

نام و نام خانوادگی:	ادره کل آموزش و پرورش استان مرکزی	تاریخ امتحان:
شماره :	آموزش و پرورش ناحیه ۱ اراک	ساعت امتحان:
نام دبیر:	دبیرستان حضرت صدیقه کبری (س)	مدت امتحان:
نام کلاس:	دوره متوسطه اول	سوال امتحانی درس: ریاضی
		پایه: نهم

۱- جاهای خالی را با عدد یا کلمات مناسب پر کنید.

(الف) در چند جمله‌ای $x^3z^4 - 2x^5yz^2$ - درجه این چندجمله‌ای نسبت به $X \dots y \dots$ و نسبت به $y \dots$ است.

ب) در اتحاد یک جمله مشترک اگر $a = -b$ باشد ، اتحاد ... به دست می آید .

- ۲- کدام یک از عبارت های زیر یک جمله ای هستند. ضریب عددی و درجه هر یک جمله ای را بر حسب متغیر y تعیین نمایید (نماد های حرفی همگی متغیر هستند).

۳- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) درجه چندجمله اي $-5x^3y^3 + 4x^3y^4 - 2xy^5$ نسبت به y و x چند است؟

λ (F) γ (G) δ (H) θ (I)

ب) هرگاه a و b دو عدد حقیقی باشند به طوری که $a > b$ در این صورت عدد حقیقی مثبتی p مانند p هست به طوری که ...

$$a = b + p \text{ (4)} \quad a = p \text{ (5)} \quad a = b - p \text{ (6)} \quad b = a + p \text{ (1)}$$

Digitized by srujanika@gmail.com

$$\mathbf{e}_m = \mathbf{e}_m$$

$$b = a + p \text{ (1)}$$

پ) با توجه به عبارت $2n - 1 = 2m + 1$ کدام نابرابری درست است؟

$$m = n \ (\text{f})$$

(۳)

$$m < n \quad (\forall)$$

$$m > n \ (\wedge)$$

۴- ابتدا عبارت جبری زیر را ساده کنید و سپس آن را نسبت به توان نزولی X مرتب کنید.

$$-x(\mathfrak{r}x^{\mathfrak{r}} + \delta x - (\mathfrak{r}x^{\mathfrak{r}} - axy)) - \mathfrak{r}x^{\mathfrak{r}} - \mathfrak{r}yz =$$

۵- عبارت کلامی زیر را به زبان ریاضی بنویسید

مجموع ربع عدد a و قرینه عدد b ، حداقل ۲ واحد است

$$(-x^r)^r \left(\frac{1}{x^r}\right)^r =$$

۶- حاصل عبارت زیر را به دست آورید

۷-اگر $b < a$ و اعداد a و b منفی باشند، کدام گزینه درست است؟

$$-\gamma a < -\gamma b \text{ (o)}$$

$$a^{-1} > b^{-1}$$

$$a^r < b^r (\exists$$

$$a^r < b^r \text{ (} \cup$$

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$$

۸- طرف دیگر عبارت‌های زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.

$$(4a - 5x)^2 =$$

$$(-t + 3x)(-t + 4x) =$$

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

۹- در قسمت نقطه چین با استفاده از اتحادها عبارت‌های مناسب بگذارید.

$$(\dots - \dots)^2 = 16a^2x^2 - 4 \cdot axy + \dots$$

$$(x^2 + \dots)(x^2 - \dots) = x^4 + 2x^2 - \dots$$

$$(abc - \dots)(abc + \dots) = \dots - z^2$$

۱۰- حاصل عبارت‌های زیر را به کمک اتحادها به دست آورید.

$$9999^2 =$$

$$1002 \times 998 =$$

$$4y^2 - x^4 =$$

$$x^2y - 4x^2y^2 + 4xy^2 =$$

$$4x^2 - 4x - 15 =$$

$$5x^2 + 10x^2 - 75x =$$

۱۱- تجزیه کنید.

۱۲- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. (با ذکر دلیل نادرستی)



الف) اگر a از b بیشتر نباشد در این صورت می‌گوییم $a < b$.



ب) اگر $a + b > c$ آنگاه a و b هر دو مثبت هستند.



ج) اگر دو طرف نامساوی را در هر عددی غیر صفر ضرب کنیم نامساوی تغییر نمی‌کند.



د) اگر $0 < \frac{a^3}{bc}$ آنگاه a و b و c هم علامت هستند.

۱۳- مجموعه جواب نامعادله‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{2}{3}x - \frac{1-x}{2} < 4$$

$$3(x-1) \geq (2x+1)$$

۱۴- در جای خالی چه عددی قرار دهیم تا حاصل اتحاد مربع مجموع دو جمله‌ای باشد؟

$$9a^4 - 30a^2 + \dots$$