

وقت: ۶۰ دقیقه

به نام خالق زیبایی ها

اداره ای آموزش و پرورش ناحیه ۱ بندرعباس

نام و نام خانوادگی:

مهر ماه ۱۳۹۴

دبیرستان غیر دولتی رازی (دوره ای اول)

شعبه ای کلاس: نهم ۱

۱- درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید. (۵/۰ نمره)

الف) هیچ عدد طبیعی وجود ندارد که صحیح نباشد.

ب) اگر عددی عضو مجموعه A باشد و عضو مجموعه B نباشد، آنگاه B . زیر مجموعه A نمی باشد.

۲- مجموعه $A = \{x | x \in Z, 20 \leq x^3 \leq 40\}$ چند عضو دارد؟ (با ذکر راه حل) (۱ نمره)

(۱) ۱۹۳۴ عضو (۲) ۲۱ عضو (۳) ۱۹۳۰ عضو

۳- مجموع بزرگترین و کوچکترین عضو مجموعه $B = \{x | x \in N, -7/5 < x < 7/5\}$ را بدست آورید. (۱ نمره)

(با راه حل)

۴- مجموعه $A = \{x | x \in Z, x^3 < 5\}$ (۱ نمره)

الف) چند عضو دارد؟ با راه حل

ب) چند زیر مجموعه دارد؟ با راه حل

۵- اگر $E = \{6, 7, \{6, 7\}\}$ باشد کدام گزینه نادرست است؟ (۵/۰ نمره)

{6, 7} $\subseteq E$ (۴)

{6, 7} $\in E$ (۳)

$\emptyset \subseteq E$ (۲)

{6} $\in E$ (۱)

۶- مجموعه $A = \left\{x | x \in Z, \frac{3}{7} \leq x < 2\right\}$ چند عضو دارد؟ (۱ نمره)

(۱) بیشمار

(۲) تهی

(۳) ۱ عضو

(۴) ۲ عضو

۷- کدام یک از پاسخ های زیر در مورد مجموعه $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ نادرست است؟ (۵/۰ نمره)

{\{\emptyset\}} $\subseteq A$ (۴)

\{\emptyset\} $\not\subseteq A$ (۳)

\emptyset $\subseteq A$ (۲)

\emptyset $\in A$ (۱)

۸- هر یک از مجموعه های زیر را با عضو هایشان نمایش دهید؟ (۱/۵ نمره)

(الف) $A = \{2^x \mid x \in W, -2 < x \leq 5\}$

ب) $B = \left\{ \frac{3x-1}{x} \mid x \in N, x < 3 \right\}$

۹- مجموعه $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ با کدام مجموعه برابر است؟ چرا؟ (۰/۵ نمره)

$$B = \{x \mid x \in Z, 1 \geq x^2\}$$

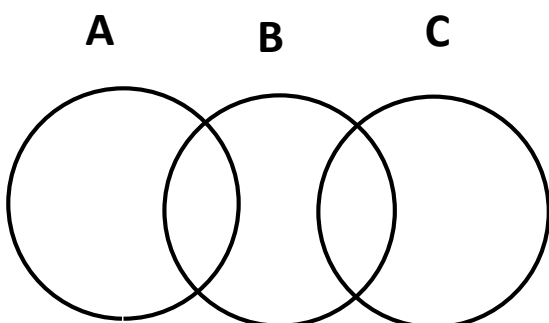
$$A = \{x \mid x \in W, 2^x \leq 4\}$$

۱۰- مجموعه های زیر را به زبان ریاضی بنویسید؟ (۱/۵ نمره)

(الف) $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$

ب) $B = \{\dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots\}$

(۱ نمره)



۱۱- با توجه به مجموعه های داده شده نمودار وین را کامل کنید؟

$$B = \{1, 2, 6, 7, 5\}$$

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$C = \{4, 6, 9\}$$

۱۱ نمره آن:

امضا و لیست محتوم :

موافق پاشیده.

علی خادمی

