

نام و نام خانوادگی: شماره: نام دبیر: نام کلاس:	اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی آموزش و پرورش ناحیه ۱ اراک دبیرستان حضرت صدیقه کبری (س) دوره متوسطه اول	تاریخ امتحان: ساعت امتحان: مدت امتحان: 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 ... و نسبت به y ... است.
ب) در اتحاد یک جمله مشترک اگر $a = -b$ باشد، اتحاد ... به دست می‌آید.

۲- کدام یک از عبارات های زیر یک جمله ای هستند. ضریب عددی و درجه هریک جمله ای را بر حسب متغیر y تعیین نمایید (نماد های حرفی همگی متغیر هستند).
 $\frac{2}{3}xy^2$ و $\frac{5y^3}{x}$ و $3x^2z^2y$ و $-2ax^2 - y$

۳- گزینه صحیح را انتخاب کنید.
الف) درجه چندجمله ای $-5x^2y^3 + 4x^3y^4 - 2xy^5$ نسبت به x و y چند است؟
(۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸
ب) هرگاه a و b دو عدد حقیقی باشند به طوری که $a > b$ در این صورت عدد حقیقی مثبتی مانند p هست به طوری که ...
(۱) $b = a + p$ (۲) $a = b - p$ (۳) $a = p$ (۴) $a = b + p$
پ) با توجه به عبارت $2n - 1 = 2m + 1$ کدام نابرابری درست است؟
(۱) $m > n$ (۲) $m < n$ (۳) $m \leq n$ (۴) $m = n$

۴- ابتدا عبارت جبری زیر را ساده کنید و سپس آن را نسبت به توان نزولی X مرتب کنید.
 $-x(4x^2 + 5x - (3x^2 - axy)) - 2x^2 - 3yz =$

۵- عبارت کلامی زیر را به زبان ریاضی بنویسید
مجموع ربع عدد a و قرینه عدد b ، حداقل ۲ واحد است

۶- حاصل عبارت زیر را به دست آورید
 $(-3x^3)^2 (\frac{1}{3}x^2)^3 =$

۷- اگر $a < b$ و اعداد a و b منفی باشند، کدام گزینه درست است؟
الف) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ (ب) $a^2 < b^2$ (ج) $a^3 < b^3$ (د) $a^{-1} > b^{-1}$ (ه) $-2a < -2b$

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.

$$(\dots - \dots)^2 = 16a^2x^2 - 40axy + \dots$$

$$(x^2 + \dots)(x^2 - 3) = x^4 + 2x^2 - \dots$$

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

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

$$9999^2 =$$

$$1002 \times 998 =$$

۱۱- تجزیه کنید.

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

$$x^3y - 4x^2y^2 + 4xy^3 =$$

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

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

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 $\frac{a^2}{bc} > 0$ 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 جمله ای باشد؟

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