

- A. $\frac{5!}{2!}$. B. 5.3. C. $\frac{5!}{3!2!}$. D. 5^3 .

Câu 17. Ông bà An cùng 6 đứa con đang lên máy bay theo một hàng dọc. Có bao nhiêu cách xếp hàng khác nhau nếu ông An và bà An đứng ở đầu hoặc cuối hàng?

- A. 720. B. 1440. C. 20160. D. 40320.

Câu 18. Có 30 câu hỏi khác nhau gồm 5 câu khó, 10 câu trung bình, 15 câu dễ. Từ 30 câu đó có thể lập được bao nhiêu đề kiểm tra, mỗi đề gồm 5 câu khác nhau, sao cho mỗi đề phải có 3 loại câu hỏi (khó, trung bình, dễ) và số câu dễ không ít hơn 2?

- A. 142506. B. 56875. C. 10500. D. 22750.

Câu 19. Biển đăng kí xe ô tô có 6 chữ số và hai chữ cái trong số 26 chữ cái (không dùng các chữ I và O). Chữ số đầu tiên khác 0. Hỏi số ô tô được đăng kí nhiều nhất có thể là bao nhiêu?

- A. $5184 \cdot 10^5$. B. $576 \cdot 10^6$. C. 33384960. D. $4968 \cdot 10^5$.

Câu 20. Một bộ ghép hình gồm các miếng gỗ. Mỗi miếng gỗ được đặc trưng bởi 4 tiêu chuẩn: chất liệu, màu sắc, hình dạng và kích cỡ. Biết rằng có 2 chất liệu (gỗ, nhựa); có 4 màu (xanh, đỏ, lam, vàng); có 4 hình dạng (hình tròn, vuông, tam giác, lục giác) và có 3 kích cỡ (nhỏ, vừa, lớn). Xét miếng gỗ “nhựa, đỏ, hình tròn, vừa”. Hỏi có bao nhiêu miếng gỗ khác miếng gỗ trên ở đúng hai tiêu chuẩn?

- A. 29. B. 39. C. 48. D. 56.

Câu 21. Có 5 bi đỏ và 5 bi trắng có kích thước đôi một khác nhau. Hỏi có bao nhiêu cách xếp các bi này thành một hàng dài sao cho hai bi cùng màu không được nằm kề nhau?

- A. 28800. B. 86400. C. 43200. D. 720.

Câu 22. Cho $X = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$. Có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên gồm 5 chữ số đôi một khác nhau từ X sao cho một trong 3 chữ số đầu tiên phải có mặt chữ số 1

- A. 2880. B. 840. C. 1440. D. 2520.

Câu 23. Một hộp bi có 5 viên bi đỏ, 3 viên bi vàng và 4 viên bi xanh. Có bao nhiêu cách để lấy 4 viên bi từ hộp sao cho trong 4 viên bi lấy được số bi đỏ lớn hơn số bi vàng?

- A. 125. B. 275. C. 150. D. 270.

Câu 24. Cho hai đường thẳng song song $d_1; d_2$. Trên đường thẳng d_1 lấy 10 điểm phân biệt, trên đường thẳng d_2 lấy 15 điểm phân biệt. Hỏi có bao nhiêu tam giác tạo thành mà ba đỉnh của nó được chọn từ 25 điểm vừa nói ở trên?

- A. $C_{10}^2 C_{15}^1$. B. $C_{10}^1 C_{15}^2$. C. $C_{10}^2 C_{15}^1 + C_{10}^1 C_{15}^2$. D. $C_{10}^2 C_{15}^1 C_{10}^1 C_{15}^2$.

Câu 25. Từ các chữ số của tập $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ lập được bao nhiêu số tự nhiên gồm 7 chữ số trong đó chữ số 2 xuất hiện đúng ba lần, các chữ số còn lại đôi một khác nhau?

- A. 31203. B. 12600. C. 181440. D. 36.

Câu 26. Trong mặt phẳng cho 2010 điểm phân biệt sao cho ba điểm bất kì không thẳng hàng. Hỏi có bao nhiêu vectơ mà có điểm đầu và điểm cuối thuộc 2010 điểm đã cho?

- A. 4040100. B. 4038090. C. 2021055. D. 2019045.

Câu 27. Cho hai đường thẳng song song $d_1; d_2$. Trên đường thẳng d_1 có 10 điểm phân biệt, trên đường thẳng d_2 có n điểm phân biệt ($n \geq 2$). Biết rằng có 2800 tam giác có đỉnh là các điểm nói trên. Vậy n có giá trị là?

- A. 20. B. 21. C. 30. D. 32.

Câu 28. Trong mặt phẳng cho n điểm, trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng và trong tất cả các đường thẳng nối hai điểm bất kì không có hai đường thẳng nào song song, trùng nhau hoặc vuông góc. Qua mỗi điểm vẽ các đường thẳng vuông góc với các đường thẳng được xác định bởi 2 trong $n-1$ điểm còn lại. Số giao điểm của các đường thẳng vuông góc giao nhau nhiều nhất là bao nhiêu?

- A. $2C_{\frac{n(n-1)(n-2)}{2}}^2 - [n(C_{n-1}^2 - 1) + 5C_n^3]$. B. $2C_{\frac{n(n-1)(n-2)}{2}}^2 - 2[n(C_{n-1}^2 - 1) + 5C_n^3]$.
C. $3C_{\frac{n(n-1)(n-2)}{2}}^2 - 2[nC_{n-1}^2 - 1 + 5C_n^3]$. D. $C_{\frac{n(n-1)(n-2)}{2}}^2 - [n(C_{n-1}^2 - 1) + 5C_n^3]$.

Câu 29. Một bữa tiệc bàn tròn của các câu lạc bộ trong trường Đại học Sư Phạm Hà Nội trong đó có 3 thành viên từ câu lạc bộ Máu Sư Phạm, 5 thành viên từ câu lạc bộ Truyền thông và 7 thành viên từ câu lạc bộ Kỹ năng. Hỏi có bao nhiêu cách xếp chỗ ngồi cho các thành viên sao cho những người cùng câu lạc bộ thì ngồi cạnh nhau?

- A. 7257600. B. 7293732. C. 3174012. D. 1418746.

Câu 30. Có 7 bông hồng đỏ, 8 bông hồng vàng, 10 bông hồng trắng, các bông hồng khác nhau từng đôi một. Hỏi có bao nhiêu cách lấy 3 bông hồng có đủ ba màu?

- A. 560. B. 310. C. 3014. D. 319.

Câu 31. Xếp 6 người (trong đó có một cặp vợ chồng) ngồi quanh bàn tròn có 6 cái ghế không ghi số sao cho cặp vợ chồng ngồi cạnh nhau. Số cách xếp là:

- A. 240. B. 48. C. 120. D. 24.

Câu 32. Một dãy ghế dài có 10 ghế. Xếp một cặp vợ chồng ngồi vào 2 trong 10 ghế sao cho người vợ ngồi bên phải người chồng (không bắt buộc phải ngồi gần nhau). Số cách xếp là:

- A. 45. B. 50. C. 55. D. 90.

Câu 33. Một đoàn tàu có bốn toa ở sân ga. Có bốn hành khách bước lên tàu. Số trường hợp có thể xảy ra về cách chọn toa của bốn khách là:

- A. 24. B. 256. C. 232. D. 1.

Câu 34. Trong một túi đựng 10 viên bi đỏ, 20 viên bi xanh, 15 viên bi vàng. Các viên bi có cùng kích cỡ. Số cách lấy ra 5 viên bi và sắp xếp chúng vào 5 ô sao cho 5 ô bi đó có ít nhất một viên bi đỏ.

- A. 146611080. B. 38955840. C. 897127. D. 107655240.

Câu 35. Một bộ bài có 52 lá, có 4 loại: cơ, rô, chuồn, bích mỗi loại có 13 lá. Muốn lấy ra 8 lá bài phải có đúng 1 lá cơ, đúng 3 lá rô và không quá 2 lá bích. Hỏi có mấy cách chọn?

- A. 39102206. B. 22620312. C. 36443836. D. 16481894.

Câu 36. Có bao nhiêu số tự nhiên có 5 chữ số trong đó các chữ số cách đều chữ số đứng giữa thì giống nhau?

- A. 900. B. 9000. C. 90000. D. 27216.

Câu 37. Một lớp có n học sinh ($n > 3$). Thầy chủ nhiệm cần chọn ra một nhóm và cần cử ra một học sinh làm nhóm trưởng. Số học sinh trong mỗi nhóm phải lớn hơn 1 và nhỏ hơn n . Gọi T là số cách chọn, lúc này:

- A. $T = \sum_{k=2}^{n-1} kC_n^k$. B. $T = n(2^{n-1} - 1)$. C. $T = n2^{n-1}$. D. $T = \sum_{k=1}^n kC_n^k$.

Câu 38. Trong một căn phòng có 36 người trong đó có 25 người họ Nguyễn, 11 người họ Trần. Trong số những người họ Nguyễn có 8 cặp là anh em ruột (anh trai và em gái), 9 người còn lại (gồm 4 nam và 5 nữ) không có quan hệ họ hàng với nhau. Trong 11 người họ

Trần, có 3 cặp là anh em ruột (anh trai và em gái), 5 người còn lại (gồm 2 nam và 3 nữ) không có quan hệ họ hàng với nhau. Chọn ngẫu nhiên 2 người.

a) Hỏi có bao nhiêu cách chọn hai người cùng họ và khác giới tính?

A. 156. **B.** 30. **C.** 186. **D.** 126.

b) Hỏi có bao nhiêu cách chọn hai người sao cho không có cặp anh em ruột nào?

A. 619. **B.** 630. **C.** 11. **D.** 25.

D. HƯỚNG DẪN GIẢI

Câu 1. Đáp án A.

a) Bước 1: Chọn bạn nam có 17 cách. Bước 2: Chọn bạn nữ có 11 cách. Theo quy tắc nhân ta có $17 \cdot 11 = 187$ cách

b) Số cách để chọn ra 1 bạn nam làm lớp trưởng là 17. Số cách để chọn ra 1 bạn nữ làm lớp trưởng là 11. Vậy có $11 + 17 = 28$ cách.

Câu 2. Đáp án C.

Đi từ A đến D có $4 \cdot 2 \cdot 3 = 24$ cách.

Đi từ D về B có $3 \cdot 2 = 6$ cách.

Vậy đi từ A đến D rồi quay lại B có $6 \cdot 24 = 144$ cách.

Câu 3. Đáp án B.

Gọi A là tập các học sinh khá môn Toán, B là tập các học sinh khá môn Ngữ Văn. Theo đề ta có: $|A| = 25; |B| = 24; |A \cap B| = 10$.

Theo quy tắc tính số phần tử của hợp hai tập hợp hữu hạn bất kì ta có:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 25 + 24 - 10 = 39$$

Vậy lớp học có $39 + 3 = 42$ học sinh.

Câu 4. Đáp án A.

Kí hiệu A, B, C tương ứng là tập hợp các thí sinh đạt điểm giỏi ở ít nhất một trong ba môn là Toán, Vật lý, Hóa học.

$$|A| = 51; |B| = 73; |C| = 64; |A \cap B| = 32; |B \cap C| = 45; |A \cap C| = 21; |A \cap B \cap C| = 10.$$

Lúc này ta có $A \cup B \cup C$ là tập hợp các học sinh đạt điểm giỏi ở ít nhất một trong ba môn là Toán, Vật lý, Hóa học. Ta có:

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C| = 51 + 73 + 64 - 32 - 45 - 21 + 10 = 100.$$

Vậy số thí sinh dự tuyển vào công ty VEDU là $100 + 767 = 867$.

Câu 5. Đáp án B.

Theo quy tắc tính số phần tử của ba tập hợp hữu hạn bất kì, ta có số người xem ít nhất một bộ phim là $28 + 26 + 14 - 8 - 4 - 3 + 2 = 55$ người.

Vậy số người không xem bất cứ bộ phim nào là $100 - 55 = 45$ người.

Câu 6. Đáp án B.

Chọn 1 vở kịch có 2 cách. Chọn 1 điệu múa có 3 cách. Chọn 1 bài hát có 6 cách.

Vậy theo quy tắc nhân ta có $2 \cdot 3 \cdot 6 = 36$ cách.

Câu 7. Đáp án A.

Nhận xét: Bài toán là sự kết hợp giữa quy tắc cộng và quy tắc nhân.

Do hai viên bi cùng màu không được ở cạnh nhau nên ta có trường hợp sau:

Phương án 1: Các bi đồ ở vị trí lẻ. Có 8 cách chọn bi đồ ở vị trí số 1.
Có 7 cách chọn bi đồ ở vị trí số 3.

....

Có 1 cách chọn bi đồ ở vị trí số 15.

Suy ra có $8.7.6...3.2.1$ cách xếp 8 bi đồ. Tương tự có $8.7.6...3.2.1$ cách xếp 8 bi xanh.

Vậy có $(8.7...3.2.1)^2$ cách xếp.

Phương án 2: Các bi đồ ở vị trí chẵn ta cũng có cách xếp tương tự.

Vậy theo quy tắc cộng ta có $(8!)^2 + (8!)^2 = 3251404800$.

Câu 8. Đáp án C.

Cách 1:

Bước 1: Học sinh đầu tiên, giả sử đó là học sinh lớp A có 10 cách chọn ghế.

Bước 2: Có 5 cách chọn ra một học sinh lớp B ngồi vào ghế đối diện.

Bước 3: Có 8 cách chọn ra một học sinh lớp A vào ghế tiếp theo.

Bước 4: Có 4 cách chọn ra học sinh lớp B vào ghế đối diện.

Bước 5: Có 6 cách chọn ra học sinh lớp A .

Bước 6: Có 3 cách chọn học sinh lớp B vào ghế đối diện.

Bước 7: Có 4 cách chọn học sinh lớp A vào ghế tiếp.

Bước 8: Có 2 cách chọn học sinh lớp B vào ghế đối diện.

Bước 9: Có 2 cách chọn học sinh lớp A vào ghế kế tiếp.

Bước 10: Có 1 cách chọn học sinh lớp B vào ghế đối diện.

Theo quy tắc nhân thì có $10.5.8.4.6.3.4.2.2.1 = (5!)^2 \cdot 2^5 = 460800$ cách.

Cách 2:

Vì 2 học sinh ngồi đối diện nhau thì khác lớp nên mỗi cặp ghế đối diện nhau sẽ được xếp bởi 1 học sinh lớp A và 1 học sinh lớp B .

Số cách xếp 5 học sinh lớp A vào 5 cặp ghế là $5!$ cách. Số cách xếp 5 học sinh lớp B vào 5 cặp ghế là $5!$ cách. Số cách xếp chỗ ở mỗi cặp ghế là 2 cách.

Theo quy tắc nhân thì có $(5!)^2 \cdot 2^5 = 460800$ cách.

Câu 9. Đáp án A.

Bước 1: Có 20 cách chọn người đàn ông đầu tiên.

Bước 2: Sau đó chỉ có 1 cách chọn vợ của anh ta.

Bước 3: Có 19 cách chọn người đàn ông tiếp theo.

Bước 4: Sau đó chỉ có 1 cách chọn vợ của anh ta.

Vậy theo quy tắc nhân thì có $20.1.19.1 = 380$ cách.

Câu 10. Đáp án A.

TH1: Số có 10 chữ số 5 : chỉ có 1 số duy nhất.

TH2: Số có 9 chữ số 5 và 1 chữ số 2.

Xếp 9 số 5 thành hàng có 1 cách. Khi đó tạo nên 10 "vách ngăn" để xếp số 2.

Xếp số 2 có C_{10}^1 cách. Vậy có C_{10}^1 số.

TH3: Số có 8 chữ số 5 và 2 chữ số 2.

Tương tự sử dụng phương pháp tạo vách ngăn như TH2 thì tìm được C_9^2 số.

TH4: Số có 7 chữ số 5 và 3 chữ số 2 : có C_8^3 số.

TH5: Số có 6 chữ số 5 và 4 chữ số 2 : có C_7^4 số.

TH6: Có 5 chữ số 5 và 5 chữ số 2 : có C_6^5 số.

Vậy theo quy tắc cộng thì có $1 + C_{10}^1 + C_9^2 + C^3 + C_7^4 + C_6^5 = 144$ số.

Câu 11. Đáp án A.

Ta sử dụng phương pháp tạo "vách ngăn" được giới thiệu ở phần lí thuyết.

Bước 1: Xếp vị trí cho 6 học sinh có $6!$ cách.

Bước 2: Do đề yêu cầu mỗi thầy giáo ngồi giữa hai học sinh nên ta chỉ tính 5 vách ngăn được tạo ra giữa 6 học sinh. Số cách xếp 3 thầy giáo vào 5 vị trí là A_5^3 cách.

Vậy theo quy tắc nhân thì có $6! \cdot A_5^3 = 43200$ cách.

Câu 12. Đáp án C.

Do ở đây việc tìm trực tiếp sẽ có nhiều trường hợp nên ta sẽ giải bài toán bằng cách gián tiếp. Ta sẽ đi tìm bài toán đối.

Ta đi tìm số cách chọn ra 5 bạn mà trong đó có cả hai bạn Thùy và Thiện.

Bước 1: Chọn nhóm 3 em trong 13 em, trừ Thùy và Thiện thì có $C_{13}^3 = 286$ cách.

Bước 2: Ghép 2 em Thùy và Thiện có 1 cách.

Vậy theo quy tắc nhân thì có 286 cách chọn 5 em trong đó cả Thùy hoặc Thiện đều được chọn.

- Chọn 5 em bất kì trong số 15 em có $C_{15}^5 = 3003$ cách. Vậy theo yêu cầu đề bài thì có tất cả $3003 - 286 = 2717$ cách chọn mà trong đó có ít nhất một trong hai em Thùy và Thiện không được chọn.

Câu 13. Đáp án A.

Do ở đây xuất hiện dấu hiệu của phương pháp "buộc" phần từ đó là các phần tử được xếp cạnh nhau nên ta áp dụng như sau:

Bước 1: Buộc 3 em nữ thành một buộc thì số cách đổi vị trí các em nữ trong buộc đó là $3!$ cách.

Bước 2: Sau khi buộc 3 em nữ thì ta chỉ còn 8 phần tử. Số cách xếp 8 phần tử này là $8!$ cách.

Theo quy tắc nhân thì có $3! \cdot 8! = 241920$ cách.

Câu 14. Đáp án D.

Gọi $a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6$ là số cần lập. Theo giả thiết $a_3 + a_4 + a_5 = 8$. Suy ra $a_3; a_4; a_5 \in \{1; 2; 5\}$ hoặc $a_3; a_4; a_5 \in \{1; 3; 4\}$

TH1: $a_3; a_4; a_5 \in \{1; 2; 5\}$

Có $3!$ cách chọn $a_3 a_4 a_5$. Xếp $a_1; a_2; a_6$ có A_6^3 cách. Vậy theo quy tắc nhân thì có $3! \cdot A_6^3 = 720$ số.

TH2: $a_3; a_4; a_5 \in \{1; 3; 4\}$

Tương tự ta cũng tìm được 720 số.

Vậy có tất cả $720 + 720 = 1440$ số.

Câu 15. Đáp án C.

Số tam giác có 3 đỉnh là 3 trong $2n$ điểm $A_1; A_2; \dots; A_{2n}$ là C_{2n}^3 .

Ứng với hai đường chéo đi qua tâm của đa giác $A_1 A_2 \dots A_{2n}$ cho tương ứng một hình chữ nhật có 4 đỉnh

là 4 điểm trong $2n$ điểm $A_1; A_2; \dots; A_{2n}$ và ngược lại mỗi hình chữ nhật như vậy sẽ cho ra 2 đường chéo đi qua tâm O của đa giác.

Mà số đường chéo đi qua tâm của đa giác đều $2n$ đỉnh là n nên số hình chữ nhật có đỉnh là 4 trong $2n$ điểm là C_n^2

Theo đề bài ta có: $C_{2n}^3 = 20C_n^2 \Leftrightarrow \frac{2n(2n-1)(2n-2)}{3!} = \frac{20n(n-1)}{2} \Leftrightarrow n = 8$.

Câu 16. Đáp án C.

Số cách chọn ra 3 màu trong 5 màu mà không có màu nào trùng nhau là $C_5^3 = \frac{5!}{3!2!}$.

Câu 17. Đáp án B.

Bước 1: Xếp chỗ cho hai ông bà An có 2 cách.

Bước 2: xếp chỗ cho 6 người con có 6! cách.

Theo quy tắc nhân thì có $2.6! = 1440$ cách

Câu 18. Đáp án A.

Xét các trường hợp:

TH1: Đề gồm 2 câu dễ, 2 câu khó, 1 câu trung bình thì có $C_{15}^2 C_5^2 C_{10}^1 = 10500$ đề.

TH2: Đề gồm 2 câu dễ, 1 câu khó và 2 câu trung bình thì có $C_{15}^2 C_5^1 C_{10}^2 = 23625$ đề.

TH3: Đề gồm 3 câu dễ, 1 câu khó và 1 câu trung bình thì có $C_{15}^3 C_5^1 C_{10}^1 = 22750$ đề.

Theo quy tắc cộng thì có $10500 + 23625 + 22750 = 56875$ đề.

Câu 19. Đáp án A.

Theo quy tắc nhân ta thực hiện từng bước. Chữ cái đầu tiên có 24 cách chọn. Chữ cái tiếp theo cũng có 24 cách chọn.

Chữ số đầu tiên có 9 cách chọn

Chữ số thứ hai có 10 cách chọn.

Chữ số thứ ba có 10 cách chọn

Chữ số thứ bốn có 10 cách chọn

Chữ số thứ năm có 10 cách chọn

Chữ số thứ sáu có 10 cách chọn.

Vậy theo quy tắc nhân ta có $24.24.9.10^5 = 5184.10^5$ là số ô tô nhiều nhất có thể đăng ký.

Câu 20. Đáp án A.

Có $C_4^2 = 6$ cách chọn 2 trong 4 tiêu chuẩn.

Với hai tiêu chuẩn “chất liệu, cỡ” thì có $1.2 = 2$ miếng khác ở đúng tiêu chuẩn này.

Với hai tiêu chuẩn “chất liệu, màu” thì có $1.3 = 3$ miếng khác ở đúng tiêu chuẩn này.

Với hai tiêu chuẩn “chất liệu, dạng” thì có $1.3 = 3$ miếng khác ở đúng tiêu chuẩn này.

Với hai tiêu chuẩn “cỡ, dạng” thì có $2.3 = 6$ miếng khác ở đúng tiêu chuẩn này.

Với hai tiêu chuẩn “cỡ, màu” thì có $3.3 = 9$ miếng khác ở đúng tiêu chuẩn này.

Tóm lại có $2 + 3 + 3 + 6 + 6 + 9 = 29$ miếng.

Câu 21. Đáp án A.

Ta thấy điều kiện xếp là hai bi cùng màu không nằm cạnh nhau nên ta phải xếp xen kẽ các viên bi.

Có 2 cách chọn viên bi đầu tiên (có thể là đỏ hoặc trắng). Mỗi cách chọn có $5!$ cách xếp 5 bi đỏ và có $5!$ cách xếp 5 bi trắng. Vậy có $2.5!.5! = 28800$ cách xếp.

Nhiều bạn có lời giải sai như sau: Ở đây ta áp dụng quy tắc “vách ngăn” để giải quyết bài toán.

Số cách xếp 5 bi đỏ là có $5!$ cách. 5 bi đỏ tạo ra 6 vách ngăn để xếp 5 bi trắng vào. Số cách xếp 5 bi trắng là A_6^5 cách.

Vậy số cách xếp các viên bi là $5!.A_6^5 = 86400$. Từ đây chọn B là sai. Do nếu theo quy tắc vách ngăn ở đây có 6 vách mà có 5 bi, tức là có thể có vách ngăn trống khiến cho 2 viên bi cùng màu cạnh nhau.

Câu 22. Đáp án A.

Gọi số tự nhiên cần tìm có dạng \overline{abcde} .

TH1: Nếu $a = 1$ khi đó có $A_7^4 = 840$ cách chọn 4 chữ số xếp vào b, c, d, e .

TH2: Nếu $a \neq 1$, khi đó: Có 6 cách chọn a . Có 2 cách xếp chữ số 1 vào số cần tạo ở vị trí b hoặc c . Các chữ số còn lại trong số cần tạo có A_6^3 cách chọn. Như vậy trường hợp này có $2.6.A_6^3 = 1440$ số. Vậy có tất cả $840 + 1440 = 2280$ số.

Chú ý: Nhiều độc giả quên mất $a \neq 0$ nên tính cả $a = 0$ nên dẫn đến ra D là sai.

Câu 23. Đáp án B.

Các trường hợp lấy được 4 bi trong đó số bi đỏ lớn hơn số bi vàng như sau:

*TH1: Số bi lấy được không có bi vàng:

- lấy 4 bi đỏ: Có C_5^4 cách

- Lấy 1 bi đỏ, 3 bi xanh có $C_5^1 C_4^3$ cách.

- Lấy 2 bi đỏ, 2 bi xanh có $C_5^2 C_4^2$ cách.

- Lấy 3 bi đỏ, 1 bi xanh có $C_5^3 C_4^1$ cách.

*TH2: 4 bi lấy được có đúng 1 bi vàng

- Lấy 2 bi đỏ, 1 bi vàng, 1 bi xanh có $C_5^2 C_3^1 C_4^1$ cách.

- Lấy 3 bi đỏ, 1 bi vàng có $C_5^3 C_3^1$ cách.

Vậy số cách là: $C_5^4 + C_5^1 C_4^3 + C_5^2 C_4^2 + C_5^3 C_4^1 + C_5^2 C_3^1 C_4^1 + C_5^3 C_3^1 = 275$

Câu 24. Đáp án C.

Ta có 2 trường hợp:

TH1: tam giác gồm hai đỉnh thuộc d_1 và một đỉnh thuộc d_2 . Số cách chọn bộ hai điểm trong 10 điểm thuộc d_1 là C_{10}^2 . Số cách chọn một điểm trong 15 điểm thuộc d_2 là C_{15}^1 . Theo quy tắc nhân thì có $C_{10}^2 C_{15}^1$ tam giác.

TH2: Gồm một đỉnh thuộc d_1 và hai đỉnh thuộc d_2 . Tương tự ta tìm được $C_{10}^1 C_{15}^2$ tam giác thỏa mãn.

Vậy theo quy tắc cộng thì có tất cả $C_{10}^2 C_{15}^1 + C_{10}^1 C_{15}^2$ tam giác.

Câu 25. Đáp án B.

Có C_7^3 cách để xếp 3 chữ số 2. Khi đó có A_6^4 cách xếp 4 chữ số còn lại. Vậy có $C_7^3 A_6^4 = 12600$ số.

Câu 26. Đáp án A.

Cách 1: Chú ý: Bài toán không nói vectơ có khác vectơ không nên ta vẫn xét cả vectơ không ở đây. Và 2 điểm khác nhau tạo nên 2 vectơ có điểm đầu và điểm cuối hoán vị cho nhau nên ở đây việc chọn vectơ sẽ sử dụng chỉnh hợp chứ không phải tổ hợp.

TH1: Có 2010 vectơ không được tạo thành.

TH2: Các vectơ khác vectơ không

Mỗi vectơ thỏa mãn yêu cầu bài toán ứng với một chỉnh hợp chập 2 của 2010, nên số vectơ cần tìm là A_{2010}^2 . Theo quy tắc cộng thì có $A_{2010}^2 + 2010 = 4040100$ vectơ tạo thành.

Cách 2: Có 2010 cách chọn điểm đầu. có 2010 cách chọn điểm cuối. \Rightarrow Có $2010^2 = 4040100$ vectơ.

Câu 27. Đáp án A.

Tương tự Câu 24 ta có số tam giác được tạo thành theo n là

$$C_{10}^1 C_n^2 + C_{10}^2 C_n^1 = 2800 \Leftrightarrow 10 \frac{n(n-1)}{2} + 45n = 2800 \Leftrightarrow n^2 + 8n - 560 = 0 \Leftrightarrow n = 20.$$

Câu 28. Đáp án D.

*Gọi n điểm đã cho là A_1, A_2, \dots, A_n . Xét một điểm cố định, khi đó có C_{n-1}^2 đường thẳng được xác định bởi 2 trong $n-1$ điểm còn lại nên sẽ có C_{n-1}^2 đường thẳng vuông góc đi qua điểm cố định đó.

*Do đó có tất cả $n C_{n-1}^2 = \frac{n(n-1)(n-2)}{2}$ đường thẳng vuông góc nên có $\frac{C_{n(n-1)(n-2)}^2}{2}$ giao điểm

(tính cả những giao điểm trùng nhau)

*Ta chia các điểm trùng nhau thành 3 loại

- Qua một điểm có $C_{n-1}^2 = \frac{(n-1)(n-2)}{2}$ đường thẳng vuông góc nên ta phải trừ đi $n(C_{n-1}^2 - 1)$ điểm.

- Qua ba điểm A_1, A_2, A_3 của 1 tam giác có 3 đường thẳng cùng vuông góc với A_4A_5 và 3 đường thẳng này song song với nhau nên ta mất 3 giao điểm, do đó trong TH này ta phải loại đi $3C_n^3$

- Trong mỗi tam giác thì ba đường cao chỉ có một giao điểm, nên ta mất 2 điểm cho mỗi tam giác, do đó trường hợp này ta phải trừ đi $2C_n^3$.

Vậy số giao điểm nhiều nhất có được là: $C_{\frac{n(n-1)(n-2)}{2}}^2 - [n(C_{n-1}^2 - 1) + 5C_n^3]$.

Câu 29. Đáp án A.

Do các thành viên cùng câu lạc bộ thì ngồi cạnh nhau nên ta sử dụng phương pháp “buộc” các phần tử để giải quyết bài toán.

Lúc này ta có 3 phần tử đó là 3 câu lạc bộ. Theo công thức hoán vị vòng quanh được giới thiệu ở phần ví dụ thì ta có $2!$ cách xếp 3 câu lạc bộ vào bàn tròn. Với mỗi cách xếp thì có: $3!$ cách xếp các thành viên CLB Máu Sứ phạm.

$5!$ cách xếp các thành viên CLB Truyền thông.

$7!$ cách xếp các thành viên CLB Kỹ năng.

Vậy theo quy tắc nhân thì có tất cả: $2! \cdot 3! \cdot 5! \cdot 7! = 7257600$ cách xếp.

Câu 30. Đáp án A.

Cách 1: Số cách lấy 3 bông hồng bất kì: $C_{25}^3 = 2300$

Số cách lấy 3 bông hồng chỉ có một màu: $C_7^3 + C_8^3 + C_{10}^3 = 211$

Số cách lấy 3 bông hồng có đúng hai màu: $C_{15}^3 + C_{17}^3 + C_{18}^3 - 2(C_7^3 + C_8^3 + C_{10}^3) = 1529$

Vậy số cách chọn thỏa mãn yêu cầu bài toán là $2300 - 211 - 1529 = 560$.

Cách 2: Có 7 cách chọn bông hồng màu đỏ. Có 8 cách chọn bông hồng màu vàng. Có 10 cách chọn bông hồng màu trắng. \Rightarrow Có $7 \cdot 8 \cdot 10 = 560$ cách.

Câu 31. Đáp án B.

Áp dụng quy tắc “buộc” các phần tử ta có $2!$ cách xếp hai vợ chồng. Sau khi “buộc” hai vợ chồng lại thì ta có tất cả 5 phần tử. Theo công thức hoán vị vòng quanh thì số cách xếp 5 phần tử quanh bàn tròn là $4!$.

Vậy theo quy tắc nhân thì có $2! \cdot 4! = 48$.

Câu 32. Đáp án A.

Ta lần lượt đánh số các ghế từ 1 đến 10.

- Nếu người chồng ở vị trí số 1 thì có 9 cách xếp người vợ.
- Nếu người chồng ở vị trí số 2 thì có 8 cách xếp người vợ.
-
- Nếu người chồng ở vị trí số 9 thì có 1 cách xếp người vợ.

Vậy có tất cả $9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 45$ cách.

Câu 33. Đáp án B.

Chọn toa cho vị khách thứ nhất có 4 cách. Chọn toa cho vị khách thứ hai có 4 cách.

Chọn toa cho vị khách thứ ba có 4 cách. Chọn toa cho vị khách thứ tư có 4 cách.

Theo quy tắc nhân thì có $4^4 = 256$ cách chọn toa cho bốn khách.

Câu 34. Đáp án D.

Bước 1: Chọn bi

- Số cách chọn ra 5 viên bi bất kì là C_{45}^5 cách.
- Số cách chọn ra 5 viên bi trong đó không có viên bi đỏ nào là C_{35}^5 cách.

- Số cách chọn ra 5 viên bi trong đó có ít nhất một viên bi màu đỏ là $C_{45}^5 - C_{35}^5$ cách.

Bước 2: Sắp xếp các viên bi.

Số cách xếp 5 viên bi vào 5 ô là 5!

Theo quy tắc nhân thì có $5!(C_{45}^5 - C_{35}^5) = 107655240$.

Câu 35. Đáp án A.

Xét các trường hợp sau:

- Lấy được 1 lá cò, 3 lá rô và 4 chuồn thì có $C_3^1 C_{13}^3 C_{13}^1 C_{13}^3 = 22620312$ cách lấy.

Theo quy tắc cộng thì có tất cả $22620312 + 13823524 + 2658370 = 39102206$ cách lấy.

Câu 36. Đáp án A.

Gọi số cần tìm là \overline{abcab} .

Có 9 cách chọn a.

Có 10 cách chọn b.

Có 10 cách chọn c.

Vậy có tất cả $9 \cdot 10 \cdot 10 = 900$ số.

Câu 37. Đáp án A.

Gọi A_k là phương án: Chọn nhóm có k học sinh và chỉ định nhóm trưởng của nhóm.

Thầy chủ nhiệm có các phương án $A_2, A_3, A_4, \dots, A_{n-1}$. Ta tính xem có bao nhiêu cách thực hiện.

Phương án A_k có hai công đoạn:

- Công đoạn 1: Chọn k học sinh có C_n^k cách chọn.
- Công đoạn 2: Chỉ định nhóm trưởng: có k cách chọn.

Theo quy tắc nhân thì phương án A_k có kC_n^k cách thực hiện.

Vậy theo quy tắc cộng thì $T = \sum_{k=2}^{n-1} kC_n^k$.

Câu 38.

a) Đáp án C.

* Có $8 + 4 = 12$ nam họ Nguyễn và có $8 + 5 = 13$ nữ họ Nguyễn. Vậy có $12 \cdot 13 = 156$ cặp cùng họ Nguyễn mà khác giới tính.

* Tương tự có $5 \cdot 6 = 30$ cách chọn cặp cùng họ Trần mà khác giới tính.

Vậy có $156 + 30 = 186$ cách chọn hai người cùng họ và khác giới tính.

b) Đáp án A.

Ta có $8 + 3 = 11$ cặp anh em trong đó 8 cặp họ Nguyễn và 3 cặp họ Trần.

Chọn bất kì 2 người trong số 36 người thì có $C_{36}^2 = 630$ cách chọn.

Vậy có tất cả $630 - 11 = 619$ cách chọn các cặp sao cho không có cặp anh em nào.

hoc360.net