow \Delta x = \Gamma \rightarrow x = F$$

(13) ج ١٤ سو

الف)  $\Delta ab + Fa_b - \Gamma a_b - b = Fa_b + \Gamma b$

ب)  $(Fa - \Gamma) - (Va + \Gamma) = Fa - \Gamma - Va - \Gamma = -\Gamma a - \Delta$

ج)  $a(\Gamma b - \Gamma) + b(\Delta - \Gamma a) = Fa_b - \Gamma a + \Delta b - \Gamma a b$

$$= -Fa_b - \Gamma a + \Delta b$$

$\int \log u$

$$\overline{BC} + \overline{CE} = \overline{BE}$$

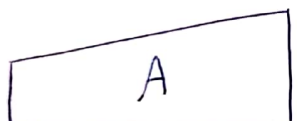
$$\therefore \overline{AC} = -\frac{r}{\mu} - \overline{BE}$$

$$\overline{AD} = -\overline{P} \cdot \overline{CD}$$

$$\overline{AC} = \dots | \dots \overline{CE}$$

$$\overline{AE} = -1 \cdot \overline{EA}$$

سُوْلَمٌ (سُوْلَمٌ) اِنْزَهْرٌ اِوْنَهْدَارٌ اِنْسَهْدَارٌ



$$A \longrightarrow B = C \oplus \bar{C}$$



$$A \longrightarrow C = \sqrt{t^2 + 1}$$

$$A) \rightarrow J_{\mu\bar{\mu}} = \frac{\mu F - F}{\mu} + 1 = 11$$

$\equiv \cup \cup^4$

$$\text{متوسط} = \frac{(1^{\mu}\varepsilon + \varepsilon)}{1} \times 11 = 10.9$$

( $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $x > 1$ )

B)  $P_x(-r) - P = -V$

C)  $(x-r) + (x-1) + (x+1) + (x+r) = -\lambda \Rightarrow$

$x = -\lambda \rightarrow \boxed{x = -r}$

الجواب:  $-d, -r, -1, +1$

D)  $\exists x$  خطوط متوازٍ

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

