

ریاضی ۱

-۱- کدام مجموعه بیانگر یک مجموعه متناهی است؟

۹) مجموعه مثلثهای با مساحت

۲) مجموعه مربعهای با مساحت ۵ و یک رأس روی مبدأ

-۳) مجموعه خطوط با شیب -۳

۱۰) مجموعه خطوط گذرنده از نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$

-۲- چه تعداد از گزارههای زیر درست است؟

- الف) اگر $A \subseteq B$ بوده و B متناهی باشد، A هم متناهی است.
 پ) اشتراک دو مجموعه نامتناهی، نامتناهی است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۳- کدام گزینه نادرست است؟

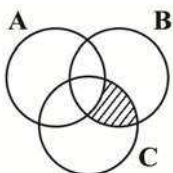
۱) $R - Q' = Q$

-۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر $A' \subseteq B'$ باشد آنگاه $A \subseteq B$ باشد، آنگاه $A \cap B = A$ است.

۳) اگر $A \cup B = B$ باشد، آنگاه $A \cap B = A$ است.

-۵- کدام گزینه بیانگر ناحیه رنگی است؟



$W - \mathbb{N} = \{\circ\}$

$Q \cup \mathbb{Z} = Q$

$Q - Q' = \emptyset$

۱) $R - Q' = Q$

۲) اگر $A \subseteq B$ باشد آنگاه $A - B = \emptyset$ است.

۴) $A = C$ آنگاه $A \cap B = B \cap C$ است.

۳) اگر $A \cup B = B$ باشد، آنگاه $A \cap B = A$ است.

-۶- کدام گزینه بیانگر ناحیه رنگی است؟

۱) $(B \cup C) - A$

۲) $A' \cap (B \cap C)$

۳) $(A - B) - A$

۴) $B - (A \cap B \cap C)$

-۷- اگر $A \cap B = B - A$ باشد، آنگاه مجموعه B کدام است؟

۱) A'

۲) \emptyset

۳) U

۴) A

-۸- اگر A و B مجموعهای نامتناهی باشند، کدام مجموعه متناهی است؟

۱) $A \cup B$

۲) $(B - A) - B$

۳) $B - A$

۴) $A \cap B$

-۹- مجموعه $(A - B)' \cap (A \cup B) \cap B'$ کدام است؟

۱) A'

۲) B

۳) \emptyset

۴) U

-۱۰- اگر A و B دو مجموعه مجزا باشند، بهطوری که $B - A$ دارای ۸ عضو باشد، مجموعه B چند عضو خواهد داشت؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۱۱- اگر $M = \{1, 2, 3, \dots, 50\}$ مجموعه مرجع، A مجموعه مضرب ۳ و B مجموعه اعداد مضرب ۴ باشد، کدام گزینه نادرست است؟

۱) $n(A \cup B) = 24$

۲) $n(A - B) = 4$

۳) $n(B') = 38$

۴) $n(A \cap B) = 4$

-۱۲- اگر A_i آنگاه مجموعه $(A_2 \cap A_4) - (A_2 \cup A_1)$ به کدام صورت است؟

۱) \emptyset

۲) $[-1, 3] \cup [4, 9]$

۳) $[4, 6]$

۴) $[-1, 3]$

-۱۳- اگر $A - B = B - A$ باشد، آنگاه کدامیک در حالت کلی درست است؟

۱) $A \cup B = U$

۲) $A = B$

۳) $A \cap B = U$

۴) $A = B = U$

-۱۴- اگر $C \subseteq B$ ، $A \subseteq B$ آنگاه حاصل $'[(B \cap C) - (A \cup B)]'$ کدام است؟

۱) B'

۲) U

۳) \emptyset

۴) A

-۱۵- اجتماع دو مجموعه A و B ، ۵۰ عضو است. مجموعههای $(B - A)$ و $(A - B)$ به ترتیب ۱۲ و ۲۸ عضو دارند. اگر از هریک از مجموعههای A و B عضو کم شود از اشتراک آنها ۳ عضو کم می شود. تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید کدام است؟

۱) ۲۴

۲) ۳۱

۳) ۱۱

۴) ۳۷

-۱۶- اجتماع دو مجموعه A و B ، ۵۰ عضو است. مجموعههای $(B - A)$ و $(A - B)$ به ترتیب ۱۲ و ۲۸ عضو کم می شود. تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید کدام است؟

۱) ۲۴

۲) ۳۱

۳) ۱۱

۴) ۳۷

۲۰- در صد از اعضای مجموعه مرجع فقط عضو $B - A$ هستند و $\frac{2}{5}$ اعضای مجموعه U هم عضو A و هم عضو B هستند اگر $n(A') = 20$ باشد،

مجموعه A چند عضو دارد؟

۱۰) ۴

۳۰) ۳

۲۵) ۲

۲۰) ۱

۱۷- اگر U مجموعه مرجع باشد به طوری که $n(B) = 2n(A)$, $n(B - A) = 14$, $n(U) = 30$, $n(B') = 10$, آنگاه مجموعه $(A - B)$ چند عضو دارد؟

۸) ۴

۶) ۳

۲) ۲

۴) ۱

۱۸- مجموعه A دارای ۱۴ عضو، مجموعه B دارای ۱۷ عضو و مجموعه $A \cap B$ دارای ۵ عضو است. چند عضو فقط در یکی از این دو مجموعه قرار دارد؟

۲۲) ۴

۲۱) ۳

۲۰) ۲

۱۹) ۱

۱۹- در یک کلاس ۴۰ نفره، ۱۸ نفر از دانشآموزان در المپیاد ریاضی و ۱۶ نفر در المپیاد شیمی ثبت نام کرده‌اند و ۱۰ نفر در هیج المپیادی شرکت نمی‌کنند. چه تعداد از دانشآموزان فقط در یکی از المپیادها شرکت می‌کنند؟

۳۲) ۴

۳۰) ۳

۲۶) ۲

۳۴) ۱

۲۰- اگر $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -x < -2\}$, $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x < 3\}$ باشد، آنگاه مجموعه $A \cap B$ شامل چند عدد گویا خواهد بود؟

۴) بی‌شمار

۲) ۳

۱) ۲

۱) صفر