

ஒன்பதாம் வகுப்பு -கணக்கு-கணமொழி-ஒரு மதிப்பெண் தேர்வு

ஆக்கம்: கோ.இளவரசு

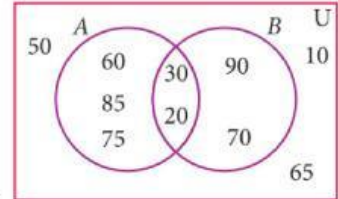


பயிற்சி 1.7



பலவுள் தெரிவு வினாக்கள்

- கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியானது எது?
 (1) $\{7\} \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ (2) $7 \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$
 (3) $7 \notin \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ (4) $\{7\} \notin \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$
- கணம் $P = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 < x < 1\}$ என்பது
 (1) ஒருறுப்புக் கணம் (2) அடுக்குக் கணம் (3) வெற்றுக் கணம் (4) உட்கணம்
- $U = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 10\}$ மற்றும் $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 2 \leq x < 6\}$ எனில் $(A')'$ என்பது
 (1) $\{1, 6, 7, 8, 9\}$ (2) $\{1, 2, 3, 4\}$ (3) $\{2, 3, 4, 5\}$ (4) $\{ \}$
- $B \subseteq A$ எனில் $n(A \cap B)$ என்பது
 (1) $n(A - B)$ (2) $n(B)$ (3) $n(B - A)$ (4) $n(A)$
- கணம் $A = \{x, y, z\}$ எனில், A இன் வெற்றுக் கணமில்லாத உட்கணங்களின் எண்ணிக்கை
 (1) 8 (2) 5 (3) 6 (4) 7
- பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது?
 (1) $\emptyset \subseteq \{a, b\}$ (2) $\emptyset \in \{a, b\}$ (3) $\{a\} \in \{a, b\}$ (4) $a \subseteq \{a, b\}$
- $A \cup B = A \cap B$, எனில்
 (1) $A \neq B$ (2) $A = B$ (3) $A \subset B$ (4) $B \subset A$
- $B - A$ என்பது B , எனில் $A \cap B$ என்பது
 (1) A (2) B (3) U (4) $\emptyset$
- அருகில் உள்ள படத்திலிருந்து $n[P(A \Delta B)]$ ஐக் காண்க.
 (1) 8 (2) 16 (3) 32 (4) 64
- $n(A) = 10$ மற்றும் $n(B) = 15$, எனில் கணம் $A \cap B$ உள்ள குறைந்தபட்ச மற்றும் அதிகபட்ச உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை
 (1) 10,15 (2) 15,10 (3) 10,0 (4) 0,10
- $A = \{\emptyset\}$ மற்றும் $B = P(A)$ எனில் $A \cap B$ ஆனது
 (1) $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ (2) $\{\emptyset\}$ (3) $\emptyset$ (4) $\{0\}$
- ஒரு வகுப்பில் உள்ள 50 மாணவர்களில் 35 பேர் சுண்டாட்டம் (carrom) விளையாடுபவர்கள் மற்றும் 20 பேர் சதுரங்கம் விளையாடுபவர்கள் எனில், இந்த இரண்டு விளையாட்டையும் விளையாடுபவர்களின் எண்ணிக்கை
 (1) 5 (2) 30 (3) 15 (4) 10.
- $U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ மற்றும் } x < 10\}$, $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$ மற்றும் $B = \{2, 5, 6, 7, 9\}$ எனில், $n[(A \cup B)']$ என்பது
 (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 8



படம் 1.40

14. P, Q மற்றும் R என்பன எவையேனும் மூன்று கணங்கள் எனில், $P - (Q \cap R)$ என்பது
 (1) $P - (Q \cup R)$ (2) $(P \cap Q) - R$
 (3) $(P - Q) \cup (P - R)$ (4) $(P - Q) \cap (P - R)$
15. கீழ்க்காண்பவற்றில் எது சரி?
 (1) $A - B = A \cap B$ (2) $A - B = B - A$
 (3) $(A \cup B)' = A' \cup B'$ (4) $(A \cap B)' = A' \cup B'$
16. $n(A \cup B \cup C) = 100$, $n(A) = 4x$, $n(B) = 6x$, $n(C) = 5x$, $n(A \cap B) = 20$,
 $n(B \cap C) = 15$, $n(A \cap C) = 25$ மற்றும் $n(A \cap B \cap C) = 10$ எனில், x இன் மதிப்பு
 (1) 10 (2) 15 (3) 25 (4) 30
17. A, B மற்றும் C என்பன எவையேனும் மூன்று கணங்கள் எனில், $(A - B) \cap (B - C)$ -க்குச் சமமானது.
 (1) A மட்டும் (2) B மட்டும் (3) C மட்டும் (4) ϕ
18. J என்பது மூன்று பக்கங்களைக் கொண்ட உருவங்களின் கணம், K என்பது ஏதேனும் இரண்டு பக்கங்கள் சமமாக உள்ள உருவங்களின் கணம் மற்றும் L என்பது ஒரு கோணம் செங்கோணமாக உள்ள உருவங்களின் கணம் எனில், $J \cap K \cap L$ என்பது
 (1) இருசமபக்க முக்கோணங்களின் கணம் (2) சமபக்க முக்கோணங்களின் கணம்
 (3) இருசமபக்கச் செங்கோண முக்கோணங்களின் கணம்
 (4) செங்கோண முக்கோணங்களின் கணம்.
19. கொடுக்கப்பட்ட வென்படத்தில் நிழலிடப்பட்ட பகுதியானது
 (1) $Z - (X \cup Y)$ (2) $(X \cup Y) \cap Z$
 (3) $Z - (X \cap Y)$ (4) $Z \cup (X \cap Y)$
20. ஒரு நகரில், 40% மக்கள் ஒரு வகை பழத்தை மட்டும், 35% மக்கள் இரண்டு வகை பழங்களை மட்டும், 20% மக்கள் மூன்று வகை பழங்களையும் விரும்புகிறார்கள் எனில், மேற்கண்ட மூன்று வகை பழங்களையும் விரும்பாதவர்களின் சதவீதம் என்ன?
 (1) 5 (2) 8 (3) 10 (4) 15

