

جمع بندی ریاضی نهم

مجموعه ها

(فصل اول)

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

مطابق با مفهوم احتمال

$$P(A) = \frac{\mu}{q} = \frac{1}{\mu}$$

$$S = \{P_1, P_2, P_3, \dots, P_q\} \rightarrow n(S) = q$$

$$A = \{f, \omega\} \rightarrow n(A) = 1$$

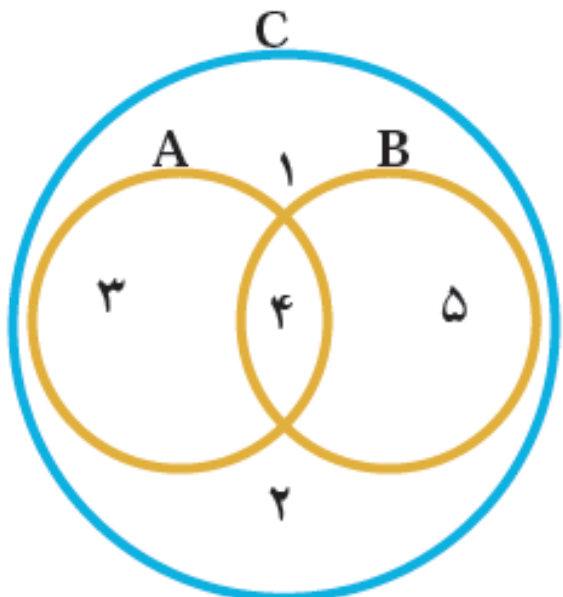
احتمال

۱- اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، اوّلاً مجموعه‌ی همه‌ی حالت‌های ممکن را تشکیل دهید.

ثانیاً چقدر احتمال دارد این خانواده دارای دو دختر (یعنی دقیقاً دو دختر) باشد؟

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} (\underline{\text{---}}, \underline{\text{---}}, \underline{\text{---}}) \\ (\underline{\text{---}}, \underline{\text{---}}, >) \quad (>, \underline{\text{---}}, \underline{\text{---}}) \quad (\cancel{>}, \cancel{\underline{\text{---}}}, >) \quad (>, >, >) \\ (\underline{\text{---}}, >, \underline{\text{---}}) \quad (\cancel{>} , \cancel{\text{---}}, >) \quad (\underline{\text{---}}, \cancel{>}, >) \end{array} \right\}$$

$$P(A) = \frac{\mu}{\lambda}$$



$$A \cup B = \{ \mu, \nu, \omega \} \quad A' = \{ 1, \delta, \gamma \}$$

$$A \cap B = \{ \mu \} \quad B' = \{ 1, \nu, \gamma \}$$

$$A - B = \{ \mu \} \quad C = M = \{ 1, \nu, \mu, \tau, \delta \}$$

$$B - A = \{ \omega \}$$

۲- کلمات و مجموعه‌های داده شده زیر را در جاهای خالی قرار دهید.

$(A \cup B)$ (۵)

۴) زیرمجموعه‌ی

۳) اجتماع

A (۲)

B (۱)

الف) اشتراک دو مجموعه، زیرمجموعه‌ی همان دو مجموعه است.

W

ب) هر یک از دو مجموعه‌ی A و B زیرمجموعه است.

Q

ج) اشتراک دو مجموعه‌ی A و B B است.

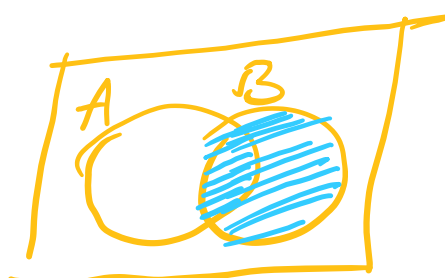
F

د) مجموعه‌ی $A - B$ زیرمجموعه‌ی مجموعه‌ی A است.

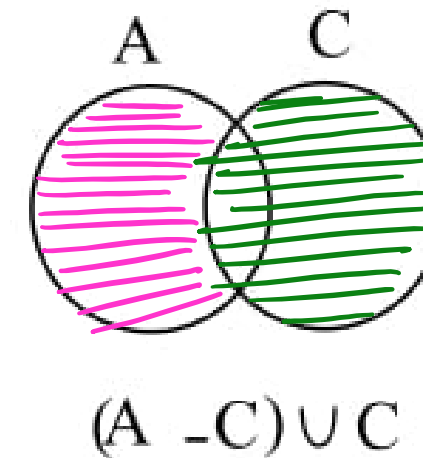
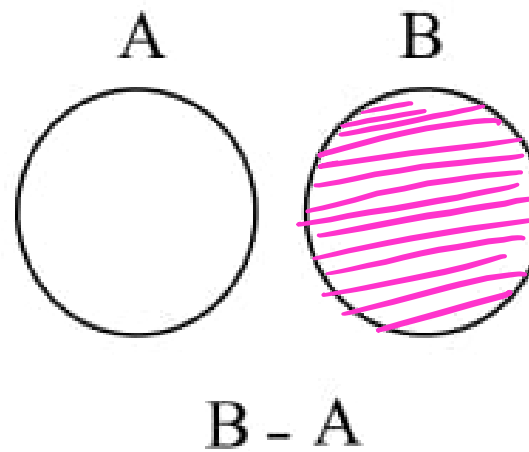
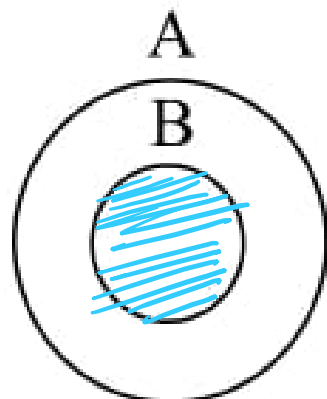
Y

ه) اجتماع دو مجموعه‌ی $(A \cap B)$, $(B - A)$ مساوی است.

1



۳- در یک از شکل‌های زیر مجموعه‌ی مورد نظر را هاشور بزنید.



۴- اگر تاسی را بیندازیم چقدر احتمال دارد:

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$A = \{2, 4, 6\}$$

$$B = \{4, 5\}$$

$$C = \{1\}$$

$$D = \{1, 2\}$$

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

الف) عدد رو شده زوج باشد.

$$P(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

ب) عدد رو شده زوج و از ۲ بزرگ‌تر باشد.

$$P(C) = \frac{1}{6}$$

ج) عدد رو شده زوج و اول باشد.

$$P(D) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

د) عدد رو شده از ۳ کمتر باشد.

۵- مجموعه های $C = \{1, 7, 10, 11\}$ و $B = \{1, 5, 7, 3, 9\}$ و $A = \{2, 4, 6, 8, 9\}$ را در نظر بگیرید

الف) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11\}$

ب) $B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11\}$

د) $A \cap B = \{9\}$

۵- مجموعه های $C = \{1, 7, 10, 11\}$ و $B = \{1, 5, 7, 3, 9\}$ و $A = \{2, 4, 6, 8, 9\}$ را در نظر بگیرید

$$\text{ه) } A - B = \{1, 7, 10, 11\}$$

$$\text{و) } C - B = \{10, 11\}$$

$$(A - B) \cup (C - B) = \{1, 7, 9, 10, 11\}$$

$$(A - B) \cap (C - B) = \emptyset$$

-۵ مجموعه‌های را در نظر بگیرید $C = \{1, 7, 10, 11\}$ و $B = \{1, 5, 7, 3, 9\}$ و $A = \{2, 4, 6, 1, 9\}$

ب) $A \cap A = A$ ✓

$B \cap B = B$ ✓ $C \cap C = C$ ✓

ج) $A \cap \emptyset = \emptyset$ ✓

$B \cap \emptyset = \emptyset$ ✓ $C \cap \emptyset = \emptyset$ ✓

د) $B \cup B = B$ ✓

$A \cup A = A$ ✓

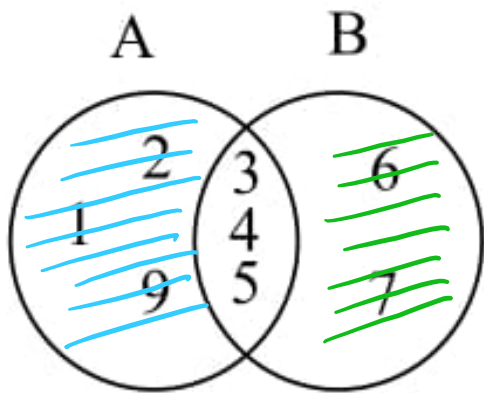
$C \cup C = C$ ✓

ز) $C \cup \emptyset = C$ ✓

$A \cup \emptyset = A$ ✓

$B \cup \emptyset = B$ ✓

۶- با توجه به نمودار زیر عبارت‌های درست را با ✓ و گزاره‌های نادرست را با ✗ مشخص کنید:



الف) $\underline{B} - A = \{6, 7\}$

ب) $(A - B) \cup (A \cap B) = A$

ج) $(A - B) \cup (B - A) = \{1, 2, 6\}$

د) $n(A \cup B) = 8$

ه) $A - B = B - A$

و) $n(A - B) = n(B - A)$

۷- در جعبه‌ای ۳ مهره‌ی قرمز و ۴ مهره‌ی آبی و ۵ مهره‌ی سبز وجود دارد. اگر ۱ مهره را تصادفی از این جعبه خارج

$$n(S) = \mu + \kappa + \omega = 12$$

$$P(A) = \frac{\kappa}{12} = \frac{1}{12}$$

کنیم چقدر احتمال دارد

الف) این مهره آبی باشد.

$$P(B) = \frac{\mu + \omega}{12} = \frac{1}{12}$$

ب) این مهره سبز نباشد.

$$P(C) = \frac{\mu + \omega}{12} = \frac{1}{12}$$

ج) این مهره قرمز یا سبز باشد.

۸- اگر تاسی را دو بار بیندازیم (یا دو تاس آبی و قرمز را با هم بیندازیم) چقدر احتمال دارد:

$$A = \left\{ \begin{array}{l} (\text{قرمز}, \text{قرمز}) \\ (\text{قرمز}, \text{قرمز}) \\ (\text{قرمز}, \text{قرمز}) \\ (\text{قرمز}, \text{قرمز}) \\ (\text{قرمز}, \text{قرمز}) \end{array} \right\}$$

$$P(A) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

الف) هر دو بار، عدد اول رو شود.

$$B = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1) \\ (3, 3) \\ (1, 1) \\ (2, 2) \\ (2, 2) \end{array} \right\} \rightarrow P(B) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

ب) دو عدد رو شده، مثل هم باشد.

$$C = \left\{ \begin{array}{l} (3, 3) \\ (9, 9) \\ (1, 9) \\ (9, 1) \end{array} \right\} \rightarrow P(C) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

ج) دو عدد رو شده، مضرب ۳ باشد.

$$D = \left\{ \begin{array}{l} (1, 4) \\ (2, 4) \\ (1, 4) \\ (4, 1) \\ (2, 2) \\ (4, 4) \end{array} \right\} \rightarrow P(D) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

د) مجموع دو عدد، ۷ باشد.

$$n(S) = 9 \times 9 = 81$$

مجموعه های برابر

$$A = \{l_c, r_c, \mu\}$$

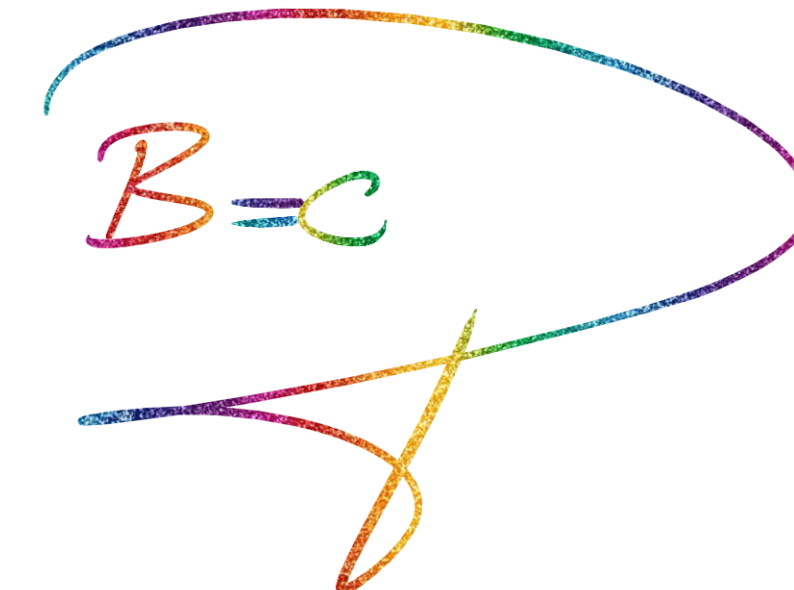
$$B = \{l_k, r_k, \omega\}$$

۹- مجموعه‌ی $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ را در نظر بگیرید. کدام یک از مجموعه‌های زیر با هم برابر است؟

$$B = \{x \mid x \in A, x^2 \leq 2\} = \{-1, 0, 1\}$$

$$C = \{x \mid x \in A, -1 \leq x \leq 1\} = \{-1, 0, 1\}$$

$$D = \{x \mid x \in A, x^2 = 1\} = \{-1, 1\}$$



۱۰- حاصل هریک از عبارت‌های زیر را بدست آورید.

- الف) $\underline{A'} \cap M = A'$
- ب) $M \cup \emptyset = M$
- ج) $A' - A = A'$
- د) $M - A' = A$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A) = \lambda$$

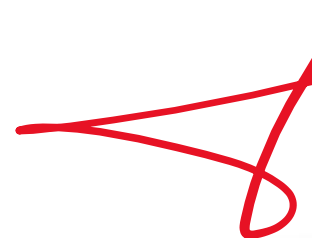
۱- با توجه به شرط‌های زیر عدد اصلی B چند است؟

$$n(A \cup B) = 18$$

$$n(A \cap B) = \gamma$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$11 = \lambda + \chi - \gamma \rightarrow \chi = 11 - \gamma = 12$$

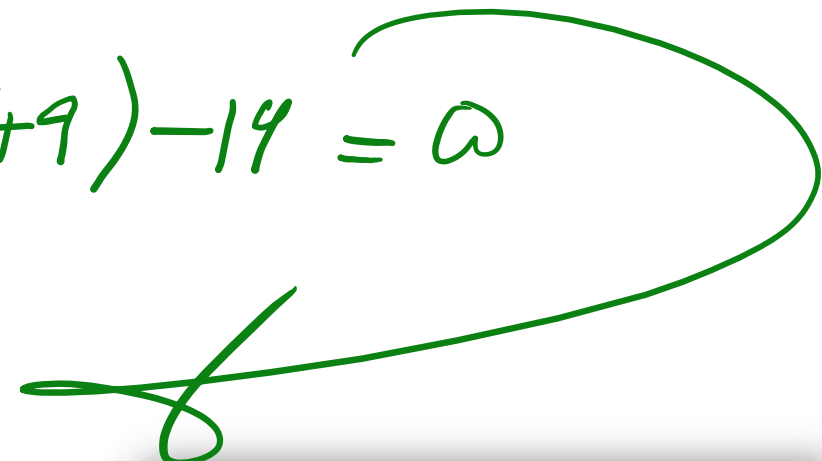


۱۲- در کلاس ۱۶ نفره، بارسلونا تیم مورد علاقه ۱۲ نفر و رئال مادرید تیم مورد علاقه ۹ نفر است و همه اعضا کلاس حداقل به یکی از دو تیم بارسلونا و رئال مادرید علاقمند هستند. چند نفر به هر دو تیم علاقمند هستند؟

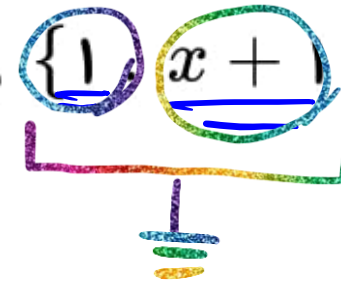
$$n(BUR) = 19 \quad n(B) = 14 \quad n(R) = 9$$

$$n(BUR) = n(B) + n(R) - n(B \cap R)$$

$$19 = 14 + 9 - x \rightarrow x = (14+9) - 19 = 0$$



اگر x و y را بدست آورید. آنگاه $\{x + y, \underline{y}, \{\underline{1}\}\} = \{\underline{x}, \{1, x + y\}, \underline{y}\}$ ۱۳-۱۴



$$x+y = x$$

$$\rightarrow y = x$$

$$x+1 = 1 \rightarrow x = 0$$

$$A = \{1, x, y, 1\} = \{1, x, y\}$$

$$B = \{1, xy\} = \{1, xy\}$$

۱۴- مجموعه‌های زیر را با عدد بنویسید.

$$A = \left\{ \frac{x}{x+1} \mid x \in \mathbb{N}, -1 < x < 1 \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right\}$$

$$B = \{2^x \mid x \in \mathbb{N}, x > 0\} = \left\{ 2, 4, 8, 16, 32, \dots \right\}$$

$$C = \{x \mid x \in \mathbb{N}, \frac{12}{x} \in \mathbb{N}\} = \left\{ 1, 2, 3, 4, 6, 12 \right\}$$

$$D = \{5x - 2 \mid x \in \mathbb{N}\} = \left\{ 3, 8, 13, 18, \dots \right\}$$

۱۵- حاصل عبارت زیر را بیابید.

$$[(\underline{\underline{A' \cap M}}) \cup (\underline{\underline{A - M}})] \cap [(\underline{\underline{M' \cup A}}) \cap ((\underline{\underline{\emptyset'}})' - \underline{\underline{A}})]$$

$$[\bar{A'} \cup \emptyset] \cap [\bar{A} \cap \emptyset]$$

$$A' \cap \emptyset$$

$$= \emptyset$$

۱۶- عبارت‌های زیر را ساده کنید.

الف) $\underline{A'} \cup (\underline{A} \cup \underline{B}) = (\underline{A' \cup A}) \cup (\underline{A' \cup B}) = M \cup (\underline{A' \cup B}) = M$

ب) $(\underline{A'} \cap \underline{B'}) \cup \underline{B} = (\underline{A' \cup B}) \cap (\underline{B' \cup B}) = (\underline{A' \cup B}) \cap M = \underline{A' \cup B}$

ج) $(\underline{A} \cup \underline{B}) \cap (\underline{A} \cup \emptyset) = A \cup (\underline{B \cap \emptyset}) = A \cup \emptyset = A$

د) $A \cap (\underline{A} \cup \underline{B}) = A$

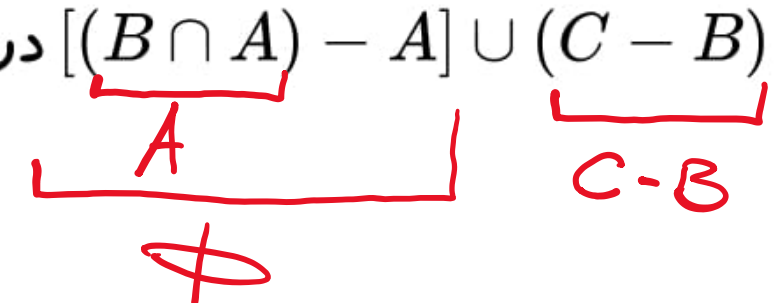
ه) $(\underline{A} \cup \underline{B}) \cap [(\underline{A} \cup \underline{B}) \cup \underline{C}] = A \cup B \cup C$

۱۷- در پرتاب ۳ تاس احتمال آنکه اولی و دومی عدد یک بیاید، چقدر است؟

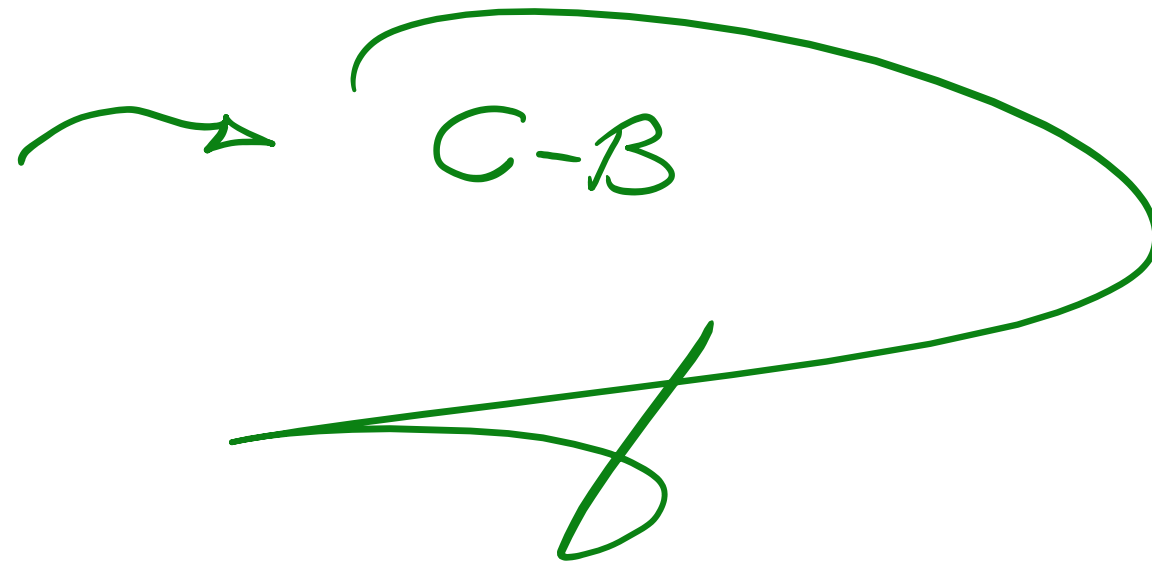
$$P(A) = \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} \times \frac{\omega}{9}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{\omega}{19}$$

۱-۱۸ اگر $A \subseteq B$ و $B \subseteq C$ باشد، حاصل $(B \cap A) - A \cup (C - B)$ در حالت کلی کدام خواهد بود؟



$$A \subseteq B \subseteq C$$



۱۹- ۲۰۰۶ دانشآموز در یک بررسی آماری شرکت کردند. معلوم شد ۱۵۰۰ نفر از این دانشآموزان در مسابقه ریاضی کانگورو شرکت کردند و ۱۲۰۰ نفر از آنها هم در مسابقه ادبیات. اگر بدانیم که ۶ نفر در هیچ مسابقه‌ای شرکت نکرده‌اند، چند نفر از این دانشآموزان در هر دو شرکت کردند؟

$$n(A) = 1500$$

$$n(B) = 1200$$

$$n(A \cup B) = 1000$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$1000 = \frac{1500 + 1200}{2000} - n(A \cap B) \rightarrow n(A \cap B) = 100$$

۲۰- احتمال آن که در مدتی که سوزان از مدرسه به خانه می‌رود، باران بیارد $\frac{1}{3}$ است احتمال آنکه سوزان به خاطر داشته باشد که چتر خودش را به همراه آورده $\frac{3}{5}$ است. اگر این دو اتفاق (پیشامد) مستقل از یکدیگر باشند چقدر احتمال دارد که سوزان موقع رسیدن به منزل خیس شده باشد؟ (مسابقات ریاضی انگلستان)

$$P(\text{خیس}) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{15}$$

خیس

باشد

حتر بایس

اگر $A \subseteq B \subseteq C$ باشد، حاصل $\underline{\underline{B}} - \underline{\underline{C}}$ کدام است؟

$$\underline{\underline{B}} - \underline{\underline{C}} = \emptyset$$

۲۳- در پرتاب دو تاس احتمال آن که مجموع دو عدد ظاهر شده بزرگتر از ۱۰ باشد، کدام است؟

$$n(S) = 9 \times 9 = 81$$

$$A = \{(1, 9), (9, 1), (9, 9)\} \rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{81} = \frac{1}{27}$$

۲۳- در کشوری بخشی از مردم فقط انگلیسی و بخشی از مردم فرانسوی صحبت می‌کنند و بقیه هر دو زبان را صحبت می‌کنند معلوم شده که ۸۵٪ مردم این کشور می‌توانند انگلیسی صحبت کنند و ۷۵٪ مردم می‌توانند فرانسوی صحبت کنند چند درصد از مردم این کشور می‌توانند هم انگلیسی هم فرانسوی صحبت کنند؟

$$n(A) = 100$$

$$n(B) = 100$$

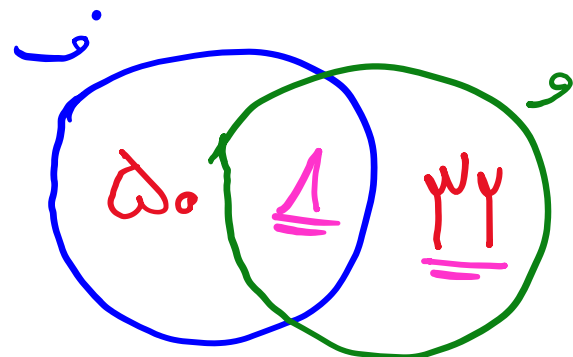
$$n(A \cup B) = 100$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$100 = 100 + 100 - x \rightarrow x = 100 - 100 = 0\%$$

$$n(A \cap B) = 0\%$$

۲۴- در یک کلوب ورزشی ۳۲ نفر فوتبال بازی نمی‌کنند و ۵۰ نفر هم والیبال بازی نمی‌کنند و ۴۰ نفر والیبال بازی



می‌کنند. چند نفر فوتبال بازی می‌کنند؟

$$50 + 1 = 51$$

۲۵- در یک کلاس ۴۰ نفری، دانشآموزان حداقل یکی از زبان‌های فرانسه یا انگلیسی را می‌دانند. تعداد دانشآموزانی که زبان انگلیسی را می‌دانند ۲ برابر تعداد دانشآموزانی است که زبان فرانسه را می‌دانند و همچنین ۴ برابر تعداد دانشآموزانی است که هر دو زبان را می‌دانند. براین اساس تعداد دانشآموزانی که زبان انگلیسی را می‌دانند، چند نفر است؟

$n(A)$: فرانسه

$n(B)$: انگلیسی

$$\underline{n(B)} = \underline{1n(A)}$$

$$\underline{n(B)} = \underline{Fn(A \cap B)}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\textcircled{1} = \frac{n(B)}{\cancel{F}} + \frac{n(B)}{\cancel{I}} - \frac{n(B)}{\cancel{F}} = \frac{\cancel{n(B)} + \cancel{Fn(B)} - n(B)}{\cancel{F}} = \frac{0n(B)}{\cancel{F}}$$

$$\cancel{\textcircled{1}} \times \cancel{F} = \cancel{0n(B)} \rightarrow n(B) = \cancel{0}$$

۲۶- اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، چه قدر احتمال دارد این خانواده دارای دقیقاً دو پسر باشد؟

$$n(S) = 2^3 = 8$$

$$A = \begin{cases} P, P, D \\ P, D, D \\ D, P, P \end{cases}$$

$$n(A) = 3$$

$$\rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{8}$$

$$n(S) = 2^3$$

$$n(S) = 2^3$$

$$n(S) = 2^3$$

ملک

فرزند

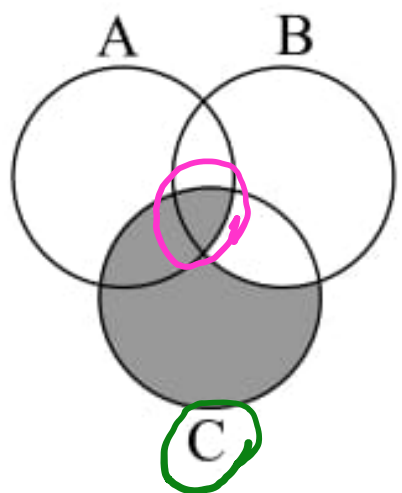
بنده

فرزند

مسنون

مسنون

۲۷- کدام گزینه بیان گر قسمت‌های هاشورخورده در شکل مقابل است؟



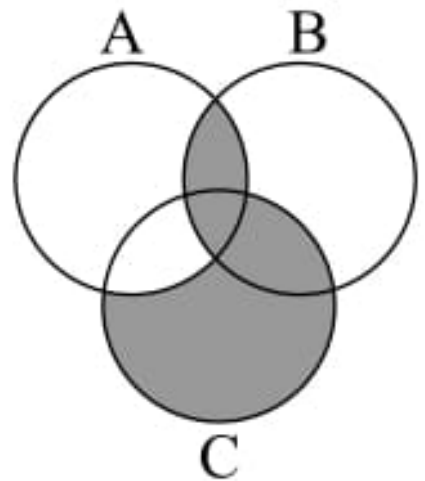
~~$(\underline{C} - B) \cap (\underline{A} \cap B \cap C)$~~ ①

~~$(A \cap C) \cup (\underline{C} - B)$~~ ②

~~$(B - C) \cup (\underline{A} \cap B \cap C)$~~ ③

~~$(A \cap C) \cup (B - C)$~~ ④

۲۸- کدام گزینه قسمت رنگ شده را نشان می‌دهد؟



$$C - (A \cap C) \quad \textcircled{1}$$

$$\underline{(A \cap B) \cup (C - A)} \quad \textcircled{2}$$

$$\cancel{B \cap (A \cup C)} \quad \textcircled{3}$$

$$\cancel{\underline{(C \cup B) - (A \cap B)}} \quad \textcircled{4}$$

کدام است؟ $n(B - A)$ باشد حاصل $\underline{\underline{n(A - B) = ۲}}$ ، $n(A \cap B) = ۴$ ، $n(A \cup B) = ۹$ اگر ۱-۲۹

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$9 = n(A) + n(B) - 4 \rightarrow \underline{\underline{n(A) + n(B) = 13}}$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \rightarrow 1 = n(A) - 4 \rightarrow n(A) = \underline{\underline{5}}$$

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 13 - 4 = \underline{\underline{9}}$$

۳۰- اولین جعبه شامل دو مهره سیاه و دو مهره سبز و شش مهره قرمز است. یک مهره به طور تصادفی از جعبه دوم انتخاب کرده و در جعبه اول قرار می‌دهیم. سپس یک مهره به طور تصادفی از جعبه اول انتخاب کرده و در جعبه دوم قرار می‌دهیم. احتمال آنکه رنگ مهره‌های جعبه‌ها تغییر نکند کدام است؟

۱) سیاه
۲) سبز

۱) قرمز
۲) سبز

$$P(A) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$1) P = \frac{9}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{20} = 45\%$$

$$2) P = \frac{1}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20} = 5\%$$

✓