

زمان پاسخ گویی : ۴۵ دقیقه

آزمون فصل اول ریاضی نهم سال تحصیلی

کلاس:

سوالهای ۶ و ۷ سوالهایی هستند که اهداف آموزشی کتاب نهم را پوشش نمیدهند و بهتر است چنین سوالهایی در پایه نهم مطرح نشوند

۱ - هریک از مجموعه های زیر را با نوشتن اعضاپیش مشخص کنید.

(الف) عددهای طبیعی بین ۴۰ تا ۶۰ که بر ۲ و ۵ بخش پذیر باشد.

(ب) عددهای طبیعی یک رقمی و مضرب ۵ که اول باشد.

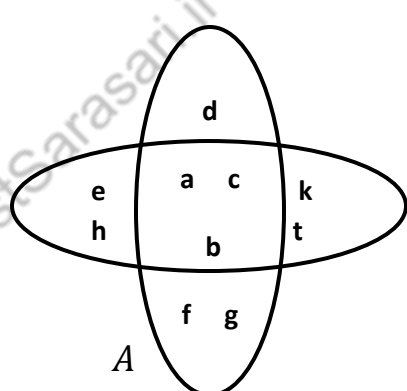
(پ) شمارنده های عدد ۲۴ که بر ۶ بخش پذیر باشد.

(د) مجموعه اعداد اول بین ۹۰ تا ۱۰۰

۲ - با توجه به شکل روبرو به سوالات زیر پاسخ دهید:

(الف) چه عضوهایی متعلق به A و چه عضوهایی متعلق به B هستند؟

(ب) چه عضوهایی از A هستند که در B نیستند؟



۳ - هر یک از روابط زیر را با نمادهای \subset , \in , \notin مشخص کنید.

$$\frac{1}{4} \square \mathbb{Z} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{-5}{9} \square \mathbb{Q} \quad \text{(ب)}$$

$$-\sqrt{3} \square \mathbb{R} \quad \text{(الف)}$$

$$-5 \square \mathbb{N} \quad \text{(ز)}$$

$$\mathbb{N} \square \mathbb{Z} \quad \text{(ر)}$$

$$\mathbb{Q} \square \mathbb{Z} \quad \text{(د)}$$

۴- در یک کلاس ۵۰ نفری ۴۲ نفر در درس فیزیک و ۲۷ نفر در درس ریاضی قبول شده اند و فقط ۵ نفر

مردود شده اند. از بین قبول شدگان فیزیک یا ریاضی :

الف) چند نفر در هر دو درس قبول شده اند؟

ب) چند نفر فقط در درس فیزیک و چند نفر فقط در درس ریاضی قبول شده اند؟

۵- دو مجموعه $B = \left\{ \gamma, \sqrt{\frac{100}{4}}, x + y \right\}$ و $A = \{11, x, 5\}$ با هم برابراند، x و y را بایابید.

۶- تمام زیر مجموعه های مجموعه $A = \{1, \{1\}\}$ را بنویسید. مجموعه A چند عضو و چند زیر مجموعه دارد.

۷- اگر $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ باشد، آنگاه درستی یا نادرستی احکام زیر را بررسی کنید.

الف) $\emptyset \subset A$

ب) $\emptyset \notin A$

ج) $\{\emptyset\} \in A$

د) $\{\emptyset\} \subset A$

ر) $\{\emptyset, \{\emptyset\}\} \in A$

۸- اگر داشته باشیم $\{3, 5, 7, 8\}$ و $A = \{10, 8\}$ آنگاه مجموعه های زیر را با نوشتن اعضا مشخص کنید.

$$A \cup B$$

$$A \cap B$$

$$A - B$$

۹- برای عبارت های زیر یک شکل رسم کنید.

$$A \subset B \subset C$$

$$A \cap B = \emptyset$$

۱۰- هر یک از مجموعه های زیر را با نوشتن اعضا مشخص کنید.

$$A = \left\{ \frac{\omega x}{\mu} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 10 \right\} =$$

$$B = \{x - 3 \mid x \in \mathbb{N}, x < 3\} =$$

۱۱- اگر A مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی و $B = \{x \mid x = 3k, k \in A\}$ باشد، آنگاه مجموعه $A \cap B$ چند عضو دارد؟

۱۲- دو تاس را با هم می اندازیم، چقدر احتمال دارد:

الف) جمع دو عدد کمتر از ۶ باشد.
ب) در هر دو تاس عدد اول رو شود.