ĐẠI SỐ TỔ HỢP

Bài 1. QUY TẮC ĐẾM

A. TÓM TẮT LÍ THUYẾT

1. Quy tắc cộng

Giả sử một công việc nào đó có thể thực hiện theo một trong hai phương án khác nhau

- \odot Phương án một có n_1 cách thực hiện,
- Θ Phương án hai có n_2 cách thực hiện.

Khi đó, số cách thực hiện công việc sẽ là $\boxed{\mathbf{n_1} + \mathbf{n_2}}$ cách.

2. Quy tắc nhân

Giả sử một công việc nào đó phải hoàn thành qua hai công đoạn liên tiếp nhau

- \odot Công đoạn một có m_1 cách thực hiện,
- \odot Với mỗi cách thực hiện công đoạn một, có m_2 cách thực hiện công đoạn hai.

Khi đó, số cách thực hiện công việc là $\boxed{\mathbf{m_1} \cdot \mathbf{m_2}}$ cách.

B. CÁC DẠNG TOÁN

1

Bài toán sử dụng quy tắc cộng

- Dịnh Nghĩa 1.1. Giả sử một công việc nào đó có thể thực hiện theo một trong hai phương án khác nhau:
 - \bigcirc Phương án một có n_1 cách thực hiện,

— Phương án $1 \dots n_1$ cách

 Θ Phương án hai có n_2 cách thực hiện.

Phương án $2 \dots n_2$ cách

Khi đó, số cách thực hiện công việc sẽ là $n_1 + n_2$ cách.



- Ta áp dụng quy tắc cộng cho một công việc có nhiều phương án khi các phương án đó phải rời nhau, không phụ thuộc vào nhau (độc lập với nhau).
- Nếu A và B là các tập hợp hữu hạn không giao nhau, thì $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$.

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DỤ 1. Trên giá sách có 8 cuốn truyện ngắn, 7 cuốn tiểu thuyết và 5 tập thơ (tất cả đều khác nhau). Vẽ sơ đồ hình cây minh hoạ và cho biết bạn Phong có bao nhiêu cách chọn một cuốn để đọc vào ngày cuối tuần.

VÍ DỤ 2. Giả sử từ tỉnh C đến tỉnh D có thể đi bằng các phương tiện: ô tô, tàu hỏa hoặc máy bay. Mỗi ngày có 6 chuyến ô tô, 4 chuyến tàu hỏa và 2 chuyến máy bay. Số cách lựa chọn chuyến đi từ tỉnh C đến tỉnh D là

VÍ DỤ 3. Giả sử bạn muốn mua một áo sơ mi cỡ 39 hoặc cỡ 40. Áo cỡ 39 có 5 màu khác nhau, áo cỡ 40 có 4 màu khác nhau. Hỏi có bao nhiêu sự lựa chọn (về màu áo và cỡ áo)?

VÍ DỤ 4. Một hộp có 12 viên bi trắng, 10 viên bi xanh và 8 viên bi đỏ. Một em bé muốn chọn 1 viên bi để chơi. Hỏi có bao nhiêu cách chọn?

2. Bài tập tự luận

BÀI 1. Một hộp có 10 viên bi trắng, 8 viên bi xanh và 9 viên bi đỏ. Một em bé muốn chọn 1 viên bi để chơi thì có số cách chọn là

BÀI 2. Một học sinh thi cuối kỳ có thể chọn một trong ba loại đề: đề dễ có 48 câu hỏi, đề trung bình có 40 câu hỏi và đề khó có 32 câu hỏi. Hỏi có bao nhiêu cách chọn một câu hỏi từ các đề thi trên?



ĐIỂM:

"It's not how much time you have, it's how you use it."

\mathbf{a}	T TT	CIZ	NIO	TT
ચ	$\mathbf{O}\mathbf{I}$	$\mathbf{C}\mathbf{N}$	NO	LL

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		
	٠	•	•				•	•	•	•				•		•	•	•	•	•		٠	•		•					٠		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•																		•												
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•		•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠		
	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•					•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•							

QUICK NOTE			n sách Lí, 5 quyển sác pao nhiêu cách chọn?	h Hóa. Một học sinh chọn 1			
		àng có 3 loại rượu, 4 c uống. Hỏi có mấy c		e ngọt. Thực khách cần chọn			
	đá và cầu lông. Có		bóng đá, $25~\mathrm{em}$ đăng	ng hai môn thể thao là bóng ký môn cầu lông. Hỏi có bao			
	bộ Toán và Tin họ	c. Có 160 em tham g		am gia một trong hai câu lạc) em tham gia câu lạc bộ Tin (ấu học sinh?			
	các đề tài bao gồm	n: 8 đề tài về lịch sử,		an tổ chức công bố danh sách a, 10 đề tài về con người và 6 tài?			
		Àl 8. Lớp $11A$ có 30 học sinh và lớp $11B$ có 32 học sinh, có bao nhiều cách chọn 1 học nh từ 2 lớp trên để tham gia đội công tác xã hội?					
	trường cần chọn m	BÀI 9. Trong một trường THPT, khối 11 có 280 học sinh nam và 325 học sinh nữ. Nhà trường cần chọn một học sinh ở khối 11 đi dự dạ hội của học sinh thành phố. Hỏi nhà trường có bao nhiêu cách chọn?					
	BÀI 10. Một bó ho	BÀI 10. Một bó hoa gồm có 5 bông hồng trắng, 6 bông hồng đỏ và 7 bông hồng vàng. Hỏi					
	BÀI 11. Giả sử từ	ó mấy cách chọn lấy một bông hoa? BÀI 11. Giả sử từ tỉnh A đến tỉnh B có thể đi bằng các phương tiện: ô tô, tàu hỏa hoặc					
		y có 10 chuyến ô tô, n chuyến đi từ tỉnh z		chuyển máy bay. Hỏi có bao			
	3. Bài tập trắ	c nghiêm					
	_	•	au, 11 cuốn sách Văn k	hác nhau và 7 cuốn sách Anh			
		t học sinh được chọn		c quyển sách trên. Hỏi có bao			
	A 26.	B 20.	© 28.	D 32.			
	CÂU 2. Một nhà h	nàng có 3 loại rượu, 4	loại bia và 5 loại nước	uống. Một thực khách muốn			
	lựa chọn một loại c 7.	đồ uống thì có bao nh B 15.	niêu cách chọn?	D 60.			
	CÂU 3. Một tổ có	5 học sinh nữ và 6 h	ọc sinh nam. Có bao n	hiệu cách chọn một học sinh			
	của tổ đó đi trực n (A) 10.	hật? (B) 20.	© 11.	(D) 30.			
			<u> </u>				
	sinh?	nom nọc sinn gom <i>t</i>	nam va 9 nu, co bao	nhiêu cách chọn ra một học			
	A 16.	B 7.	© 9.	D 63.			
			19 học sinh nữ. Có ba	o nhiêu cách chọn ra một học			
	sinh lớp $11A$ để lài \bigcirc 26.	B 19.	© 45.	D 494.			
	_	ó 39 bạn nam và 10	bạn nữ. Hỏi có bao nh	hiêu cách chọn một bạn phụ			
	trách quỹ lớp? (A) 390.	B) 10.	© 49.	(D) 39.			
				3 quyển sách Toán khác nhau			
			Số cách chọn 1 quyển				
	A 240.	B 19.	© 6.	D 8.			
				toàn quốc. Nhà trường quyết			
	chọn, nếu biết rằng	g lớp $11A$ có 31 học si	nh tiên tiến và lớp $12B$	nhà trường có bao nhiêu cách có 22 học sinh tiên tiến?			
	(A) 682.	B 31.	© 9.	D 53.			
	CAU 9. Một lớp cơ sinh?	ố 25 học sinh nam về	a 20 học sinh nữ. Hỏi c	có bao nhiêu cách chọn 1 học			
	A 45.	B 20.	© 500.	D 25.			

9	1 0	, 1	yển sách Văn khác nhau và một quyển sách trong các	QUICK NOTE
A 32.	B 26.	© 20.	D 28.	
CÂU 11. Một người vào món cơm, 6 món mì và (A) 5.			món ăn. Thực đơn gồm 5 tách chọn món? (D) 6.	
CÂU 12. Có 8 quyển sá quyển đó là (A) 8.	ch khác nhau và 6 quy (B) 14.	rển vở khác nhau. S C 6.	Số cách chọn một trong các (D) 48.	
			n, 4 học sinh giỏi Anh. Hỏi	
có bao nhiêu cách chọn (A) 7.			D 140.	
hiệu Vision có 5 màu kl			hoặc SH. Biết rằng xe máy c nhau. Hỏi bố bạn An có	
bao nhiêu sự lựa chọn?	(B) 14.	© 5.	D 45.	
		cái mũ màu xanh	và 5 cái mũ màu vàng, tất chọn một cái mũ để đội đi	
dạo?				
(A) 5.	B 10.	© 30.	D 6.	
ngày hôm đó từ tỉnh A c	đến tỉnh B có 14 chuyế		nhất định. Biết rằng trong u. Hỏi bạn đó có bao nhiêu	
sự lựa chọn để đi từ A $\stackrel{\leftarrow}{\alpha}$ 70.	B 19.	© 14.	D 5.	
CÂU 17. Trong một hộ	p chứa sáu quả cầu tr	rắng được đánh số	từ 1 đến 6 và ba quả cầu	
đen được đánh số từ $7 \stackrel{?}{\circ}$ $\stackrel{?}{\bullet}$ 1.	tến 9. Có bao nhiêu cá (B) 9.	ich chọn một trong c 6.	các quả cầu ấy?	
CÂU 18. Trong một trư	rờng THPT, khối 11 c	ó 280 học sinh nar	n và 325 học sinh nữ. Nhà hành phố. Hỏi nhà trường	
có bao nhiêu cách chọn?	? (B) 280.	© 325.	(D) 45.	
			hương án A và B . Phương	
án A có thể thực hiện bầ với cách nào của phương	$ \tilde{a}$ ng n cách, phương án g án A . Khi đó	B có thể thực hiện	n bằng m cách không trùng	
	được thực hiện bằng n được thực hiện bằng n			
	được thực hiện bằng $\frac{1}{2}$			
_	1			
Công việc có thể c	được thực hiện bằng $\frac{1}{2}$	$\cdot m \cdot n$ cach.		
CÂU 20. Từ một bó hơ vàng, có bao nhiều cách			g hồng đỏ và 6 bông hồng	
A 11.	B 90.	c 14.	D 8.	
Bài toán sủ	r dụng quy tắc nhân	1		
			.,	
Giả sử một công việc				
⊘ Công đoạn thứ :				
⊘ Công đoạn thứ	ch đó.			
⊘ Công đoạn thứ	ba có n_3 cách thực hiệ	ền, ứng với mỗi các	h đó.	
②				
	$k \operatorname{c\'o} n_k \operatorname{c\'ach} \operatorname{thực} \operatorname{hiện}$	n, ứng với mỗi cách	ı đó.	
	n công việc ban đầu ta			
11111 do do nomi mani				

QUICK NOTE	1. Ví dụ minh hoạ					
	VÍ DỤ 1. Bạn An có 4 áo sơ-mi khác màu và 3 quần dài khác nhau. Hỏi bạn An có bao nhiều cách chọn ra một bộ đồ?					
	VÍ DỤ 2. Một trường phổ thông có 12 học sinh chuyên tin và 18 học sinh chuyên toán. Thành lập một đoàn gồm hai người dự hội nghị sao cho có một học sinh chuyên tin và một học sinh chuyên toán. Hỏi có bao nhiêu cách lập một đoàn như trên?					
	VÍ DỤ 3. Từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có 4 con đường và có 6 con đường từ Quảng Ngãi đến TPHCM. Hỏi có bao nhiêu con đường khác nhau để đi từ Quảng Trị đến TPHCM qua Quảng Ngãi?					
	VÍ DỤ 4. Cho tập hợp $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm ba chữ số đôi một khác nhau được tạo từ các chữ số trong tập A ?					
	2. Bài tập tự luận					
	BÀI 1. Cho tập hợp $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm năm chữ số đôi một khác nhau được tạo từ các chữ số trong tập A ?					
	BÀI 2. Cho tập hợp $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8\}$. Từ A có thể lập được bao nhiều số tự nhiên gồm năm chữ số đôi một khác nhau và chia hết cho 5 ?					
	BÀI 3. Có bao nhiêu biển đăng kí xe ô tô nếu mỗi biển số chứa một dãy ba chữ cái (trong					
	bảng 26 chữ cái tiếng Anh), tiếp sau là bốn chữ số?					
	BÀI 4. Có bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số bắt đầu bằng chữ số lẻ và các chữ số đôi một khác nhau?					
	BÀI 5. Từ các số 1;2;;9 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có bốn chữ số đôi một khác nhau, bắt đầu bằng chữ số lẻ và kết thúc bằng chữ số chẵn?					
	\blacksquare Àl 6. Từ các số $0;4;5;7;8;9$ có thể lập được bao nhiều số tự nhiên có bốn chữ số khác					
	nhau và lớn hơn 5000?					
	BÀI 7. Có bao nhiêu số tự nhiên có năm chữ số khác nhau được viết từ các số 1; 2; 3; 4; 5, trong đó ba chữ số đầu là ba chữ số lẻ và hai chữ số cuối là hai chữ số chẵn?					
	BÀI 8. Cho tập $A = \{0; 1; 2;; 8; 9\}$. Từ A có thể lập được bao nhiều số tự nhiên gồm bảy chữ số đôi một khác nhau và chia hết cho 2 ?					
	BÀI 9. Có bao nhiêu số tự nhiên trong đó các chữ số khác nhau và nhỏ hơn 10000 được tạo					
	thành từ năm chữ số $0, 1, 2, 3, 4$?					
	BÀI 10. Từ các số 0; 1; 2; 3; 4; 5 có thể lập được bao nhiều số tự nhiên có năm chữ số khác nhau và không bắt đầu bằng 123?					
	BÀI 11. Cho tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}.$					
	a) Có bao nhiêu số tự nhiên gồm năm chữ số đôi một khác nhau, chia hết cho 5 và chữ					
	số 2 luôn có mặt đúng một lần?					
	b) Có bao nhiêu số tự nhiên gồm ba chữ số đôi một khác nhau và chia hết cho 3?					
	c) Tính tổng các số tự nhiên có năm chữ số đôi một khác nhau mà các số này không có					
	c) Thin tong cac so tự nhiên có năm chủ số doi một khác nhau mà các số này không có chữ số 0?					
	3. Bài tập trắc nghiệm					
	CÂU 1. Một công việc được hoàn thành bởi hai hành động liên tiếp. Nếu có m cách thực hiện hành động thứ nhất và ứng với mỗi cách đó có n cách thực hiện hành động thứ hai.					
	Hỏi có bao nhiều cách thực hiện công việc?					
	$igathboldsymbol{\mathbb{A}} m+n.$ $igathboldsymbol{\mathbb{B}} m-n.$ $igotimes rac{m}{n}.$					
	CÂU 2. Anh A có 7 cái áo màu sắc khác nhau và 6 cái quần có kiểu khác nhau. Anh A có					
	thể chọn nhiều nhất bao nhiệu bộ quần áo? (A) 7. (B) 13. (C) 6.					
	CÂU 3. Để đi từ thị trấn A đến thị trấn C phải qua thị trấn B . Biết từ A đến B có 4 con đường, từ B đến C có 3 con đường. Khi đó số cách đi từ A đến C mà phải qua B là:					
	(A) 6. (B) 7. (C) 15. (D) 12.					

CÂU 4. An muốn mua khác nhau, các cây bút (A) 64.			cây bút mực có 8 màu o nhiêu cách chọn? • 20.	QUICK NOTE
CÂU 5. Lớp 12A có 20 lớp 12A và 1 bạn nam (A) 320.			iêu cách chọn 1 bạn nữ i khóa? D 1220.	
CÂU 6. Một hộp có 3 v 1 viên bi đỏ và 1 viên b (A) 7.		xanh. Số cách lấy ra $\overset{\bullet}{\mathbf{c}}$ 64.	hai viên bi, trong đó có D 12.	
CÂU 7. Có hai kiểu m nhựa). Hỏi có bao nhiê (A) 8.				
CÂU 8. Số các số tự nh (A) 56.			ố 0; 1; 2; 3 là ▶ 48.	
CÂU 9. Liên quan đến mỗi trường có 1 khoa học. Hỏi bạn Linh có b	và ở mỗi khoa đó có 3		ọc, có 4 trường đại học, ngành bạn Linh muốn	
A 64.	B 12.	© 81.	D 7.	
CÂU 10. Cho các chữ s	$\dot{5}$ $\dot{5}$ 2, 3, 4, 5, 6, 7. Khi đ	ó có bao nhiêu số tự n	hiên có bốn chữ số được	
thành lập từ các chữ số		© 24	(D) 720.	
(A) 1296.	B 360.	© 24.		
			PT gồm 2 phần tự luận có 10 đề. Mỗi học sinh	
-		đề trắc nghiệm. Hỏi tr	rường THPT đó có bao	
nhiêu cách chọn đề thi?	(B) 23.	© 253.	D 506.	
•			có 3 chữ số lập từ 6 chữ	
số đó.				
(A) 256.	B 108.	© 36.	D 18.	
CÂU 13. Trong mặt ph (A) 340.	nẳng, cho một đa giác lở B 380.	ồi có 20 cạnh. Số đường © 190.	g chéo của đa giác là D 170.	
	đều có số đường chéo g	gấp đôi số cạnh. Hỏi đ	ta giác đó có bao nhiêu	
$ \begin{array}{c} \text{canh?} \\ \hline \mathbf{A} 6. \end{array} $	B 7.	© 5.	D 8.	
CÂU 15. Có bao nhiêu			3 0.	
A 1000.	B 729.	© 648.	D 720.	
CÂU 16. Có bao nhiêu	số tự nhiên có hai chữ	số mà tất cả các chữ	số đều là chữ số lẻ?	
A 10.	B 25.	c 45.	D 50.	
CÂU 17. Cho tập $A =$		tập A có thể lập được	e bao nhiêu số tự nhiên	
có 5 chữ số và chia hết A 8232.	cho 2? (B) 1230.	© 1260.	D 2880.	
CÂU 18. Một phòng c		_		
trưởng, một người làm	tổ phó và một người là	à thành viên. Hỏi có b	ao nhiêu cách lập?	
(A) 220.	B) 1728.	© 1230.	(D) 1320.	
động viên về đích cùng			ể trường hợp có hai vận đối với các vị trí nhất,	
nhì, ba? (A) 56.	B) 120.	© 336.	D) 24.	
CÂU 20. Cho đa giác o				
của đa giác đều đó? (A) 560.	B 112.	© 121.	D 128.	
CÂU 21. Từ các chữ số	$\stackrel{-}{\circ} 0, 1, 2, 3, 5, 8 \text{ có thể}$	lập được bao nhiêu số	tự nhiên lẻ có bốn chữ	
số đôi một khác nhau v	và phải có mặt chữ số 3	3.		
\mathbf{A} 108 số.	B) 228 sô .	(c) 36 số.	(D) $144 \text{ sô}.$	

QUICK NOTE	CÂU 22. Gieo một con súc sắc 6 mặt cân đối 3 lần, có bao nhiều kết quả có thể xảy ra thỏa mãn điều kiện "Tổng số chấm xuất hiện trong 3 lần là số chẵn"? (A) 162. (B) 54. (C) 108. (D) 27.					
	CÂU 23. Cho 5 chữ số $1,2,3,4,6$. Lập các số tự nhiên có 3 chữ số đôi một khác nhau từ 5					
	chữ số đã cho. Tính tổng của tất cả các số lập được. (A) 12321. (B) 21312. (C) 12312. (D) 21321.					
	3 Kết hợp quy tắc cộng và quy tắc nhân					
	Hầu hết các bài toán đếm trong thực tế sẽ phức tạp và cần áp dụng cả hai quy tắc cộng					
	và quy tắc nhân để giải bài toán.					
	1. Ví dụ minh hoạ					
	VÍ DỤ 1. Cho tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$. Có bao nhiêu số tự nhiên gồm bốn chữ số					
	được lấy từ A sao cho các chữ số					
	a) Khác nhau từng đôi một.					
	b) Khác nhau từng đôi một và nó là số lẻ.					
	c) Khác nhau từng đôi một và nó là số chẵn.					
	d) Khác nhau đôi một và chia hết cho 5.					
	VÍ DỤ 2. Cho tập hợp $X=\{0;2;3;4;5;6;8\}$. Có bao nhiêu số tự nhiên gồm ba chữ số được lấy từ X sao cho các chữ số					
	a) Khác nhau từng đôi một.					
	b) Khác nhau từng đôi một và nó là số lẻ.					
	c) Khác nhau từng đôi một và chia hết cho 2.					
	d) Khác nhau đôi một và chia hết cho 5.					
	VÍ DỤ 3. Có bao nhiêu số tự nhiên chẵn gồm bốn chữ số đôi một khác nhau được lập từ tập $E = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$?					
	VÍ DỤ 4. Từ thành phố A đến thành phố B có 3 con đường, từ thành phố B đến thành					
	phố D có 4 con đường, từ thành phố A đến thành phố C có 5 con đường, từ thành phố C					
	đến thành phố D có 6 con đường, các con đường này đôi một khác nhau. Có bao nhiêu cách chọn đường đi A đến D rồi trở về A mà không có con đường nào được đi lặp trở lại, biết					
	rằng không có con đường nào đi trực tiếp B đến C và đi trực tiếp từ A đến D .					
	B					
	3 4					
	$A \bigcirc D$					
	5 6					
	C					
	VÍ DỤ 5. Có bao nhiêu cách chọn một vé Xổ số kiến thiết có 5 chữ số mà số ghi trên vé					
	không có chữ số 0 hoặc không có chữ số 9?					
	VÍ DỤ 6. Từ tập $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên chẵn gồm					
	3 chữ số đôi một khác nhau và không lớn hơn 789?					
	2. Bài tập tự luận					
	BÀI 1. Từ các chữ số $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ có thể lập được bao nhiều số có bốn chữ số khác					
	nhau trong đó phải có chữ số 2?					

BÀI 2. Cho các số 1, 2, 3, 4, 5.

a) Hãy tìm tất cả các số có ba chữ số khác nhau nằm trong khoảng (300;500).

				V ************************************
b) Hãy tìm tất cả các khác nhau).	số có ba chữ số nằm t	rong khoảng (300; 500) (các chữ số không cần	QUICK NOTE
BÀI 3. Từ các chữ số 0,	, 4, 5, 7, 9.			
a) Có thể lập được b	ao nhiêu số có bốn chí	ữ số khác nhau.		
,	ao nhiêu số có bốn chí		hơn 5000?	
,	ao nhiêu số có bốn chí		non soos.	
,			2	
BÀI 4. Một lớp học có 5 học sinh nam và 5 họ chủ nhiệm cần chọn ra 1 nguyện. Hỏi cô giáo có khác nhau?	c sinh nữ; tổ III gồm một học sinh nam và	có 6 học sinh nam và một học sinh nữ để t	4 học sinh nữ. Cô giáo ham gia hoạt động tình	
BÀI 5. Từ tập $E = \{0\}$ nhau và số tự nhiên này		ơc bao nhiêu số tự nh	niên gồm 4 chữ số khác	
BÀI 6. Từ tập $E = \{0; $ khác nhau chia hết cho		bao nhiêu số tự nhiê	n gồm 4 chữ số đôi một	
BÀI 7. Có bao nhiêu cá số chẵn?	ch chọn một vé số có	5 chữ số mà số ghi tr	ên vé có chữ số 5 và có	
3. Bài tập trắc ng	ghiêm			
CÂU 1. Có bao nhiêu số	•	khác nhau?		
A 136080.	B 136800.	c 1360800.	D 138060.	
CÂU 2. Bạn Anh muốn				
đến nhà Bình có 3 con đ bao nhiêu cách chọn đượ			đường. Hói bạn Anh có	
A 6.	B 15.	© 4.	D 8.	
CÂU 3. Bạn Mai có ba		và hai quần kiểu khá	c nhau. Hỏi Mai có bao	
nhiêu cách chọn một b A 10.	quần áo? B 20.	© 6.	D 5.	
CÂU 4. Từ các chữ số 1 A 30.	1, 2, 3, 4, 5 có thể lập 17 .			
CÂU 5. Từ các số của nhất 5 chữ số và các chi			số tự nhiên chẵn có ít	
A 624.	B 522.	© 312.	D 405.	
CÂU 6. Cho tập $A = \{0, 1\}$		o A có thể lập được b	ao nhiêu số tự nhiên có	
5 chữ số khác nhau và c 1230.	chia hêt cho 2? (B) 2880.	c 1260.	D 8232.	
CÂU 7. Cho các chữ số				
chẵn có 4 chữ số và các	$\stackrel{\textstyle \cdot}{\text{chữ}}$ số đôi một bất kỳ	khác nhau?		
(A) 160.	(B) 156.	© 752.	D 240.	
CÂU 8. Từ các chữ số (số đôi một khác nhau và			tự nhiên lẻ có bốn chữ	
A 108.	B 228.	© 36.	D 144.	
CÂU 9. Từ các chữ số 1	1, 2, 3, 4, 5, 6 có thể lậj	p được bao nhiêu số t	ự nhiên chẵn có sáu chữ	
số và thỏa mãn điều kiện 2?	n: sáu chữ số của mỗi s	số là khác nhau và chi	ữ số hàng nghìn lớn hơn	
A 720.	B 360.	© 288.	D 240.	
CÂU 10. Xét mạng đườ cho biết số con đường n				
$ \operatorname{tinh} G $ là				
(A) 23.	B) 252.	© 2880.	D 522.	
CÂU 11. Từ các chữ số số đôi một khác nhau?	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 có thể	lập được bao nhiêu số	tự nhiên chẵn có 3 chữ	
A 168.	B 210.	© 84.	D 105.	

QUICK NOTE			h số từ 1 đến 9. Có ba	o nhiều cách chọn hai thẻ sao
	cho tích hai sô tr A 32.	ên hai thẻ là số chẵn? B 36.	© 26.	D 72.
				cu số tự nhiên chia hết cho 5, chữ số 1, 2, 3 và chúng đứng
	A 46.	B 66.	© 52.	D 44.
			;5}. Có thể lập bao n	hiêu số tự nhiên có 3 chữ số
	khác nhau và chi • 42.	a hết cho 5? (B) 40.	© 38.	D 36.
	CÂU 15. Có bao	nhiêu số tự nhiên chẵ	n gồm hai chữ số khác	nhau được lập từ các chữ số
	$0, 1, 2, 3, 4, 5?$ \bullet \bullet \bullet \bullet	B) 15.	© 13.	(D) 22.
				hiệu chữ số tự nhiên bé hơn
	100?		_	
	A 36.	B 62.	© 54.	D 42.
	cau 17. Từ các nhau?	chữ sô 0, 1, 2, 3, 4, 5 c	ó thể lập được bao nhi	êu số chẵn gồm 4 chữ số khác
	A 156.	B 144.	© 96.	D 134.
			$\}$. Từ tập A có thể lập	dược bao nhiêu số tự nhiên
	gồm 5 chữ số và (A) 600.	chia hết cho 5. (B) 432.	© 679.	(D) 523.
				ừ thành phố A đến thành phố α đường, từ thành phố α đến
	_	0.	_	thành phố C đến thành phố
	B . Hoi có bao nh \bigcirc 6.	iêu con đường đi từ th (B) 12.	anh phố A đến thành (c) 18.	pho D . \bigcirc 36.
		6360 có bao nhiêu ước s		
	A 120.	B 240.	© 60.	D 480.
	CÂU 21. Từ các	$ch\tilde{u} s\hat{o} 0, 2, 3, 5, 7, 8,$	9 lập được bao nhiêu	số tự nhiên có 4 chữ số khác
		ra một bộ phận là "35". (B) 70.	? © 52.	D 56.
			_	
	quả cầu xanh, 3 c	quả cầu đỏ và 6 quả cầ	u trắng. Bình C chứa \cdot	uả cầu trắng. Bình <i>B</i> chứa 4 5 quả cầu xanh, 5 quả cầu đỏ
	và 2 quả câu tră được 3 quả có m	O v	một quả câu. Có bao	nhiêu cách lấy để cuối cùng
	A 180.	B 60.	© 150.	D 120.
	CÂU 23. Có bao	nhiêu số tự nhiên có 4	chữ số được viết từ c	ác chữ số $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,$
	9 sao cho số đó c A 132.	hia hết cho 15? (B) 432.	© 234.	(D) 243.
	A 328.	nhiêu số tự nhiên chẵi \bigcirc	© 360.	nnau: (D) 405.
	CÂU 25. Từ các	chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5 co	ó thể lập được tất cả b	ao nhiêu số tự nhiên có 3 chữ
	số phân biệt và c	chia hết cho 3?		
	(A) 34.	B) 30.	© 48.	D 40.
	CÂU 26. Từ các A 120.	chữ số 1, 3, 5, 7, 9 có t B 80.	hể lập được bao nhiêu © 60.	số tự nhiên bé hơn 500 ? \bigcirc 45 .
			áu chữ số khác nhau t	ừng đôi một, trong đó chữ số
	5 đứng liền giữa (A) 249.	hai chữ số 1 và 4? (B) 1500.	© 3204.	(D) 2942.
				số tự nhiên gồm 3 chữ số đôi
	một khác nhau v	à nhỏ hơn 379?		
	A 30.	B 60.	© 12.	D 20.

CÂU 29. Xếp 6 người sao cho A và F không n	ngồi cạnh nhau?			QUICK NOTE
(A) 260.	B) 480.	c 460.	D 240.	
CÂU 30. Từ các chữ số		lập được bao nhiều số	ố tự nhiên có 5 chữ số	
khác nhau và chia hết c (A) 200.	eno 15? (B) 240.	© 222.	(D) 120.	
CÂU 31. Từ các chữ số				
và là bội số của 3 đồng		ap duộc bảo nincu so	- Cita so	
A 4374.	B 2187.	© 6561.	D 3645.	
CÂU 32. Từ các chữ số chữ số và thỏa mãn điềt		· -		
hơn 2? (A) 240.	B 720.	© 360.	D 288.	
CÂU 33. Có bao nhiêu				
a < b < c?	_	_		
A 120.	B 20.	C 40.	D 30.	
CÂU 34. Một túi có 14				
đỏ được đánh số từ 1 đ được đánh số từ 1 đến :	· ·	-	0	
A 184.	B 120.	© 243.	D 190.	
CÂU 35. Một hộp đựng	y 26 tấm thẻ được đánh	số từ 1 đến 26. Ban H	ải rút ngẫu nhiên cùng	
một lúc ba tấm thẻ. Hỏ	bi có bao nhiêu cách rú	t sao cho bất kỳ hai tr	ong ba tấm thẻ lấy ra	
đó có hai số tương ứng (A) 1350.		ôn hơn kém nhau ít nh \bigcirc 2024.	hất 2 đơn vị? (D) 1771.	•••••
•	(B) 1768.			
CÂU 36. Xếp 6 người $A = A + A + A + A + A + A + A + A + A + $		một ghế dài. Hồi có b	ao nhiều cách sắp xếp	
A 460.	B 480.	© 260.	D 240.	
CÂU 37. Từ các chữ số	$\dot{5}$ 0, 1, 2, 3, 5, 8 có thể 1	ập được bao nhiêu số	tự nhiên lẻ có bốn chữ	
số đôi một khác nhau v • 108.	rà phải có chữ số 3? (B) 144.	© 228.	D 36.	
•				
CÂU 38. Từ tập $E =$ phân biệt trong đó luôn		auoc bao nnieu so tự	nnien gom ba chư so	
A 114.	B 144.	© 58.	D 228.	
CÂU 39. Cho tập hợp	$A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$. Có bao nhiêu số tự r	nhiên chẵn có 6 chữ số	
đôi một khác nhau đượ	· -	số của tập A , đồng th	nời có đúng 3 chữ số lẻ	
và 3 chữ số lẻ đó đứng $\stackrel{\bullet}{(A)}$ 48 .	cạnn nnau: (B) 4464.	© 240.	D) 1440.	
CÂU 40. Cho 10 chữ số				
gồm 5 chữ số khác nha				
A 25056.	B 2376.	© 27216.	D 25592.	
CÂU 41. Trong mặt ph				
đường thẳng a lấy 5 điể biệt G, H, I, J, K sao				
bao nhiêu hình bình hà				
A 30.	B 210.	C 16.	D 100.	

\frown	П	C	/ 1	VI.	\frown	TE
6	u	V.	v i	w	U	ıE

Bài 2. HOÁN VỊ - CHỈNH HỢP - TỔ HỢP

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

1. Hoán vị

† Định nghĩa 2.1. Một hoán vị của một tập hợp có n phần tử là một cách sắp xếp có thứ tự n phần tử đó (với n là một số tự nhiên, $n \ge 1$).

Số các hoán vị của tập hợp có n phần tử, kí hiệu là P, được tính bằng công thức

$$P_n = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1.$$

A

Kí hiệu $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$ là n! (đọc là n giai thừa), ta có $P_n = n!$. Chẳng hạn $P_3 = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$. Quy ước 0! = 1.

2. Chỉnh hợp

† Định NGHĨA 2.2. Một chỉnh hợp chập k của n là một cách sắp xếp có thứ tự k phần tử từ một tập hợp n phần tử (với k, n là các số tự nhiên, $1 \le k \le n$).

Số các chỉnh hợp chập
$$k$$
 của n , kí hiệu là \mathbf{A}_n^k , được tính bằng công thức .

$$A_n^k = n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1) \text{ hay } A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} (1 \le k \le n).$$



- ❷ Hoán vị sắp xếp tất cả các phần tử của tập hợp, còn chỉnh hợp chọn ra một số phần tử và sắp xếp chúng.
- $m{\Theta}$ Mỗi hoán vị của n phần tử cũng chính là một chính hợp chập n của n phần tử đó. Vì vậy $P_n = A_n^n$.

3. Tổ hợp

† ĐịNH NGHĨA 2.3. Một tổ hợp chập k của n là một cách chọn k phần tử từ một tập hợp n phần tử (với k, n là các số tự nhiên, $0 \le k \le n$).

Số các tổ hợp chập k của n, kí hiệu là C_n^k , được tính bằng công thức

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!} (0 \le k \le n).$$



Ochinh hợp và tổ hợp có điểm giống nhau là đều chọn một số phần tử trong một tập hợp, nhưng khác nhau ở chỗ, chỉnh hợp là chọn có xếp thứ tự, còn tổ hợp là chọn không xếp thứ tự.

B. CÁC DẠNG TOÁN

1

Các bài toán liên quan đến hoán vị

- $\mbox{\ensuremath{ \odot}}$ Sắp xếp n phần tử theo một hàng $n! = n(n-1) \cdot (n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1$ cách sắp xếp.
- $\ensuremath{ \bigodot}$ Sắp xếp n phần tử theo một vòng tròn (bàn tròn) có (n-1)! cách.



Casio: Bấm n! ta thao tác: n SHIFT x^{-1} , chẳng hạn: 3 SHIFT $x^{-1} = 6$, tức 3! = 6.

VÍ DỤ 1. Trên một kệ sách dài có 5 quyển sách Toán, 4 quyển sách Lí, 3 quyển sách Văn. Các quyển sách đều khác nhau. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp các quyển sách trên nếu

- a) Xếp một cách tùy ý.
- b) Xếp theo từng môn.
- c) Theo từng môn và sách Toán nằm ở giữa.

VÍ DU 2. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 lập các số gồm sáu chữ số khác nhau. Hỏi

☑ ĐAI SỐ TỔ HƠP VNPmath - 0962940819 a) Có tất cả bao nhiêu số? **QUICK NOTE** b) Có bao nhiêu số chẵn và bao nhiêu số lẻ? c) Có bao nhiều số bé hơn 432000? 1. Bài tập tự luận BÀI 1. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 thiết lập tất cả các số có sáu chữ số khác nhau. Hỏi trong các số thiết lập được, có bao nhiêu số mà hai chữ số 1 và 6 không đứng cạnh nhau? **BÀI 2.** Từ tập hợp $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ lập được bao nhiều số tự nhiên chia hết cho 5, gồm năm chữ số khác nhau sao cho trong đó luôn có mặt các chữ số 1, 2, 3 và chúng đứng canh nhau? **BAI 3.** Cho tập $X = \{1, 2, 3, 4, 7\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm ba chữ số khác nhau chia hết cho 3 được lập từ tập X? **BÀI 4.** Cho tâp $E = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$. Có bao nhiêu số tư nhiên có ba chữ số khác nhau, biết rằng tổng của ba chữ số này bằng 9? BAI 5. Từ các chữ số 2, 3, 4, 5, 6, 7 lập các số gồm sáu chữ số khác nhau. Hỏi a) Có tất cả bao nhiêu số? b) Có bao nhiêu số chẵn và bao nhiêu số lẻ? c) Có bao nhiều số bé hơn 432000? BÀI 6. Xét các số tư nhiên gồm năm chữ số khác nhau lập từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5. Hỏi trong các số đó có bao nhiều số a) Bắt đầu bằng chữ số 5? b) Không bắt đầu bằng chữ số 1? c) Bắt đầu bằng 23? d) Không bắt đầu bằng 234? BÀI 7. Một THPT X có 4 học sinh giỏi khối 12, có 5 học sinh giỏi khối 11, có 6 học sinh giỏi khối 10. Có bao nhiêu cách xếp 15 học sinh trên thành 1 hàng ngang nhận thưởng nếu a) Những học sinh đứng tùy ý. b) Các học sinh cùng khối đứng cạnh nhau. c) Cùng khối đứng cạnh và khối 11 ở giữa. BÀI 8. Có hai dãy ghế, mỗi dãy 5 ghế. Xếp 5 nam, 5 nữ vào hai dãy ghế trên, có bao nhiêu cách xếp, nếu: a) Nam, nữ được xếp tùy ý. b) Nam 1 dãy ghế, nữ 1 dãy ghế. BÀI 9. Có hai dãy ghế, mỗi dãy 4 ghế. Xếp 4 nam, 4 nữ vào hai dãy ghế trên, có bao nhiêu cách xếp, nếu: a) Nam, nữ được xếp tùy ý. b) Nam 1 dãy ghế, nữ 1 dãy ghế.

BAI 10. Cho một bàn dài có 10 ghế và 10 học sinh trong đó có 5 học sinh nữ. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp chỗ ngồi cho 10 học sinh sao cho:

- a) Nam và nữ ngồi xen kẻ nhau.
- b) Học sinh cùng giới thì ngồi cạnh nhau.

BÁI 11. Cho một bàn dài có 8 ghế và 8 học sinh trong đó có 4 học sinh nam. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp chỗ ngồi cho 8 học sinh sao cho:

- a) Nam và nữ ngồi xen kẻ nhau.
- b) Học sinh cùng giới thì ngồi canh nhau.

BÀI 12. Xếp 6 học sinh A, B, C, D, E, F vào một ghế dài, có mấy cách sắp xếp nếu:

QUICK NOTE	a) 6 học sinh này ngồi bất kì.
	b) A và F luôn ngồi ở hai đầu ghế.
	c) A và F luôn ngồi cạnh nhau.
	d) A, B, C luôn ngồi cạnh nhau.
	e) A, B, C, D luôn ngồi cạnh nhau.
	BÀI 13. Xếp 5 học sinh A, B, C, D, E vào một ghế dài, có mấy cách sắp xếp nếu:
	a) 5 học sinh này ngồi bất kì.
	b) A và E luôn ngồi ở hai đầu ghế.
	c) A và E luôn ngồi cạnh nhau.
	d) A, B, C luôn ngồi cạnh nhau.
	e) A, B, C, D luôn ngồi cạnh nhau.
	Các bài toán liên quan đến hoán vị, tổ hợp và chỉnh hợp
	$igotimes$ Chọn k trong n và sắp xếp \Rightarrow Sử dụng chỉnh hợp $\mathbf{A}_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$
	$(Casio: n \ SHIFT \times k)$
	Chan k trong a tuỳ $x \to S^{\alpha}$ dụng tổ hợp $C^{k} = n!$
	\bigcirc Chọn k trong n tuỳ \circ Sử dụng tổ hợp $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ (Casio: n SHIFT $\div k$)
	(Caste: th 21111 1 : tt)
	\mathbf{V} Í \mathbf{D} \mathbf{U} 1. Trong không gian cho bốn điểm A, B, C, D mà không có ba điểm nào thẳng hàng.
	Hỏi:
	a) Có bao nhiêu đoạn thẳng được tạo thành?
	b) Có bao nhiêu vecto được tạo thành?
	VÍ DỤ 2. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 lập được bao nhiều số tự nhiên.
	a) Gồm 4 chữ số.
	b) Gồm 3 chữ số đôi một khác nhau.
	c) Gồm 4 chữ số khác nhau và nó là số chẵn.
	\mathbf{V} Í \mathbf{D} \mathbf{U} 3. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 lập được bao nhiều số tự nhiên.
	a) Gồm 5 chữ số.
	b) Gồm 4 chữ số đôi một khác nhau.
	c) Gồm 5 chữ số khác nhau và nó là số lẻ.
	VÍ DỤ 4. Cho $X = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ có bao nhiều số tự nhiên gồm 5 chữ số được tạo
	từ tập X , sao cho:
	a) Khác nhau đôi một và là số lẻ.
	b) Khác nhau đôi một và là số chẵn.
	c) Khác nhau đôi một và luôn có mặt 1, 2, 3.
	VÍ DỤ 5. Cho $X = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ có bao nhiều số tự nhiên gồm 5 chữ số được tạo từ tập X , sao cho:
	a) Khác nhau đôi một và là số chẵn.
	b) Khác nhau đôi một và chia hết cho 5.
	c) Khác nhau đôi một và luôn có mặt số 2 và số 3

☑ ĐAI SỐ TỔ HƠP

VÍ DỤ 6. Có bao nhiêu số có 5 chữ số mà các chữ số đôi một khác nhau và khác 0, trong đó có đúng 3 chữ số lẻ.
VÍ DỤ 7. Từ các số 1,2,3,4,5,6,7,8,9 sẽ lập được bao nhiêu số có 6 chữ số khác nhau mà có đúng bốn chữ số chẵn và 2 chữ số lẻ.
VÍ DỤ 8. Có bao nhiêu chữ số có 5 chữ số khác nhau biết rằng có đúng 3 chữ số chẵn và 2 chữ số lẻ còn lại đứng kề nhau?

1. Bài tấp tư luân

BÀI 1. Một lớp học có 40 học sinh, trong đó gồm 25 nam và 15 nữ. Giáo viên chủ nhiệm muốn chọn một ban cán sự lớp gồm 4 em. Hỏi có bao nhiêu cách chọn, nếu:

- a) Gồm 4 học sinh tuỳ ý.
- b) Có 1 nam và 3 nữ.
- c) Có 2 nam và 2 nữ.

BÀI 2. Một lớp học có 40 học sinh, trong đó gồm 25 nam và 15 nữ. Giáo viên chủ nhiệm muốn chon 5 học sinh trực nhất. Hỏi có bao nhiều cách chọn, nếu:

- a) Gồm 5 học sinh tuỳ ý.
- b) Có 3 nam và 2 nữ.

c) Có không quá 3 nữ.

d) Có ít nhất 1 nữ.

BÀI 3. Một lớp có 20 học sinh trong đó có 14 nam, 6 nữ. Hỏi có bao nhiều cách lập một đội gồm 4 học sinh, trong đó có:

- a) Số nam và số nữ bằng nhau.
- b) Ít nhất một nữ.

BÀI 4. Một đội văn nghệ gồm 20 người, trong đó có 10 nam, 10 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra 5 người, sao cho:

a) Có đúng 2 nam.

b) Có ít nhất 2 nam và 1 nữ.

BÀI 5. Từ 5 bông hồng vàng, 3 bông hồng trắng, 4 bông hồng đỏ (các bông hồng xem như đôi một khác nhau). Người ta muốn chọn ra 1 bó hoa hồng gồm 7 bông. Có bao nhiêu cách chon một đóa hoa sao cho:

- a) Có đúng 1 bông hồng đỏ.
- b) Có ít nhất 3 bông vàng và ít nhất 3 bông đỏ.

BÀI 6. Trông một hộp có 18 bi, trong đó có 9 viên bi xanh, 5 viên bi đỏ, 4 bi vàng có kích thước đôi một khác nhau. Có bao nhiều cách chọn ra 6 viên bi sao cho những viên bi được chọn thỏa mãn:

- a) Có đúng 2 viên bi màu đỏ?
- b) Số bi xanh bằng số bi đỏ?

BÀI 7. Trong ngân hàng đề kiểm tra 30 phút môn Vật Lí có 10 câu hỏi, trong đó có 4 câu lý thuyết và 6 bài tập. Người ta cấu tạo thành các đề thi. Biết rằng trong mỗi đề thi phải gồm 3 câu hỏi, trong đó nhất thiết phải có ít nhất 1 câu lý thuyết và 1 bài tập. Hỏi có thể tạo ra bao nhiều đề thi có dạng như trên?

BÀI 8. Trong một môn học, thầy giáo có 30 câu hỏi khác nhau gồm 5 câu hỏi khó, 10 câu hỏi trung bình, 15 câu hỏi dễ. Từ 30 câu hỏi đó có thể lập được bao nhiêu đề kiểm tra, mỗi đề gồm 5 câu hỏi khác nhau và nhất thiết phải có đủ 3 loại câu hỏi (khó, trung bình, dễ) và số câu hỏi để không ít hơn 2.

BÀI 9. Đội thanh niên xung kích của một trường phổ thông có 12 học sinh, gồm 5 học sinh lớp A, 4 học sinh lớp B và 3 học sinh lớp C. Cần chọn 4 học sinh đi làm nhiệm vụ, sao cho 4 học sinh này thuộc không quá 2 trong 3 lớp trên. Hỏi có bao nhiều cách chọn như vậy?

BÀI 10. Hội đồng quản trị của một công ty gồm 12 người, trong đó có 5 nữ. Từ hội đồng quản trị đó người ta bầu ra 1 chủ tịch hội đồng quản trị, 1 phó chủ tịch hội đồng quản trị và 2 ủy viên. Hỏi có bao nhiêu cách bầu sao cho trong 4 người được bầu nhất thiết phải có nữ?

BÀI 11. Lớp có 50 học sinh được chia thành 5 tổ, mỗi tổ có 10 học sinh. Hỏi có bao nhiều cách chia tổ?

OUIOV NOTE	
 QUICK NOTE	ļ
 	•
 	•
	•
	•
 	•
 	•

QU	ICK	NOTE	
 	• • • • •		
 	• • • • • •		
 	• • • • •		
 	• • • • •		
 	• • • • •		
 	• • • • •		
 • • • • •	• • • • •		
 	• • • • •		
 	• • • • •		
 • • • • •			
 	• • • • •		

BÀI 12. Một tổ có 8 học sinh đi trồng cây. Khi trồng cây cần có 2 em học sinh. Có bao nhiêu cách chia tổ thành những cặp như vây?

BÀI 13. Giải bóng truyền VTV Cup gồm 9 đội bóng tham dự, trong đó có 6 đội nước ngoài và 3 đội Việt Nam. Ban tổ chức bốc thăm chia làm 3 bảng đấu A, B, C. Hỏi có bao nhiêu cách chia sao cho:

- a) Mỗi bảng ba đội?
- b) Mỗi bảng ba đội và 3 đội bóng của Việt Nam ở ba bảng khác nhau?

BÀI 14. Để sắp xếp 5 bạn nữ và 15 bạn nam thành bốn nhóm A, B, C, D, mỗi nhóm có 5 bạn. Việc chia nhóm được thực hiện một cách ngẫu nhiên. Hỏi có bao nhiêu cách chia nhóm sao cho:

- a) Thành viên trong nhóm là bất kì?
- b) 5 bạn nữ ở cùng một nhóm.

BÀI 15. Trong một hộp có 50 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 50. Có bao nhiêu cách lấy ra ba thẻ sao cho có đúng 2 thẻ mang số chia hết cho 8?

BÀI 16. Có 30 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 30. Có bao nhiều cách chọn ra 10 tấm thẻ sao cho có 5 tấm thẻ mang số lẻ, 5 tấm thẻ mang số chẵn trong đó chỉ có đúng một tấm thẻ mang số chia hết cho 10?

BÀI 17. Trong một hộp có 20 viên bi được đánh số từ 1 đến 20. Có bao nhiều cách lấy ra 5 viên bi sao cho có đúng 3 viên bi mang số lẻ, 2 viên bi mang số chẵn trong đó có đúng một viên bi mang số chia hết cho 4?

BÀI 18. Trong một hộp có 100 viên bi được đánh số từ 1 đến 100. Có bao nhiều cách chọn ra 3 viên bi sao cho tổng ba số trên 3 bi chia hết cho 2.

BÀI 19. Trong một hộp có 40 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 40. Có bao nhiều cách chọn 3 tấm thẻ trong hộp sao cho tổng ba số trên 3 thẻ chia hết cho 3.

BÀI 20. Cho hai đường thẳng $a \parallel b$. Trên đường thẳng a có 5 điểm phân biệt và trên đường thẳng b có 10 điểm phân biệt. Hỏi có thể tạo được bao nhiêu tam giác có các đỉnh là các điểm trên hai đường thẳng a và b đã cho?

BÀI 21. Cho hai đường thẳng song song d_1 , d_2 . Trên d_1 lấy 17 điểm phân biệt, trên d_2 lấy 20 điểm phân biệt. Tính số tam giác có các đỉnh là 3 điểm trong số 37 điểm đã chọn trên d_1 và d_2 đã cho?

BÀI 22. Cho hai đường thẳng $d_1 \not \mid d_2$. Trên đường thẳng d_1 có 10 điểm phân biệt, trên đường thẳng d_2 có n điểm phân biệt với $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. Biết có 2800 tam giác có đỉnh là các điểm đã cho. Hãy tìm n?

BÀI 23. Cho hai đường thẳng $d_1 \not \mid d_2$. Trên đường thẳng d_1 có 10 điểm phân biệt, trên đường thẳng d_2 có n điểm phân biệt với $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. Biết có 1725 tam giác có đỉnh là các điểm đã cho. Hãy tìm n?

BÀI 24. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4 có thể lập được bao nhiêu số

- a) Có 9 chữ số sao cho chữ số 0 có mặt 2 lần, chữ số 2 có mặt 3 lần, chữ số 3 có mặt 2 lần các chữ số còn lại có mặt đúng một lần.
- b) Có 8 chữ số sao cho chữ số 1 có mặt 3 lần, chữ số 4 có mặt 2 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng 1 lần.

BÀI 25. Từ các chữ số 0, 2, 4, 5, 9 có thể lập được bao nhiêu số

- a) Có 9 chữ số sao cho chữ số 0 có mặt 3 lần, chữ số 4 có mặt 2 lần, chữ số 5 có mặt 2 lần các chữ số còn lại có mặt đúng một lần.
- b) Có 8 chữ số sao cho chữ số 2 có mặt 3 lần, chữ số 9 có mặt 3 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng 1 lần.

BÀI 26. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 có thể lập được bao nhiều số có 12 chữ số trong đó chữ số 5 có mặt đúng 2 lần; chữ số 6 có mặt đúng 4 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng một lần?

BÀI 27. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5 có thể lập được bao nhiều số có 8 chữ số trong đó chữ số 5 có mặt 3 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng một lần?

QUICK NOTE

BÀI 28. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5 có bao nhiêu số gồm 6 chữ số phân biệt mà

- a) Các chữ số chẵn đứng cạnh nhau.
- b) Số chẵn đứng cạnh và số lẻ đứng cạnh nhau.

BÀI 29. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4 có bao nhiêu số gồm 5 chữ số phân biệt mà

- a) Các chữ số chẵn đứng cạnh nhau.
- b) Số chẵn đứng cạnh và số lẻ đứng cạnh nhau.

Giải phương trình, bất phương trình, hệ phương trình

❷ Tìm điều kiên. Ta có các điều kiên thường gặp sau:

Các kí hiệu và công thức	Điều kiện
• $n! = n(n-1)(n-2) \dots 3.2.1$	$n \in \mathbb{N}$
$\bullet P_n = n!$	$n \in \mathbb{N}^*$
$\bullet A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$\begin{cases} n, k \in \mathbb{N} \end{cases}$
	$0 \le k \le n$
$\bullet \ \mathrm{C}_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$\int n, k \in \mathbb{N}$
$\mathbf{c}_n = \frac{1}{k!(n-k)!}$	$\begin{cases} n, k \in \mathbb{N} \\ 0 \le k \le n \end{cases}$
$\bullet \ \mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_n^{n-k}$	$\int n, k \in \mathbb{N}$
$\bigcup_n = \bigcup_n$	$\left \begin{array}{c} 0 \leq k \leq n \end{array} \right $
$\bullet C_{n+1}^k = C_n^k + C_n^{k-1}$	$\begin{cases} n, k \in \mathbb{N} \\ 1 \le k \le n \end{cases}$
$\bullet \cup_{n+1} - \cup_n + \cup_n$	$\Big \ \Big 1 \le k \le n$

- ❷ Thu gọn dựa vào những công thức trên và đưa về phương trình đại số. Giải phương trình đại số này tìm được ẩn.
- ❷ So với điều kiện để nhận những giá trị cần tìm.

VÍ DỤ 1. Giải phương trình $P_2 \cdot x^2 - P_3 \cdot x = 8$.

VÍ DỤ 2. Giải phương trình $\frac{\mathrm{P}_x-\mathrm{P}_{x-1}}{\mathrm{P}_{x+1}}=\frac{1}{6}.$

VÍ DỤ 3. Giải phương trình $\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 72$.

VÍ Dụ 4. Giải phương trình $\frac{n!}{(n-2)!} - \frac{n!}{(n-1)!} = 3.$

VÍ DỤ 5. Giải phương trình $A_n^3 = 20n$.

VÍ DỤ 6. Giải phương trình $A_n^3 + 2C_n^2 = 16n$.

VÍ DỤ 7. Giải phương trình $A_x^3 + C_x^{x-2} = 14x$.

VÍ DỤ 8. Giải phương trình $A_{x-2}^2 + C_x^{x-2} = 101$.

VÍ DỤ 9. Cho $n \in \mathbb{Z}^+$ thỏa $C_{n+1}^2 + 2C_{n+2}^2 + 2C_{n+3}^2 + C_{n+4}^2 = 149$. Chứng minh: $\frac{A_{n+1}^4 + 3A_n^3}{(n+1)!} = \frac{3}{7}$.

VÍ DỤ 10. Giải bất phương trình $A_n^3 + 15 < 15n$.

VÍ DỤ 11. Giải bất phương trình $2C_{x+1}^2 + 3A_x^2 < 30$.

1. CÂU HỔI TRẮC NGHIỆM

CÂU 1. Với k và n là hai số nguyên dương tùy ý thỏa mãn $k \leq n$, mệnh đề nào đúng?

$$\mathbf{B} \, \mathbf{C}_n^k = \frac{n!}{k!}$$

$$\mathbf{C} C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

CÂU 2. Có bao nhiêu cách sắp xếp chỗ ngồi cho 5 học sinh vào 5 ghế xếp thành một dãy? **(A)** 120. **(B)** 240. **(C)** 90. **(D)** 60.

QUICK NOTE	0 .	± .		cách chọn ra một bạn để
		ột bạn khác làm lớp pl $ \stackrel{\bullet}{\textbf{B}} A^2_{20}.$	\bigcirc 20 ² .	$lackbox{D} \mathrm{C}^2_{20}.$
	CÂU 4. Công thức t	ính số hoán vị P_n là		
			$ \mathbf{C} P_n = \frac{n!}{n+1}. $	$ \bigcirc P_n = n!. $
	CÂU 5. Số cách xếp (A) 5! · 5!.	10 học sinh thành một (B) 10!.	t hàng dọc là C) 10.	D 25.
	_		chữ số đôi một khác n	nhau lập ra từ các chữ số
	2;4;6;8? A 4.	B 4!.	\mathbf{C} C_4^4 .	\bigcirc 4! - 3!.
	CÂU 7. Có bao nhiê A 5.	u cách sắp xếp 5 học s 15.	inh đứng thành 1 hàn	g dọc. D 120.
	CÂU 8. Từ các chữ s \mathbf{A} \mathbf{C}_7^3 .	$\hat{\text{so}}$ 1; 2; 3; 5; 6; 7 có thể l $\hat{\text{B}}$ A_7^3 .	ập được bao nhiều số \mathbf{c} $6 \cdot 5 \cdot 4$.	có 3 chữ số khác nhau $\bigcirc 6^3$.
				trưởng ban, một phó ban,
		hủ quỹ từ 14 thành viê $\mathbf{B} \operatorname{C}^4_{14}$.	en © 4!.	\bigcirc 4^{14} .
	CÂU 10. Có 10 cuốn sách toán từ số sách		ng cho 3 bạn An, Thu	, Minh mỗi bạn một cuốn
	$\mathbf{A} C_{10}^3$.	$\mathbf{B} A_{10}^3$.	\bigcirc 3 ¹⁰ .	D 3!.
		20 học sinh nam, 15 h g lớp đó để phân công l		niêu cách lấy ra cùng lúc 3 ổ khác nhau là
	$\mathbf{A} C_{35}^3$. $\mathbf{C} C_{20}^1 C_{15}^2 + C_{20}^2 C_{15}^2$		$ \begin{array}{c} \textbf{B} \ A_{35}^3. \\ \textbf{D} \ C_{20}^1 C_{15}^2 + C_{20}^3 \\ \end{array} $	
		$ p X = \{1; 2; 4; 5; 8\}, m$	_	
	A {2}.	B 1; 2.	© {1; 5}.	D {5; 6}.
	có thể coi mỗi tam g			i để được các tam giác, ta
		chạp 5 của 5 phân tử. ập 3 của 5 phần tử.		
	C Một hoán vị củ D Một bộ gồm 3	ia 3 phần tử. chỉnh hợp của 5 phần	tử.	
				đội 5 bạn đi trực tuần?
	$lack A C_{35}^5$.	B A_{35}^5 .	© 5!.	D 5.
		în nghệ có 5 bạn nam	và 8 bạn nữ. Số cách	chọn 2 bạn nam và 3 bạn
	nữ đi biểu diễn là $\overset{lack}{lack} \mathrm{C}^5_{13}.$	$lackbox{1}{B} A_{13}^5.$	$igcap A_5^2 \cdot A_8^3.$	$lue{\mathbf{D}}$ $\mathrm{C}_5^2\cdot\mathrm{C}_8^3.$
		ı hai số nguyên dương	tùy ý thỏa mãn $k \leq$	n, mệnh đề nào dưới đây
			$\mathbf{C}^k = \mathbf{C}_n^{k+1}.$	
	CÂU 17. Với k, n là đúng?	hai số nguyên dương	tùy ý thỏa mãn $k <$	n, mệnh đề nào dưới đây
	$(\mathbf{A}) \mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_{n-1}^k + \mathbf{C}_n^k$	$\sum_{n=1}^{k-1}$.	$\mathbf{B} \mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_{n+1}^k + \mathbf{C}_n^k$	$C_{n+1}^{k-1}.$
	\mathbf{C} $\mathrm{C}_n^k = \mathrm{C}_n^{k+1}.$	p 4 bạn học sinh thành	\mathbf{D} $\mathrm{C}_n^k = \mathrm{C}_{n+1}^k.$	
	(A) 16.	$\mathbf{B} 4^4$.	c 12.	D 4!.
		f số $1; 2; 3; 5; 6; 8$ có thể rằng các số đó phải bắ		ố tự nhiên có 6 chữ số đôi
	A 6!.	B 5!.	C 4!.	\bigcirc 5^5 .
			nhiêu cách chọn ra 3	học sinh phân vào 3 vị trí
	Lớp trưởng, Lớp phó \bigcirc	B A_{30}^3 .	© 30.	D 3!.

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CÂU 21. Có 5 quyển s ra 3 quyển sách để trac $\stackrel{\bullet}{\mathbf{A}}$ \mathbf{A}_5^5 .			Có bao nhiêu cách chọn $\stackrel{\circ}{\operatorname{en}}$). $\stackrel{\circ}{\operatorname{D}}$ $\stackrel{\circ}{\operatorname{C}}_5^3$.	QUICK NOTE
CÂU 22. Xét số nguyê	ên $n \geq 1$ và số nguyê	n k với 0	Công thức nào sau đây	
đúng?		$\mathbf{B} C_n^k = \frac{n!}{\ln (n-k)}$.	
$\mathbf{A} C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}.$ $\mathbf{C} C_n^k = \frac{n!}{k!}.$		$\mathbf{B} C_n^k = \frac{n!}{k! (n-k)}$ $\mathbf{D} C_n^k = \frac{n!}{n! (n-k)}$	<u>vi</u> .	
_	ng 3 bạn từ một tổ 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	at. Hỏi có bao nhiêu cách	
phân công khác nhau \bigcirc	$lackbox{(B)} 3^{10}.$	$\mathbf{C} A_{10}^3$.	\bigcirc 10^3 .	
•	c sinh trong đó có hai	bạn là Thảo và Linh	a. Số cách xếp 5 học sinh ạnh nhau là •••••••••••••••••••••••••••••••••••	
			ỏi có bao nhiêu cách xếp	
sao cho hai bạn A và F (A) 720.	' luôn ngôi cạnh nhau'? B 360.	© 120.	D 240.	
CÂU 26. Cho hai đười lấy 20 điểm phân biệt. (A) 5690.			7 điểm phân biệt, trên d_2 n từ 37 điểm này. \bigcirc 5590.	
CÂU 27. Trên giá sách quyển sách Tiếng Anh	có 4 quyển sách Toán khác nhau. Có bao nh	khác nhau, 5 quyển iêu cách lấy 4 quyển	sách Văn khác nhau và 6 sách từ giá sách này sao	
cho có đủ ba môn và số \bigcirc	$\overset{\circ}{\mathbf{B}} \operatorname{C}_4^1 \operatorname{C}_5^1 \operatorname{C}_6^2.$	1 nhất? ${\bf C} C_{10}^2 C_5^2$.	\bigcirc $C_4^2C_5^1C_6^1$.	
mét. Huấn luyện viên c thủ trong 11 cầu thủ đ	của mỗi đội cần trình	với trọng tài một da	hua bằng đá luân lưu 11 nh sách sắp thứ tự 5 cầu ên viên của mỗi đội sẽ có	
bao nhiêu cách chọn? (A) 55440.	B 120.	© 462.	D 39916800.	
	nất, 12 bạn đứng ở hàn	ng thứ hai và 14 bạn	uốn trong bức ảnh có 10 đứng ở hàng thứ ba. Hỏi $\mathbb{C}^{10}_{36} \cdot \mathbb{C}^{12}_{26}$.	
CÂU 30. Cho các số tư	$ \psi $ nhiên m, n thỏa mãn		kiện $C_m^2 = 153$ và $C_m^n =$	
C_m^{n+2} . Khi đó $m+n$ bằ \bigcirc 25.	ing B 24.	© 26.	D 23	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o được bao nhiêu số c	ó ba chữ số đôi một khác	
nhau và chia hết cho 3. 12.	B 23.	© 18.	D 24.	
CÂU 32. Một tổ có 5 h một hàng dọc sao cho n		•	học sinh trong tổ thành	
A 362880.	B 144.	c 2880.	D 5760.	
CÂU 33. Có bao nhiêu \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc A $_5^2$.	số tự nhiên gồm hai ch \mathbf{B} \mathbf{C}_5^2 .	nữ số khác nhau mà h © 5!.	nai chữ số này đều lẻ? $\bigcirc 5^2$.	
chủ nhiệm lớp 10A mu và 4 tổ trưởng. Biết cá ban cán sự lớp. Hỏi giá	ốn lập ra một ban cán c học sinh trong lớp 10	sự lớp gồm 1 lớp trư OA có thể đảm nhiện	20 học sinh nữ. Giáo viên ưởng, 1 lớp phó, 1 bí thư n được các chức vụ trong h lập ban cán sự lớp như	
trên ?	B C_{35}^7 .	$\mathbf{C} \mathrm{C}^3_{35} \cdot \mathrm{A}^4_{32}.$	$lackbox{f D} A_{35}^3 \cdot C_{32}^4.$	
CÂU 35. Có bao nhiêu A 45.	doạn thẳng được tạo	thành từ 10 điểm ph $ \bigcirc 35.$	ân biệt khác nhau? • 55.	
CÂU 36. Số véc-tơ khá $\mathbf{\hat{A}} P_6$.	$\stackrel{\cdot}{\text{c}} \overrightarrow{0}$ có điểm đầu, điểm $\stackrel{\cdot}{\text{B}} \text{C}_6^2$.	cuối là hai trong 6 đ \bigcirc A_6^2 .	ỉnh của lục giác bằng (D) 36 .	
~ ·	~ ~	_ v	\smile	

QUICK NOTE	CÂU 37. Cần chọn $3 : \mathbf{A} A_{50}^3$.	người đi công tác từ m \mathbf{B} 3^{30} .	ột tổ có 30 người, khi đ	đó số cách chọn là \bigcirc C^3_{30} .
	đôi nam nữ để khiêu v	vũ ?_		nhiêu cách chọn ra một
	\mathbf{A} \mathbf{C}_{38}^2 .	$lackbox{\textbf{B}} A^2.$	$\mathbf{C} \mathrm{C}_{20}^2 \cdot \mathrm{C}_{18}^1.$	<u> </u>
		m và 3 bạn nữ được xế và nữ ngồi xen kẽ lẫn		vị trí. Hỏi có bao nhiêu
	A 48.	B 72.	© 24.	D 36.
			ên đường thứ nhất có 1 ược tạo thành từ các đị 675.	10 điểm, trên đường thứ dễm đã cho? 1275.
			hân biệt, trên đường th nh mà 3 đỉnh lấy từ $n+$ \bigcirc $n=10$.	ẳng $d_2 \not\parallel d_1$ cho n điểm 5 điểm trên thì n là \bigcirc $n = 7$.
	CÂU 42. Trong một đ \mathbf{A} \mathbf{C}_n^2 .	đa giác lồi n cạnh, số đ \mathbf{B} \mathbf{A}_n^2 .	trờng chéo của đa giác $A^2 - n$.	là \bigcirc $\mathbf{C}_n^2 - n$.
	CÂU 43. Có bao nhiê	u số có bốn chữ số khác	nhau được tạo thành t	cừ các chữ số $1, 2, 3, 4, 5$.
	$\mathbf{A} A_5^4$.	\bigcirc P_5 .	\mathbf{C} C_5^4 .	\bigcirc P_4 .
		= $\{1; 2; 3; 5; 7; 9\}$. Từ tậ		o nhiêu số tự nhiên gồm
	A 720 .	B 360 .	© 120 .	D 24 .
	CÂU 45. Cho tập $A =$	$= \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$)}. Có bao nhiêu số tự n	nhiên gồm 5 chữ số khác
	nhau được tạo từ tập \bigcirc	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}_9^4$.	\bigcirc 9 · A ₉ ⁴ .	$ ightharpoons C_{10}^4$.
	CÂU 46. Nghiệm của	phương trình $A_n^3 = 20$	n là	
			$\bigcirc n = 8.$	$\bigcirc n = -3.$
	CÂU 47. Cho $n \in \mathbb{N}^*$ (A) 2007.	thóa mãn $C_n^5 = 2002$. (B) 10010.	Tính A_n^5 © 40040.	D 240240.
	CÂU 48. Tổng các ng. (A) 7.	hiệm của bất phương t 9.	rình $A_x^3 + 15 < 15x$ bằ (c) 14 .	ng (D) 20 .
	CÂU 49. Có bao nhiê	u cách chia hết 4 đồ vậ	ật khác nhau cho 3 ngư	rời, biết rằng mỗi người
	nhận được ít nhất 1 đ \bigcirc 72 .	ồ vật? (B) 18.	© 12.	D 36.
	_			nhật được tạo thành từ
	2n đỉnh của đa giác đơ	$6 \stackrel{\text{da}}{=} 45$. Tìm n .	_	
	$(\mathbf{A}) n = 12.$	$ (\mathbf{B}) n = 10. $	$\bigcirc n = 9.$	
				thắng được 3 điểm, hòa cả 10 đội là 130. Hỏi có
	A 7.	B 8.	© 5.	D 6.
			_	bi có bao nhiêu cách lấy
	ra từ hộp 10 viên bi sa (A) 184690.	ao cho trong 10 bi lấy 1 B 168806.	ra có đủ 3 loại? C 168674.	D 176682.
	CÂU 53. Cho các số r $\mathbf{A} T = \mathbf{C}_n^{k+2}.$	nguyên dương $k, n (k < \mathbb{B}) T = C_{n+1}^{k+2}$.	n). Tính tổng $T = C_n^k$ \mathbf{C} $T = C_{n+1}^{k+1}$.	$+ C_n^{k+1} + C_{n+1}^{k+2}$ $\mathbf{D} T = C_{n+2}^{n-k}.$
	CÂU 54. Từ các chữ s			iên có 4 chữ số đôi một
	khác nhau? (A) 24.	B 6.	© 18.	D 12.
				hiên gồm ba chữ số đôi
	một khác nhau?			_
	$lack A$ C_7^3 .	B 7^3 .	\bigcirc A ₇ ³ .	\bigcirc 3 ⁷ .

	để tham gia đội kịch	sinh hoạt ngoại khớ	o viên chủ nhiệm cần chọn óa. Hỏi có bao nhiêu cách	QUICK NOTE
A 120.	B 625.	© 325.	D 35.	
CÂU 57. Có 3 vận độn của 3 vận động viên đó		cự ly 100m. Hỏi có	bao nhiêu thứ tự về đích	
A 3.	B 6.	© 9.	D 4.	
CÂU 58. Có bao nhiêu \mathbf{A} \mathbf{C}_{10}^5 .	số tự nhiên gồm 5 chi \bigcirc	$\tilde{\mathbf{c}}$ số đôi một khác n $\hat{\mathbf{c}}$ \mathbf{A}_{10}^{5} .	hau? \bigcirc	
•			Ů	
	câu dễ. Thầy giáo mư	ıốn chọn ra 1 đề kiể	au, trong đó có 5 câu khó, m tra gồm 5 câu, có đủ ba ách chọn đề kiểm tra? • 56875.	
CÂU 60. Một tổ có 8 h thành hàng ngang sao c			ố cách xếp 8 bạn trong tổ	
(A) 1440.	B 5040.	© 10080.	D 40320.	
CÂU 61. Cho tập hợp	$A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$	6; 7}. Có bao nhiêu	số tự nhiên lẻ có 6 chữ số	
đôi một khác nhau đượ			đứng ở vị trí thứ ba luôn	
chia hết cho 6. (A) 2880.	B) 5040.	© 2640.	D 2886.	
•				
) điểm phân biệt và không h cả các điểm A, B, C) lập	
được bao nhiều tam giá		55 diem da cho (tim	n ca cac diem A, D, C j iạp	
A 3565.	B 4796.	© 5456.	D 4060.	
CÂU 63. Tìm x thoả m				
(A) 3.	B) 4.	© 5.	D 6.	
			C vào dãy gồm 6 ghế được	
xếp ngang. Hỏi có bao n A 108.	nhiều cách đề xếp bạn (B) 72.	lớp C ngôi giữa 2 b • 144.	oan lớp A ? (D) 36.	
•				
			n chọn từ nhóm ra 5 người đội phó nam và có ít nhất	
1 nữ. Hỏi có bao nhiêu	cách lập đội cờ đỏ?			
A 131444.	B 141666.	© 241561.	D 111300.	
			quyển sách Tiếng Anh và	
5 Quyen sach Toan (tar để hai quyển sách cùng			ng ngang lên một kệ sách	
(A) 63360.	B 120960.	© 14400.	D 144000.	
CÂU 67. Có hai hôp, n	nỗi hôp chứa các quả	cầu trắng và đen. T	ừ mỗi hộp lấy ngẫu nhiên	
ra 1 quả cầu. Biết rằng	g xác suất để lấy được	2 quả cầu màu trắ	ing là 0,54. Tính xác suất	
lấy được 2 quả cầu đen				
(A) 0, 01.	B 0, 04.	(c) 0, 02.	D 0, 05.	
			a bốc thăm trúng thưởng. đội chơi được quyền chọn	
1 hoặc 2 lần bốc. Điểm			açı enor auçe quyen ençir	
Nếu đôi chơi chon	bốc thăm 1 lần thì đ	iểm của đôi chơi là d	điểm bốc được	
	n bộc thăm 2 lân và t ng điểm bốc được.	ông điểm có được k	hông lớn hơn 20 thì điểm	
❷ Nếu đội chơi chọn	n bốc thăm 2 lần và to	ổng điểm lớn hơn 2	0 thì điểm của đội chơi là	
tổng điểm bốc đư	ợc trừ đi 20			
_			hòa nhau sẽ chơi lại lượt	
khác. Đội A và đội B c Tính xác suất để đội B			crước và có điểm số là 15.	
$\mathbf{A} P = \frac{1}{4}.$	$\mathbf{B} P = \frac{7}{16}.$	$\mathbf{C} P = \frac{19}{40}.$	D $P = \frac{3}{16}$.	
<u> </u>	\sim 16 $^{\circ}$	40	16	

QUICK NOTE	CÂU 69. Xếp ngẫu nhi sinh lớp 10C thành mộ	t hàng ngang. Tính số		
	2 học sinh cùng lớp đứn \bigcirc 63360.	ng cạnh nhau. B 86400.	© 41260.	D 95364.
	CÂU 70. Có mười con bao nhiêu cách nhốt số liên tiếp nào được nhốt A 150 cách.	thỏ trên vào chuồng s	ao cho không có hai co	on thỏ mang số nguyên
	CÂU 71. Có 4 cặp vợ c người vợ chỉ ngồi cạnh nhiêu cách sắp xếp chỗ (A) 816.	chồng của mình hoặc r		
	CÂU 72. Mệnh đề nào $\mathbf{A} A_n^k = k! \cdot \mathbf{C}_n^{n-k}$.	đúng trong các mệnh c		$\mathbf{D} \operatorname{C}_n^k = k \cdot \operatorname{A}_n^k.$
	CÂU 73. Có n phần tử nhất định mà khi thay $\mathbf{\hat{A}}$ \mathbf{C}_n^k .	(n > 0), lấy ra k phần	tử $(0 \le k \le n)$ đem să	ấp xếp theo một thứ tự
	CÂU 74. Từ các số 1, 2 nhau?	2, 3, 4 có thể tạo ra ba	o nhiêu số tự nhiên có	4 chữ số đôi một khác
	A 12.	B 24.	© 42.	\bigcirc 4^4 .
	CÂU 75. Có bao nhiêu 11 m theo thứ tự từ qu $\stackrel{\frown}{\mathbf{A}} \mathbf{A}_{11}^5$.			c hiện quả đá luân lưu
	CÂU 76. Cho tập hợp \mathbf{A}^8_{10} .	M có 10 phần tử. Số ta $oldsymbol{\mathbb{B}}$ A_{10}^2 .	$\hat{\mathbf{c}}$ con có 2 phần tử củ \mathbf{c} \mathbf{c}^2_{10} .	$\stackrel{\text{dia }}{\text{\textbf{D}}} 10^2.$
	CÂU 77. Nhân dịp lễ s cô An đã mua 10 cuốn mỗi học sinh nhận 1 cu $\stackrel{\frown}{\bf A}$ ${\rm C}_{10}^3$.	sách khác nhau và chọi	n ra 3 cuốn để phát th	ưởng cho 3 học sinh đó
	CÂU 78. Có bao nhiêu \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 5 ⁵ .	cách xếp 5 học sinh the St.	nành một hàng dọc ?	D 5.
	CÂU 79. Có bao nhiêu 4 người ?	cách chia 10 người thài	nh hai nhóm, một nhón	n 6 người và một nhóm
	A 210.	B 120.	© 100.	D 140.
	CÂU 80. Trong kho đè đèn đều khác nhau về n	màu sắc và hình dáng.	Lấy ra 5 bóng đèn bấ	
	khả năng xảy ra số bón (A) 246.	ng đèn loại I nhiều hơn B 3480.	số bóng đèn loại II ? \bigcirc 245.	D 3360.
	CÂU 81. Có 5 nhà toá công tác gồm 3 người c			
	cách ? (A) 120.	B) 90.	© 80.	D 220.
	CÂU 82. Tổ $1 \text{lớp } 11A$	có 6 học sinh nam và	5 học sinh nữ. Giáo vi	ên chủ nhiệm cần chọn
	ra 4 học sinh của tổ 1 đ vậy nếu có ít nhất một		g cả trường. Hỏi có ba	o nhiêu cách chọn như
	A 600.	B 25.	© 325.	D 30.
	CÂU 83. Có 9 tấm thẻ nhân hai số ghi trên đó (A) 10.	-		-
	CÂU 84. Cho tập hợp			
	có 5 chữ số đôi một kha (A) 65.			
	CÂU 85. Có bao nhiêu (A) 2520.	số chẵn mà mỗi số có B 50000.	bốn chữ số đôi một kh • 4500.	nác nhau ?

QUICK NOTE

CÂU 86. Từ các số 0, 1, 2, 3, 5 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có bốn chữ số đôi một khác nhau và không chia hết cho 5?

A 72.

B) 120.

(c) 54.

D 69.

CÂU 87. Cho hai đường thẳng d_1 và d_2 song song nhau. Trên d_1 lấy 5 điểm phân biệt. Trên d_2 lấy n điểm phân biệt. Biết rằng có 175 tam giác được tạo thành mà ba đỉnh của tam giác là ba trong n+5 điểm kể trên. Giá trị của n là

(A) 10.

B 7.

(c) 8.

D 9.

CÂU 88. Cho đa giác đều $A_1A_2A_3\cdots A_{30}$ nội tiếp đường tròn tâm O. Tính số hình chữ nhật mà bốn đỉnh là bốn trong 30 đỉnh của đa giác ?

A 105.

B 27405.

© 27406.

D 106.

CÂU 89.

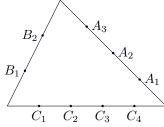
Cho một tam giác. Trên ba cạnh của tam giác lấy 9 điểm như hình vẽ. Có bao nhiều tam giác có ba đỉnh là ba trong 9 điểm kể trên?

(A) 79.

B) 48.

C) 55.

D) 24.



CÂU 90. Có bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số đôi một khác nhau lấy từ tập $A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ sao cho mỗi số lập được luôn có mặt của số 3?

A 72

B 36.

(c) 32.

D 48.

CÂU 91. Có bao nhiêu số tự nhiên có 7 chữ số đôi một khác nhau sao cho chữ số 2 đứng liền giữa chữ số 1 và chữ số 3?

(A) 2942.

B) 5880.

(c) 7440.

D 3204.

\frown		CK	NI	\frown	11
w	UI	\sim \sim	IM	u	

Bài 3. NHỊ THỨC NEWTON

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

1. Nhi thức Newton

Cho a, b là các số thực. Ta có

$$(a+b)^4 = C_4^0 a^4 + C_4^1 a^3 b + C_4^2 a^2 b^2 + C_4^3 a b^3 + C_4^4 b^4 = a^4 + 4a^3 b + 6a^2 b^2 + 4ab^3 + b^4.$$

$$(a+b)^5 = \mathsf{C}_5^0 a^5 + \mathsf{C}_5^1 a^4 b + \mathsf{C}_5^2 a^3 b^2 + \mathsf{C}_5^3 a^2 b^3 + \mathsf{C}_5^4 a b^4 + \mathsf{C}_5^5 b^5 = a^5 + 5a^4 + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5ab^4 + b^5.$$

B. CÁC DẠNG TOÁN

1

Khai triển một nhị thức Newton

Cho a, b là các số thực. Ta có

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4.$$

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4 + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5.$$

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DỤ 1. Khai triển $(x+1)^4$.

VÍ DU 2. Khai triển $(x-1)^4$.

VÍ DU 3. Khai triển các biểu thức sau

a)
$$(x-2y)^4$$
;

b)
$$(3x - y)^5$$
.

2. Bài tập tự luận

BÀI 1. Khai triển các biểu thức sau

a)
$$(2+x)^4$$
:

b)
$$(2-3y)^5$$
;

c)
$$(3x - 2y)^4$$

BÀI 2. Khai triển các biểu thức sau

a)
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^4$$
;

b)
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^4$$
.

BÀI 3. Khai triển đa thức $(x+5)^4 + (x-5)^4$.

BÀI 4. Số dân của một tỉnh ở thời điểm hiện tại là khoảng 800 nghìn người. Giả sử rằng tỉ lệ tăng dân số hằng năm của tỉnh đó là r%.

- a) Viết công thức tính số dân của tỉnh đó sau 1 năm, sau 2 năm. Từ đó suy ra công thức tính số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa là $P = 800 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5$ (nghìn người).
- b) Với r = 1.5%, dùng hai số hạng đầu trong khai triển của $(1 + 0.015)^5$, hãy ước tính số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa (theo đơn vị nghìn người).

(2)

Tìm hệ số số hạng trong khai triển nhị thức Newton

Để tìm số hạng hay hệ số của số hạng trong khai triển nhị thức Newton ta có thể làm theo các cách sau

- ❷ Cách 1: Sử dụng tam giác Pascal để khai triển toàn bộ nhị thức rồi tìm số hạng thích hợp. Thường sử dụng cách này với đa thức bậc nhỏ hơn hoặc bằng 5.
- **②** Cách 2: Sử dụng số hạng tổng quát (được giới thiệu ở Chuyên đề học tập Toán 10). Số hạng tổng quát trong khai triển của $(a+b)^n$ là $C_n^k a^{n-k} b^k$ hay $C_n^{n-k} a^k b^{n-k}$.

Số hạng tổng quát trong khai triển của $(a+b)^n$ là $C_n^k a^{n-k} b^k$ hay $C_n^{n-k} a^k b^{n-k}$. Nếu trong khai triển có chứa x, chẳng hạn $(ax+b)^n$ thì ta có số hạng chứa x^k là $C_n^{n-k} a^k b^{n-k} x^k$. Do đó hệ số của x^k trong khai triển của $(ax+b)^n$ là $C_n^{n-k} a^k b^{n-k}$.

Khi tìm hệ số lớn nhất trong khai triển $(a+b)^n$ ta sử dụng nhận xét sau.

QUICK NOTE

Đãy hệ số C_n^0 ; C_n^1 ; C_n^2 ; \ldots ; C_n^{n-1} ; C_n^n trong khai triển $(a+b)^n$ có hai tính chất sau

❷ Các cặp hệ số tính từ hai đầu trở vào (tương tứng) thì bằng nhau.

$$C_n^k = C_n^{n-k}, \forall k \in \mathbb{N}, k \le n, n \in \mathbb{N}^*.$$

❷ Dãy hệ số tăng dần đến "giữa" rồi giảm dần

$$C_n^0 < C_n^1 < C_n^2 < \dots$$

... > $C_n^{n-2} > C_n^{n-1} > C_n^n$.

- **VÍ DỤ 1.** Khai triển biểu thức $(a + bx)^4$, viết các số hạng theo thứ tự bậc của x tăng dần, nhân được biểu thức gồm hai số hang đầu tiên là 16 96x. Hãy tìm số hang chứa x^2 .
- **VÍ DỤ 2.** Tìm hệ số của x^4 trong khai triển biểu thức $(2x+1)(x-1)^5$.
- **VÍ DỤ 3.** Tìm hệ số của x^7 trong khai triển thành đa thức của $(2-3x)^{10}$.
- **VÍ Dụ 4.** Cho a là một số thực dương. Biết rằng trong khai triển của $(3x + a)^8$, hệ số của x^4 là 70. Tìm giá trị của a.

VÍ DỤ 5. Tìm hệ số lớn nhất trong khai triển của

- a) $(a+b)^6$;
- b) $(a+b)^7$.

1. Bài tập tự luận

- **BÀI 1.** Tìm hệ số của x^3 trong khai triển $(3x-2)^5$.
- **BÀI 2.** Trong khai triển của $(5x-2)^5$, số mũ của x được sắp xếp theo lũy thừa tăng dần hãy tìm hạng tử thứ hai tính từ trái sang phải.
- **BÀI 3.** Xác định hạng tử không chứa x trong khai triển của $\left(x + \frac{2}{x}\right)^4$.
- **BÀI 4.** Tìm giá trị tham số a để trong khai triển $(a+x)(1+x)^4$ có một số hạng là $22x^2$.
- **BÀI 5.** Cho số thực $a \neq 0$, biết rằng trong khai triển $(ax-1)^5$, hệ số của x^4 gấp bốn lần hệ số của x^2 . Hãy tìm giá trị của tham số a.
- **BÀI 6.** Biết rằng trong khai triển của $\left(ax + \frac{1}{x}\right)^4$, số hạng không chứa x là 24. Hãy tìm giá tri của tham số a

BÀI 7. Xác định hệ số của

- a) x^{10} trong khai triển của $(x+4)^{20}$;
- b) x^{12} trong khai triển của $(3+2x)^{30}$;
- c) x^{15} trong khai triển của $\left(\frac{2x}{3} \frac{1}{7}\right)^{31}$;
- **BÀI 8.** Tìm hệ số của x^5 trong khai triển thành đa thức của biểu thức

$$x(1-2x)^5 + x^2(1+3x)^{10}$$
.

BÀI 9. Biết rằng a là một số thực khác 0 và trong khai triển của $(ax+1)^6$, hệ số của x^4 gấp ba lần hệ số của x^2 . Tìm giá trị của a.

BÀI 10. Tìm hệ số lớn nhất trong khai triển của

- a) $(a+b)^8$;
- b) $(a+b)^9$.

BÀI 11. Biết rằng $(2+x)^{100} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_{100}x^{100}$. Với giá trị nào của k $(0 \le k \le 100)$ thì a_k lớn nhất.

1,																											
			•	•	•		•	•	•			•	•	•		•	 •	•	•		•	•	٠	•		٠	
a		• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	
		• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			 •	•	•		•	•	•		•	 •	
		٠.	•	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	•			 •	•	•		•	•	•		•	 •	
		٠.	•	•			•	•				•	•				 •	•	•		•	•	•			 •	
			•	•	•		•	•				•					 •	•	•			•	•			 •	
				•			•											•				•				 •	
1,																											
ę																											
á																											
			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•		 •	
			•	•	•												•		•		•	•	•	•		•	
																										•	
			•	•	•			•	•		•												•	•		•	
			•	•	•		•	•	•														•			•	
			•	•	•			•	•			•					 •	•	•			•	•			•	
				•																							
4																											

	NIC	
பா	NIC) I E

CK NOTE	

Chứng minh, tính giá trị của biểu thức tổ hợp có sử dụng khai triển nhi thức Newton.

- \bigcirc Phương pháp: Sử dụng khai triển nhị thức Newton tổng quát $(a+b)^n =$ $\sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{C}_n^k a^{n-k} b^k,$ sau đó thay thế các giá trị a và b thích hợp.
- ☑ Một số hệ thức thường gặp:
 - a) $C_n^k = C_n^{n-k}$.
 - b) $C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k = C_n^k$.
 - c) $C_n^0 + C_n^1 + \ldots + C_n^k + \ldots + C_n^n = 2^n$.
 - d) $C_n^0 C_n^1 + \ldots + (-1)^k C_n^k + \ldots + (-1)^n C_n^n = 0.$
 - e) $C_{2n}^0 + C_{2n}^2 + C_{2n}^4 + ... + C_{2n}^{2n} = 2^{2n-1}$.
 - f) $C_{2n}^1 + C_{2n}^3 + C_{2n}^5 + \ldots + C_{2n}^{2n-1} = 2^{2n-1}$.

VÍ DỤ 1. Với n là số nguyên dương, chứng minh rằng $1 + 4C_n^1 + 4^2C_n^2 + \ldots + 4^nC_n^n = 5^n$.

VÍ DỤ 2. Với n là số nguyên dương, chứng minh rằng

$$4^{n}C_{n}^{0} - 4^{n-1}C_{n}^{1} + 4^{n-2}C_{n}^{2} + \ldots + (-1)^{n}C_{n}^{n} = C_{n}^{0} + 2C_{n}^{1} + 2^{2}C_{n}^{2} + \ldots + 2^{n}C_{n}^{n}$$

VÍ DU 3. Tính tổng $S = 2^{18}C_{18}^0 - 2^{17}C_{18}^1 + 2^{16}C_{18}^2 - \ldots + C_{18}^{18}$.

VÍ DỤ 4. Tính tổng $S = C_{10}^0 2^{11} 3^1 + C_{10}^1 2^{10} 3^2 + C_{10}^2 2^9 3^3 + \ldots + C_{10}^9 2^2 3^{10} + C_{10}^{10} 2^1 3^{11}$

1. Bài tấp tư luân

BÀI 1. Chứng minh

a)
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^1 + C_{2n}^2 + C_{2n}^3 + \dots + C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = 4^n$$
.

b)
$$C_n^0 \cdot 3^n - C_n^1 \cdot 3^{n-1} + \dots + (-1)^n C_n^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n$$

BÀI 2. Tính các tổng sau

a)
$$S = C_5^0 + C_5^1 + C_5^2 + \dots + C_5^5$$
.

b)
$$S = 2C_{2010}^1 + 2^3C_{2010}^3 + 2^5C_{2010}^5 + \dots + 2^{2009}C_{2010}^{2009}$$

BÀI 3. Tính tổng $S = C_{15}^8 + C_{15}^9 + C_{15}^{10} + \ldots + C_{15}^{15}$.

BÀI 4. Tính tổng

a)
$$S = C_5^0 + 2C_5^1 + 2^2C_5^2 + \dots + 2^5C_5^5$$

b)
$$S = 4^{0}C_{8}^{0} + 4^{1}C_{8}^{1} + 4^{2}C_{8}^{2} + \dots + 4^{8}C_{8}^{8}$$
.

BÀI 5. Với n là số nguyên dương, chứng minh $C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \ldots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$.

BÀI 6. Chứng minh rằng
$$C_{2022}^0 + 2^2 C_{2022}^2 + \ldots + 2^{2022} C_{2022}^{2022} = \frac{3^{2022} + 1}{2}$$

BÀI 7. Với p, a, b là các số nguyên dương và $p \leq a, b$. Chứng minh rằng

$$\mathbf{C}_{a}^{p} + \mathbf{C}_{a}^{p-1}\mathbf{C}_{b}^{1} + \mathbf{C}_{a}^{p-2}\mathbf{C}_{b}^{2} + \ldots + \mathbf{C}_{a}^{p-q}\mathbf{C}_{b}^{q} + \ldots + \mathbf{C}_{b}^{p} = \mathbf{C}_{a+b}^{p}$$

BÀI 8. Với n là số nguyên dương, chứng minh rằng: $(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \ldots + (C_n^n)^2 = (C_{2n}^n)^2$.

BÀI 9. Tính tổng: $S = 3^{2019} - C_{2019}^1 3^{2018} \cdot 4 + C_{2019}^2 3^{2017} \cdot 4^2 - \ldots + C_{2019}^{2018} 3 \cdot 4^{2018} - 4^{2019}$

BÀI 10. Tính tổng $S = C_{2004}^0 + 2^2 C_{2004}^1 + \ldots + 2^{2005} C_{2004}^{2004}$

BÀI 11. Tính tổng $S = C_{2018}^0 + 3^2 C_{2018}^2 + 3^4 C_{2018}^4 + \ldots + 3^{2018} C_{2018}^{2018}$

BAI 12. Chứng minh

a)
$$C_{2n}^0 - C_{2n}^1 + C_{2n}^2 - C_{2n}^3 + \dots - C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = 0.$$

b)
$$3^{16}C_{16}^0 - 3^{15}C_{16}^1 + 3^{14}C_{16}^2 - \cdots 3C_{16}^{15} + C_{16}^{16} = 2^{16}$$
.

c)
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^2 \cdot 3^2 + C_{2n}^4 \cdot 3^4 + \dots + C_{2n}^{2n} \cdot 3^{2n} = 2^{2n-1} \cdot (2^{2n} + 1)$$
.

BÀI 13. Tìm số nguyên dương n thỏa mãn

a)
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^2 + C_{2n}^4 + \dots + C_{2n}^{2n} = 512.$$

b)
$$C_{2n+1}^1 + C_{2n+1}^3 + C_{2n+1}^5 + \dots + C_{2n+1}^{2n+1} = 1024$$
.

☑ ĐAI SỐ TỔ HƠP

(A) 1177.

C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

CÂU 1. Cho biết $2C_n^2 - 3A_n^1 = 5(n+2)$ hỏi khai triển $(2x-1)^{n+1}$ có bao nhiêu số hạng?

CÂU 2. Số hạng tổng quát trong khai triển biểu thức $\left(x-\frac{2}{x^2}\right)^{15}$, $x \neq 0$ là

(A) $(-2)^k C_{15}^k x^{15-3k}$. **(B)** $2^k C_{15}^k x^{15-3k}$. $\bigcirc 2^k C_{15}^k x^{15-2k}.$ $(-2)^k C_{15}^k x^{15-2k}$

CÂU 3. Khai triển nhị thức $(x-2)^4$ ta được biểu thức nào sau đây?

 \mathbf{A} $-x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 32x - 16$.

 $x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16.$

CÂU 4. Biểu diễn $(3+\sqrt{2})^5-(3-\sqrt{2})^5$ dưới dạng $a+b\sqrt{2}$ với $a,b\in\mathbb{Z}$. Giá trị của biểu thức M = a + b là

(C) 1179.

(**D**) 1180.

 $(\mathbf{D}) - 48.$

B) 1178. **CÂU 5.** Hệ số của x^4 trong khai triển nhị thức $(3x-4)^5$ là

(B) 60. $(\mathbf{D}) - 1620.$

B) -24.

CÂU 6. Hệ số của x^2 trong khai triển $(1-2x)^4$ là

CÂU 7. Hệ số của x^3 trong khai triển $(3+2x)^5$ bằng **B**) 720. (**D**) 100.

CÂU 8. Hệ số của a^3b^2 trong khai triển $(a+2b)^5$ bằng

(A) 5. **(B)** 10. **D** 6.

CÂU 9. Số hạng không chứa x trong khai triển $\left(x+\frac{2}{x}\right)^4$, $x\neq 0$ bằng

 \mathbf{A} 0. **(D)** 6.

CÂU 10. Số hạng không chứa x trong khai triển $\left(x^3 - \frac{1}{r^2}\right)^5$, $x \neq 0$ bằng

 \bigcirc 0. **D** 6.

CÂU 11. Biết rằng $(1-\sqrt{2})^4=a+b\sqrt{2}$ với a, b là các số nguyên. Giá trị của b bằng

CÂU 12. Biết rằng $\left(1+\sqrt{3}\right)^5-2\left(1-\sqrt{3}\right)^4=a+b\sqrt{3}$ với $a,\ b$ là các số nguyên. Tính

T = a - b

(A) T = 96. **B** T = -56. $(\mathbf{C})T = 56.$

CÂU 13. Xét khai triển $(a + bx)^5 = a_0 + a_1x + \cdots + a_5x^5$. Biết $a_3 = 40$ và $a_4 = 10$. Tính $T = a \cdot b$

 $T = \frac{1}{2}$. $\mathbf{D}T = \frac{1}{4}$. **B** T = 1. $\mathbf{A} T = 2.$

CÂU 14. Xét khai triển $f(x) = (2+x)^5 - 3(1+2x)^4 = a_0 + a_1x + \cdots + a_5x^5$. Tính a_4 (c) $a_4 = 21$.

CÂU 15. Hệ số của x^6 trong khai triển $\left(\frac{1}{x} + x^3\right)^{10}$ bằng

(A) 210. **D** 792.

CÂU 16. Trong khai triển $\left(\frac{1}{r^3} + x^5\right)^{12}$ với $x \neq 0$. Số hạng chứa x^4 là

 \bigcirc 792 x^4 . \bigcirc 924 x^4 .

CÂU 17. Tìm số hạng chứa x^7 trong khai triển nhị thức $\left(2x^2 - \frac{1}{x}\right)^8$

B) $-1792x^7$. **(c)** 1792.

CÂU 18. Trong khai triển $(1+3x)^{20}$ với số mũ tăng dần, hệ số của số hang đứng chính giữa

 \mathbf{C} 3^{10} C_{20}^{10} .

 \bigcirc 39C₂₀.

 \mathbf{A} $3^{11}C_{20}^{11}$. \mathbf{B} $3^{12}C_{20}^{12}$. 25 GV.VŨ NGOC PHÁT

VNPmath -	0962940819 💡
ຄມເດ	CK NOTE
۵.01	SK NOTE

CÂU 19. Số hạng không chứa x trong khai triển $\left(x-\frac{1}{x^2}\right)^{45}$ là \bigcirc C₄₅¹⁵. \mathbf{C} $-\mathrm{C}_{45}^{5}$.

CÂU 20. Tìm hệ số của x^5 trong khai triển $\left(2x - \frac{3}{x^2}\right)^{11}$.

(A) -253440.**©** 28160.

CÂU 21. Tìm số hạng không chứa x trong khai triển $\left(\frac{1}{x}-x^2\right)^{12}$

(A) 495.

 $(\mathbf{D}) - 924.$

(D) 253440.

 $(\mathbf{D}) - \mathbf{C}_{45}^{15}$.

CÂU 22. Hệ số của x^5 trong khai triển nhị thức $x(2x-1)^6+(3x-1)^8$ bằng

(A) -13368.**B**) 13368. $(\mathbf{C}) - 13848.$

(**D**) 13848.

CÂU 23. Biết rằng hệ số x^{n-2} trong khai triển $\left(x-\frac{1}{4}\right)^n$ bằng 31. Tìm n.

B 32.

CÂU 24. Với n là số nguyên dương thỏa mãn $A_n^2 - 2C_{n+2}^2 + 82 = 0$, số hạng không chứa xtrong khai triển của biểu thức $\left(x^3 - \frac{3}{x}\right)^n$ bằng

(A) -15504.

B) 15504.

 $(\mathbf{c}) - 15504 \cdot 3^{15}$.

 \bigcirc 15504 · 3¹⁵.

CÂU 25. Tính tổng $S = C_{20}^0 + C_{20}^1 + C_{20}^2 + \ldots + C_{20}^{20}$. **(B)** S = 1. **(C)** S = 2.

B
$$S = 1$$
.

 $(\mathbf{D})S = 2^{20}.$

CÂU 26. Tính tổng $S = C_{20}^0 - C_{20}^1 + C_{20}^2 - \ldots + C_{20}^{20}$. **A** S = 0. **B** S = 1. **C** S = -2.

(A) S = 0.

$$\bigcirc S = 1.$$

 $(D) S = (-2)^{20}$

CÂU 27. Tính tổng $S = C_{20}^0 + 2C_{20}^1 + 2^2C_{20}^2 + \ldots + 2^{20}C_{20}^{20}$. **(a)** $S = 2^{21}$. **(b)** $S = 3^{21}$. **(c)** $S = 3^{20}$.

B
$$S = 3^{21}$$

CÂU 28. Tính tổng $S = C_{21}^0 - 2C_{21}^1 + 2^2C_{21}^2 - \dots - 2^{21}C_{21}^{21}$. **(A)** S = -1. **(B)** S = 1. **(C)** $S = (-3)^{21}$.

(A) S = -1.

$$\bigcirc S = 1.$$

 $(\mathbf{D}) S = 3^{21}.$

CÂU 29. Tính tổng $S = C_{21}^0 - \frac{1}{2}C_{21}^1 + \frac{1}{2^2}C_{21}^2 - \ldots - \frac{1}{2^{21}}C_{21}^{21}$.

(A) $S = \left(-\frac{1}{2}\right)^{21}$. **(B)** $S = \frac{1}{2}$.

 $\mathbf{C} S = \frac{1}{2^{21}}.$

 $\bigcirc S = -\frac{1}{2}.$

CÂU 30. Tính tổng $S = 3^{20}C_{20}^0 + 3^{19}C_{20}^1 + 3^{18}C_{20}^2 + \ldots + 3C_{20}^{20} + C_{20}^{20}.$ **(B)** $S = 3^{20}$. **(C)** $S = 4^{20}$. **(D)** $S = -4^{20}$.

CÂU 31. Tính tổng $S=3^{20}\mathrm{C}_{20}^0-3^{19}\mathrm{C}_{20}^1+3^{18}\mathrm{C}_{20}^2-\ldots-3\mathrm{C}_{19}^{20}+\mathrm{C}_{20}^{20}.$ **(B)** $S=3^{20}.$ **(C)** $S=4^{20}.$

CÂU 33. Tính tổng $S = 3^{20}C_{20}^0 - 3^{19} \cdot 2C_{20}^1 + 3^{18} \cdot 2^2C_{20}^2 - \dots - 3 \cdot 2^{19}C_{19}^{20} + 2^{20}C_{20}^{20}$. **(A)** S = 1. **(B)** $S = 6^{20}$. **(C)** $S = 5^{20}$. **(D)** S = -1. $(\mathbf{A}) S = 1.$

CÂU 34. Công thức thu gọn của $S = C_n^0 - C_n^1 x + C_n^2 x^2 - \ldots + (-1)^n C_n^n x^n$ là $S = (x-1)^n$. **B** $S = (1-x)^n$. **C** $S = (x+1)^n$.

 $\bigcirc 2^{2018} - 2018.$

CÂU 36. Tổng $C_{2019}^0+C_{2019}^1+C_{2019}^2+C_{2019}^3+\ldots+C_{2019}^{2018}+C_{2019}^{2019}$ bằng **A** 2^{2019} . **B** $2^{2019}+1$. **C** $4^{2019}-1$. **D**

 $\bigcirc 2^{2019} - 1.$

CÂU 37. Giải phương trình $C_1^n + 3 \cdot C_2^n + 7 \cdot C_3^n + \cdots + (2^n - 1) \cdot C_n^n = 3^{2n} - 2^n - 6480$ trên tập №*.

(A) n = 3.

B n = 4.

(c) n = 5.

CÂU 39. Tính giá trị biểu thức $S = C_{2017}^1 + C_{2017}^2 + C_{2017}^3 + \cdots + C_{2017}^{2016}$. **(B)** $S = 2^{2017}$. **(C)** $S = 2^{2017} - 2$. **(D)** $S = 2^{2017} - 1$.

CÂU 40. Cho khai triển $(1+x+x^2)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{2n}x^{2n}$, với $n \geq 2$ và $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{2n}$ là các hệ số. Biết rằng $a_3 = 210$, khi đó tổng $S = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2n}$

 $\bigcirc S = 3^{13}.$

B $S = 3^{10}$.

 $(\mathbf{C}) S = 3^{12}.$

 $\begin{array}{ll} \textbf{C\^{A}U 41.} & \text{T\'{n}h t\'{o}ng } S = \text{C}^0_{2018} + \frac{1}{2} \text{C}^1_{2018} + \frac{1}{3} \text{C}^2_{2018} + \dots + \frac{1}{2018} \text{C}^{2017}_{2018} + \frac{1}{2019} \text{C}^{2018}_{2018}. \\ \textbf{\textcircled{A}} & S = \frac{2^{2018} + 1}{2019}. & \textbf{\textcircled{B}} & S = \frac{2^{2018} - 1}{2019} + 1. \\ \textbf{\textcircled{C}} & S = \frac{2^{2019} - 1}{2019}. & \textbf{\textcircled{D}} & S = \frac{2^{2018} - 1}{2019} - 1. \end{array}$

CÂU 42. Tính giá trị của biểu thức

$$P = \left(\frac{1}{\mathrm{C}_{2017}^1} + \frac{1}{\mathrm{C}_{2017}^2} + \dots + \frac{1}{\mathrm{C}_{2017}^{2017}}\right) : \left(\frac{1}{\mathrm{C}_{2016}^0} + \frac{1}{\mathrm{C}_{2016}^1} + \dots + \frac{1}{\mathrm{C}_{2016}^{2016}}\right).$$

(A) $P = \frac{1008}{2017}$. (B) $P = \frac{2016}{2017}$. (C) $P = \frac{1009}{2017}$. (D) $P = \frac{2018}{2017}$

QUICK NOTE

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			٠	٠					•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•		•		
						١	١	١			١	١	١	١	١							١	١	١	١	١	١	١	١		١		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•		
	•		•	•		•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		
	•	•		•	•														•														
•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•

LỜI GIẢI CHI TIẾT ĐẠI SỐ TỔ HỢP

Bài 1. QUY TẮC ĐẾM

A. TÓM TẮT LÍ THUYẾT

1. Quy tắc cộng

Giả sử một công việc nào đó có thể thực hiện theo một trong hai phương án khác nhau

- \bigcirc Phương án một có n_1 cách thực hiện,
- \odot Phương án hai có n_2 cách thực hiện.

Khi đó, số cách thực hiện công việc sẽ là $\boxed{\mathbf{n_1} + \mathbf{n_2}}$ cách.

2. Quy tắc nhân

Giả sử một công việc nào đó phải hoàn thành qua hai công đoạn liên tiếp nhau

- \odot Công đoạn một có m_1 cách thực hiện,
- \odot Với mỗi cách thực hiện công đoạn một, có m_2 cách thực hiện công đoạn hai.

Khi đó, số cách thực hiện công việc là $\boxed{\mathbf{m_1}\cdot\mathbf{m_2}}$ cách.

B. CÁC DANG TOÁN

Bài toán sử dụng quy tắc cộng

- Dịnh nghĩa 1.1. Giả sử một công việc nào đó có thể thực hiện theo một trong hai phương án khác nhau:
 - \odot Phương án một có n_1 cách thực hiện,
 - \odot Phương án hai có n_2 cách thực hiện.

Phương án $1 \dots n_1$ cách

Phương án $2 \dots n_2$ cách

Khi đó, số cách thực hiện công việc sẽ là $n_1 + n_2$ cách.



- Ta áp dụng quy tắc cộng cho một công việc có nhiều phương án khi các phương án đó phải rời nhau, không phụ thuộc vào nhau (độc lập với nhau).
- Nếu A và B là các tập hợp hữu hạn không giao nhau, thì $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$.

1. Ví du minh hoa

VÍ DỤ 1. Trên giá sách có 8 cuốn truyện ngắn, 7 cuốn tiểu thuyết và 5 tập thơ (tất cả đều khác nhau). Vẽ sơ đồ hình cây minh hoạ và cho biết bạn Phong có bao nhiêu cách chọn một cuốn để đọc vào ngày cuối tuần.

Lời giải.

Để chọn một cuốn để đọc bạn Phong có thể thực hiện theo một trong ba phương án sau

- ❷ Chọn một truyện ngắn có 8 cách.
- ❷ Chọn một tiểu thuyết có 7 cách.
- ❷ Chọn một tập thơ có 5 cách.

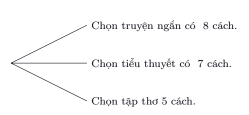
Theo quy tắc cộng ta có 8 + 7 + 5 = 20 cách.

 \mathbf{V} Í \mathbf{D} \mathbf{U} 2. Giả sử từ tỉnh C đến tỉnh D có thể đi bằng các phương tiện: ô tô, tàu hỏa hoặc máy bay. Mỗi ngày có 6 chuyến ô tô, 4 chuyến tàu hỏa và 2 chuyến máy bay. Số cách lựa chọn chuyến đi từ tỉnh C đến tỉnh D là

Dùi giải.

Để đi từ C đến D có 3 phương án lựa chọn:

❷ Đi bằng ô tô có 6 cách chọn.



- ❷ Đi bằng tàu hỏa có 4 cách chọn.
- ❷ Đi bằng máy bay có 2 cách chọn.

Theo quy tắc cộng, có 6 + 4 + 2 = 12 cách chọn.

VÍ DỤ 3. Giả sử bạn muốn mua một áo sơ mi cỡ 39 hoặc cỡ 40. Áo cỡ 39 có 5 màu khác nhau, áo cỡ 40 có 4 màu khác nhau. Hỏi có bao nhiêu sự lựa chọn (về màu áo và cỡ áo)?

🗭 Lời giải.

- ❷ Nếu chon cỡ áo 39 thì sẽ có 5 cách.
- ❷ Nếu chọn cỡ áo 40 thì sẽ có 4 cách.

Theo quy tắc cộng, ta có 5 + 4 = 9 cách chọn mua áo.

VÍ DỤ 4. Một hộp có 12 viên bi trắng, 10 viên bi xanh và 8 viên bi đỏ. Một em bé muốn chọn 1 viên bi để chơi. Hỏi có bao nhiêu cách chọn?

🗭 Lời giải.

Để chọn 1 viên bi để chơi có các phương án

- a) Chọn 1 viên bi trắng có 12 cách.
- b) Chon 1 viên bi xanh có 10 cách.
- c) Chon 1 viên bi đỏ có 8 cách.

Theo quy tắc cộng, số cách để chọn 1 viên bi để chơi là 12 + 10 + 8 = 30 cách.

2. Bài tập tự luận

BÀI 1. Một hộp có 10 viên bi trắng, 8 viên bi xanh và 9 viên bi đổ. Một em bé muốn chọn 1 viên bi để chơi thì có số cách chon là

🗭 Lời giải.

Để chọn 1 viên bi để chơi có các phương án

- ❷ Chọn 1 viên bi trắng có 10 cách.
- ❷ Chon 1 viên bi đổ có 9 cách.

Theo quy tắc cộng, số cách để chọn 1 viên bi để chơi là 10 + 8 + 9 = 27 cách.

BÀI 2. Một học sinh thi cuối kỳ có thể chọn một trong ba loại đề: đề dễ có 48 câu hỏi, đề trung bình có 40 câu hỏi và đề khó có 32 câu hỏi. Hỏi có bao nhiêu cách chọn một câu hỏi từ các đề thi trên?

🗭 Lời giải.

Số cách chon 1 câu hỏi từ đề dễ là 48 cách.

Số cách chon 1 câu hỏi từ đề trung bình là 40 cách.

Số cách chọn 1 câu hỏi từ đề khó là 32 cách.

Vậy số cách chọn 1 câu hỏi là 48 + 40 + 32 = 120 cách.

BÀI 3. Có 8 quyển sách Toán, 7 quyển sách Lí, 5 quyển sách Hóa. Một học sinh chọn 1 quyển trong bất kỳ 3 loại trên. Hỏi có bao nhiêu cách chọn?

Lời giải.

Để chọn 1 quyển sách trong 3 loại sách, ta có các phương án

- a) Chọn 1 quyển sách Toán có 8 cách.
- b) Chọn 1 quyển sách Lí có 7 cách.
- c) Chọn 1 quyển sách Hóa có 5 cách.

Theo quy tắc công, số cách để chon 1 viên bi để chơi là 8+7+5=20 cách.

BÀI 4. Một nhà hàng có 3 loại rượu, 4 loại bia và 6 loại nước ngọt. Thực khách cần chọn đúng một loại thức uống. Hỏi có mấy cách chọn?

🗭 Lời giải.

Chọn rượu có 3 cách, chọn bia có 4 cách, chọn nước ngọt có 6 cách.

Vậy có 3+4+6=13 cách chọn.

BÀI 5. Một lớp có 40 học sinh, đăng ký chơi ít nhất một trong hai môn thể thao là bóng đá và cầu lông. Có 30 em đăng ký môn bóng đá, 25 em đăng ký môn cầu lông. Hỏi có bao nhiêu em đăng ký cả hai môn thể thao?

🗭 Lời giải.

Số em học sinh đăng ký cả hai môn thể thao là 30 + 25 - 40 = 15 học sinh.

BÀI 6. Trong một trường THPT A, khối 11 mỗi học sinh tham gia một trong hai câu lạc bộ Toán và Tin học. Có 160 em tham gia câu lạc bộ Toán, 140 em tham gia câu lạc bộ Tin học, 50 em tham gia cả hai câu lạc bộ. Hỏi khối 11 có bao nhiêu học sinh?

🗭 Lời giải.

Số học sinh khối 11 là 160 + 140 - 50 = 250 học sinh.

BÀI 7. Trong một cuộc thi tìm hiểu về đất nước Việt Nam, ban tổ chức công bố danh sách các đề tài bao gồm: 8 đề tài về lịch sử, 7 đề tài về thiên nhiên, 10 đề tài về con người và 6 đề tài về văn hóa. Hỏi mỗi thí sinh có bao nhiêu cách chọn đề tài?

Lời qiải.

Mỗi thí sinh có các 4 phương án chọn đề tài:

- ❷ Chọn đề tài về lịch sử có 8 cách chọn.
- ☑ Chọn đề tài về thiên nhiên có 7 cách chọn.
- ❷ Chọn đề tài về con người có 10 cách chọn.
- ❷ Chọn đề tài về văn hóa có 6 cách chọn.

Theo quy tắc cộng, có 8 + 7 + 10 + 6 = 31 cách chọn đề tài.

BÀI 8. Lớp 11A có 30 học sinh và lớp 11B có 32 học sinh, có bao nhiều cách chọn 1 học sinh từ 2 lớp trên để tham gia đội công tác xã hội?

Lời giải.

- \odot Chọn học sinh lớp 11A có 30 cách chọn.
- \odot Chọn học sinh lớp 11B có 32 cách chọn.

Vây có 30 + 32 = 62 cách chon.

BÀI 9. Trong một trường THPT, khối 11 có 280 học sinh nam và 325 học sinh nữ. Nhà trường cần chọn một học sinh ở khối 11 đi dự dạ hội của học sinh thành phố. Hỏi nhà trường có bao nhiêu cách chọn?

Lời giải.

- ❷ Nếu chọn một học sinh nam có 280 cách.
- ❷ Nếu chọn một học sinh nữ có 325 cách.

Theo quy tắc cộng, ta có 280 + 325 = 605 cách chọn.

BÀI 10. Một bó hoa gồm có 5 bông hồng trắng, 6 bông hồng đỏ và 7 bông hồng vàng. Hỏi có mấy cách chọn lấy một bông hoa?

🗭 Lời giải.

- ❷ Chọn bông hồng trắng có 5 cách chọn.
- ❷ Chọn bông hồng đỏ có 6 cách chọn.
- ❷ Chọn bông hồng vàng có 7 cách chọn.

Vậy có 5+6+7=18 cách chọn.

BÀI 11. Giả sử từ tỉnh A đến tỉnh B có thể đi bằng các phương tiện: ô tô, tàu hỏa hoặc máy bay. Mỗi ngày có 10 chuyến ô tô, 5 chuyến tàu hỏa và 3 chuyến máy bay. Hỏi có bao nhiêu cách lựa chọn chuyến đi từ tỉnh A đến tỉnh B?

Lời giải.

Để đi từ A đến B có 3 phương án lựa chọn:

- ❷ Đi bằng ô tô có 10 cách chọn.
- ❷ Đi bằng tàu hỏa có 5 cách chọn.
- ❷ Đi bằng máy bay có 3 cách chon.

Theo quy tắc cộng, có 10 + 5 + 3 = 18 cách chọn.

3. Bài tập trắc nghiệ	m			
được chọn 1 quyển sách trong (A) 26.		n sách Văn khác nhau và 7 cuốn s Hỏi có bao nhiêu cách lựa chọn? © 28.	sách Anh văn khác nhau. Một học	sinh
Lòi giải. Theo quy tắc cộng, ta có 10 - Chon đáp án (C)				
			ch muốn lựa chọn một loại đồ uống	
(A) 7. (D) Lời giải.	B 15.	© 12.	D 60.	
❷ Nếu thực khách chọn rư	ượu làm đồ uống thì co	ó 3 cách chọn.		
❷ Nếu thực khách chọn b	ia làm đồ uống thì có	4 cách chọn.		
❷ Nếu thực khách chọn 5	loại nước uống còn lạ	i làm đồ uống thì có 5 cách chọn.		
Như vậy thực khách có tất cá Chọn đáp án C				
CÂU 3. Một tổ có 5 học sinh 10. P Lời giải.	n nữ và 6 học sinh nam (B) 20.	n. Có bao nhiêu cách chọn một họ C 11.	oc sinh của tổ đó đi trực nhật? 30.	
Số cách chọn một học sinh ci Chọn đáp án C				
CÂU 4. Từ một nhóm học si 16. P Lời giải.	nh gồm 7 nam và 9 nữ B 7.	$\mathbf{\tilde{t}}$, có bao nhiều cách chọn ra một \mathbf{c} 9.	học sinh?	
Áp dụng quy tắc cộng ta có s Chọn đáp án \bigcirc				🗆
CÂU 5. Lớp $11A$ có 26 học trưởng?	sinh nam và 19 học s	sinh nữ. Có bao nhiêu cách chọr	ra một học sinh lớp $11A$ để làm	ı lớp
(A) 26. Description:	B 19.	© 45.	D 494.	
		pc sinh của lớp $11A$ là 45 cách cho	on.	🗆
CÂU 6. Một lớp có 39 bạn n 390. P Lời giải.	am và 10 bạn nữ. Hỏi B 10.	có bao nhiều cách chọn một bạn \bigcirc 49.	phụ trách quỹ lớp? 39.	
Tổng cộng lớp có 49 bạn nên Chọn đáp án \bigcirc				
CÂU 7. Trên giá sách có 5 qu nhau. Số cách chọn 1 quyển s		hác nhau, 6 quyển sách Toán khá	c nhau và 8 quyển sách Tiếng Việt	khác
(A) 240. (P) Lời giải.	B 19.	© 6.	D 8.	
Vậy có $5 + 6 + 8 = 19$ cách c	họn một quyển sách.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cách chọn một quyển sách Tiếng	
	Hỏi nhà trường có bao		ờng quyết định chọn một học sinh ớp $11A$ có 31 học sinh tiên tiến và	
De Lời giải. ⊕ Lời giải.	B) 31.	9 .	D 53.	
❷ Nếu chọn một học sinh	lớp $11A$ có 31 cách.			
❷ Nếu chọn một học sinh	lớp $12B$ có 22 cách.			
Theo quy tắc cộng, ta có 31 -	+22 = 53 cách chọn.			

CÂU 9. Một lớp có 25 học si A 45. P Lời giải.	nh nam và 20 học sinh nữ. I B 20.	Hỏi có bao nhiêu cách chọn 1	. học sinh? D 25.
Có $25 + 20 = 45$ cách chọn 1			
nhau. Hỏi có bao nhiều cách A 32. D Lời giải.	chọn một quyển sách trong	các quyển sách nói trên?	nhau và 7 quyển sách Tiếng Anh khác 28. để chọn 1 quyển sách Tiếng Anh nên
theo quy tắc cộng có 28 cách	chọn một quyển sách trong	các quyển sách nói trên.	
Hỏi người đó có bao nhiều cá	ách chọn món?		5 món cơm, 6 món mì và 3 món cháo.
 (A) 5. (D) Lời giải. Có 5 cách chọn cơm, 6 cách co (Vậy có tất cả 5 + 6 + 3 = 14) (Chọn đáp án (C)	cách chọn món.		D 6.
CÂU 12. Có 8 quyển sách kh (A) 8. (B) Lời giải. Để chọn được 1 quyển sách h Phương án 1. Chọn được q Phương án 2. Chọn được q Do đó theo quy tắc cộng có 8 Chon đáp án (B)	B 14. noặc vở, ta có hai phương án quyển sách có 8 cách. quyển vở có 6 cách. 8 + 6 = 13 cách.	© 6.	ong các quyển đó là •••••••••••••••••••••••••••••••••••
•	ọc sinh giỏi Toán, 5 học sinh <a>B 16.		nh. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra một 140.
Phương án 1. Chọn học sin Phương án 2. Chọn học sin Phương án 3. Chọn học sin Do đó theo quy tắc cộng có 7	nh giỏi Toán có 7 cách. nh giỏi Văn có 5 cách. nh giỏi Anh có 4 cách. 7 + 5 + 4 = 16 cách.		
xe máy hiệu SH có 9 màu kh	tác nhau. Hỏi bố bạn An có B 14. xe SH nên theo quy tắc cộn	bao nhiêu sự lựa chọn? © 5. g sẽ có 14 cách chọn mua mớ	
•	i mũ màu trắng, 3 cái mũ n	nàu xanh và 5 cái mũ màu v	··············□ àng, tất cả các cái mũ đều khác kiểu.
 A) 5. D Lời giải. Theo quy tắc cộng ta có 2 + 	B 10.	© 30.	D 6.
Chọn đáp án B			
 B có 14 chuyến ô tô, 5 chuyế A 70. Lời giải. 			trong ngày hôm đó từ tỉnh A đến tỉnh ến B ?
Để đi từ A đến B có thể chọc			
Chọn đáp án B	n đi ô tô hoặc đi tàu nên thơ	eo quy tắc cộng ta có 19 cácl	
	n đi ô tô hoặc đi tàu nên thơ ta sáu quả cầu trắng được đ	eo quy tắc cộng ta có 19 cácl	h chọn.

1 \\ \tau \cdot 2:			
Số quả cầu là $6 + 3 = 9$. Tương ứng với 9 cách.		n lấy ra một quả cầu bất kì	
		c sinh nam và 325 học sinh ng có bao nhiêu cách chọn?	nữ. Nhà trường chọn một học sinh ở khố D 45.
⊘ Chọn một học sinh n	am có 280 cách.		
❷ Chọn một học sinh n	ữ có 325 cách.		
Vậy có $280 + 325 = 605$ các Chọn đáp án \bigcirc			
cách, phương án B có thể thể A Công việc có thể được C Công việc có thể được C Lời giải. Theo quy tắc cộng có $m + C$	thực hiện bằng m cách khô c thực hiện bằng $m \cdot n$ cách c thực hiện bằng $\frac{1}{2}(m+n)$ n cách.	ng trùng với cách nào của p n. B Công việc có th cách. D Công việc có th	nể được thực hiện bằng $m+n$ cách. nể được thực hiện bằng $\frac{1}{2}\cdot m\cdot n$ cách.
 CAU 20. Từ một bó hoa h bông hồng? A 11. Lời giải. Ta có 	ông gôm 3 bông hông trắng	c, 5 bông hông đổ và 6 bông 1	hồng vàng, có bao nhiêu cách chọn ra mộ
❷ Chọn một bông hồng	trắng có 3 cách.		
❷ Chọn một bông hồng	đỏ có 5 cách.		
❷ Chọn một bông hồng	vàng có 6 cách.		
Chọn đấp án C	+5+6=14 cách chọn mộ	ot bông hồng.	C

Giả sử một công việc được hoàn thành qua k công đoạn liên tiếp.

- \odot Công đoạn thứ nhất có n_1 cách thực hiện, ứng với mỗi cách đó.
- \odot Công đoạn thứ hai có n_2 cách thực hiện, ứng với mỗi cách đó.
- \odot Công đoạn thứ ba có n_3 cách thực hiện, ứng với mỗi cách đó.
- \odot Công đoạn thứ k có n_k cách thực hiện, ứng với mỗi cách đó.

Khi đó để hoàn thành công việc ban đầu ta c
ó $n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdots n_k$ cách thực hiện.

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DỤ 1. Bạn An có 4 áo sơ-mi khác màu và 3 quần dài khác nhau. Hỏi bạn An có bao nhiều cách chọn ra một bộ đồ? 🗭 Lời giải.

Mỗi cách chọn một áo sơ-mi sẽ có tương ứng 3 cách chọn quần dài.

Do đó, bạn An có 4 cách chọn áo sơ-mi và 3 cách chọn quần dài.

Áp dụng quy tắc nhân ta có $4 \cdot 3 = 12$ (cách chọn).

VÍ DỤ 2. Một trường phổ thông có 12 học sinh chuyên tin và 18 học sinh chuyên toán. Thành lập một đoàn gồm hai người dự hội nghị sao cho có một học sinh chuyên tin và một học sinh chuyên toán. Hỏi có bao nhiều cách lập một đoàn như trên? 🗭 Lời giải.

Để có một đoàn đi dự hội nghị phải có đồng thời một học sinh chuyên tin và một học sinh chuyên toán.

Mỗi cách chọn một học sinh chuyên tin trong số 12 học sinh chuyên tin sẽ có 18 cách chọn một học sinh chuyên toán trong 18 học sinh chuyên toán.

Theo quy tắc nhân ta có $12 \cdot 18 = 216$ (cách).

VÍ DỤ 3. Từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có 4 con đường và có 6 con đường từ Quảng Ngãi đến TPHCM. Hỏi có bao nhiêu con đường khác nhau để đi từ Quảng Trị đến TPHCM qua Quảng Ngãi?

🗭 Lời giải.

- ❷ Số cách chọn đường đi từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi là 4.
- ❷ Số cách chọn đường đi từ Quảng Ngãi đến TPHCM là 6.

Vậy có $4 \cdot 6 = 24$ (cách chọn).

VÍ DỤ 4. Cho tập hợp $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm ba chữ số đôi một khác nhau được tạo từ các chữ số trong tập A?

🗭 Lời giải.

Gọi số tự nhiên có ba chữ số cần tìm là \overline{abc} , trong đó

- \odot a có 5 cách chon.
- \odot b có 4 cách chọn.
- \odot c có 3 cách chọn.

Vậy có $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ (số).

2. Bài tấp tư luân

BÀI 1. Cho tập hợp $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm năm chữ số đôi một khác nhau được tạo từ các chữ số trong tập A?

🗭 Lời giải.

Gọi số cần tìm là \overline{abcde} .

Do các chữ số đôi một khác nhau nên có 5 cách chọn $a \neq 0$; 5 cách chọn b; 4 cách chọn c; 3 cách chọn d và 2 cách chọn e. Vậy có $5 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 600$ (số).

BÀI 2. Cho tập hợp $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8\}$. Từ A có thể lập được bao nhiều số tự nhiên gồm năm chữ số đôi một khác nhau và chia hết cho 5?

🗭 Lời giải.

Goi số cần tìm là \overline{abcde} .

Do chia hết cho 5 nên có 1 cách chọn e = 5.

Đồng thời, do các chữ số đôi một khác nhau nên có 6 cách chọn a; 5 cách chọn b; 4 cách chọn c và 3 cách chọn d. Vây có $1 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360$ (số).

BÀI 3. Có bao nhiều biển đăng kí xe ô tô nếu mỗi biển số chứa một dãy ba chữ cái (trong bảng 26 chữ cái tiếng Anh), tiếp sau là bốn chữ số?

🗭 Lời giải.

Giả sử mỗi biển số xe có dạng $a_1a_2a_3b_1b_2b_3b_4$, trong đó a_i $(i=\overline{1,3})$ là các chữ cái và b_i $(j=\overline{1,4})$ là các số.

Do các chữ cái có thể giống nhau nên có 26 cách chọn a_1 , 26 cách chọn a_2 , 26 cách chọn a_3 .

Đồng thời, do các số có thể giống nhau nên có 10 cách chọn b_1 , 10 cách chọn b_2 , 10 cách chọn b_3 và 10 cách chọn b_4 . Vậy có $26^3 \cdot 10^4 = 175760000$ số.

BÀI 4. Có bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số bắt đầu bằng chữ số lẻ và các chữ số đôi một khác nhau?

🗭 Lời giải.

Gọi số cần tìm là \overline{abc} .

Do bắt đầu bằng chữ số lẻ nên có 5 cách chọn a.

Đồng thời, do các chữ số đôi một khác nhau nên có 9 cách chọn b và 8 cách chọn c.

Vậy có $5 \cdot 9 \cdot 8 = 360 \text{ (số)}.$

BÀI 5. Từ các số 1; 2; ...; 9 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có bốn chữ số đôi một khác nhau, bắt đầu bằng chữ số lẻ và kết thúc bằng chữ số chẵn?

🗭 Lời giải.

Gọi số cần tìm là \overline{abcd} .

Do kết thúc bằng chữ số chẵn nên có 4 cách chọn d.

Do bắt đầu bằng chữ số lẻ nên có 5 cách chọn a.

Đồng thời, do các chữ số đôi một khác nhau nên có 7 cách chọn b và 6 cách chọn c.

Vậy có $4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 6 = 840$ (số).

BÀI 6. Từ các số 0; 4; 5; 7; 8; 9 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có bốn chữ số khác nhau và lớn hơn 5000?

🗭 Lời giải.

Gọi số cần tìm là \overline{abcd} .

Do số cần tìm lớn hơn 5000 nên có 4 cách chọn $a \in \{5, 7, 8, 9\}$.

Đồng thời, do các chữ số khác nhau nên có 5 cách chọn b; 4 cách chọn c và 3 cách chọn d.

Vậy có $4 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 240$ (số).

BÀI 7. Có bao nhiêu số tự nhiên có năm chữ số khác nhau được viết từ các số 1; 2; 3; 4; 5, trong đó ba chữ số đầu là ba chữ số lẻ và hai chữ số cuối là hai chữ số chẵn?

🗭 Lời giải.

Gọi số cần tìm là \overline{abcde} .

Do số cần tìm có ba chữ số đầu là ba chữ số lẻ nên có 3 cách chọn a, 2 cách chọn b, 1 cách chọn c.

Đồng thời, do số cần tìm có hai chữ số cuối là hai chữ số chắn nên có 2 cách chọn d và 1 cách chọn e.

Vậy có $3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 12$ (số).

BÀI 8. Cho tập $A = \{0; 1; 2; ...; 8; 9\}$. Từ A có thể lập được bao nhiều số tự nhiên gồm bảy chữ số đôi một khác nhau và chia hết cho 2?

🗭 Lời giải.

Gọi số cần tìm là $\overline{abcdefg}$.

 \bigcirc **TH1:** g=0 Do các chữ số đôi một khác nhau nên có 9 cách chọn a; 8 cách chọn b; 7 cách chọn c; 6 cách chọn d; 5 cách chọn e và 4 cách chọn f.

Nên có $1 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 60480$ (số).

TH2: $g \in \{2; 4; 6; 8\}$ Do các chữ số đôi một khác nhau nên có 4 cách chọn g; 8 cách chọn $a \neq 0$; 8 cách chọn b; 7 cách chọn c; 6 cách chọn d; 5 cách chọn e và 4 cách chọn f.

Nên có $4 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 215040$ (số).

Vậy có 60480 + 215040 = 275520 (số).

BÀI 9. Có bao nhiều số tự nhiên trong đó các chữ số khác nhau và nhỏ hơn 10000 được tạo thành từ năm chữ số 0, 1, 2, 3, 4?

🗭 Lời giải.

Các số cần tìm được bắt đầu từ các chữ số 1, 2, 3, 4 và có bốn, ba, hai, một chữ số.

 \odot Số cần tìm có bốn chữ số là \overline{abcd} .

Do các chữ số khác nhau nên có 4 cách chọn $a \neq 0$; 4 cách chọn b; 3 cách chọn c và 2 cách chọn d. Nên có $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 96$ (số).

1001 co 4 4 5 2 = 30 (50).

 \odot Số cần tìm có ba chữ số là \overline{abc} .

Do các chữ số khác nhau nên có 4 cách chọn $a \neq 0$; 4 cách chọn b và 3 cách chọn c.

Nên có $4 \cdot 4 \cdot 3 = 48$ (số).

 \odot Số cần tìm có hai chữ số là \overline{ab} .

Do các chữ số khác nhau nên có $4 \neq 0$ cách chọn a và 4 cách chọn b.

Nên có $4 \cdot 4 = 16$ (số).

 \odot Số cần tìm có một chữ số: 5 (số).

Vây có 96 + 48 + 16 + 5 = 165 (số).

BÀI 10. Từ các số 0; 1; 2; 3; 4; 5 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có năm chữ số khác nhau và không bắt đầu bằng 123?

Lời giải.

 \odot Gọi số tự nhiên có năm chữ số khác nhau có dạng \overline{abcde} .

Ta có 5 cách chọn $a \neq 0$; 5 cách chọn b; 4 cách chọn c; 3 cách chọn d và 2 cách chọn e.

Nên có $5 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 600$ (số).

 \odot Gọi số tự nhiên có năm chữ số khác nhau và bắt đầu bằng 123 có dạng $\overline{123b_1b_2}$.

Ta có 3 cách chon b_1 và 2 cách chon b_2 .

Nên có $3 \cdot 2 = 6$ (số).

Vậy có 600 - 6 = 594 số tự nhiên có năm chữ số khác nhau và không bắt đầu bằng 123.

BÀI 11. Cho tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}.$

- a) Có bao nhiều số tự nhiên gồm năm chữ số đôi một khác nhau, chia hết cho 5 và chữ số 2 luôn có mặt đúng một lần?
- b) Có bao nhiêu số tự nhiên gồm ba chữ số đôi một khác nhau và chia hết cho 3?

c) Tính tổng các số tự nhiên có năm chữ số đôi một khác nhau mà các số này không có chữ số 0?

🗭 Lời giải.

- a) Gọi số cần tìm là \overline{abcde} .
 - \bigcirc Trường hợp 1: e = 0.
 - Ta có 1 cách chon e.
 - Chữ số 2 có 4 vị trí đặt là a hoặc b hoặc c hoặc d.
 - Ba chữ số còn lại có $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ (cách).

Nên có $1 \cdot 4 \cdot 24 = 96$ (số).

- **V** Trường hợp 2: e=5, a=2. Ta có 1 cách chọn e, 1 cách chọn a. Do các chữ số đôi một khác nhau nên có 4 cách chọn b, 3 cách chọn c và 2 cách chọn d. Nên có $1 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ (số).
- **②** Trường hợp 3: e = 5, $a \neq 2$.
 - Ta có 1 cách chọn e, 3 cách chọn $a \neq 0$.
 - Chữ số 2 có 3 vi trí đặt là b hoặc c hoặc d.
 - Hai chữ số còn lại có $3 \cdot 2 = 6$ (cách).

Nên có $1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 6 = 54$ (số).

Vậy có 96 + 24 + 54 = 174 (số).

b) Gọi số cần tìm là \overline{abc} .

Xét các tập con gồm 3 phần tử của tập hợp A, ta thấy các tập hợp sau có tổng các phần tử là số chia hết cho 3 là

$$A_1 = \{0; 1; 2\}, A_2 = \{0; 1; 5\}, A_3 = \{0; 2; 4\}, A_4 = \{0; 4; 5\}, A_5 = \{1; 2; 3\}, A_6 = \{1; 3; 5\}, A_7 = \{2; 3; 4\}, A_8 = \{3; 4; 5\}.$$

- \bigcirc Khi $a,b,c,\in A_1,A_2,A_3,A_4$: mỗi trường hợp có 2 cách chọn $a\neq 0,$ 2 cách chọn b và 1 cách chọn c. Nên có $4\cdot(2\cdot2\cdot1)=16$ (số).
- $oldsymbol{oldsymbol{eta}}$ Khi $a,b,c,\in A_5,A_6,A_7,A_8$: mỗi trường hợp có 3 cách chọn a,2 cách chọn b và 1 cách chọn c. Nên có $4\cdot(3\cdot2\cdot1)=24$ (số).

Vậy có 16 + 24 = 40 (số).

c) Gọi số cần tìm là \overline{abcde} .

Do các chữ số đôi một khác nhau mà các số này không có chữ số 0 nên có 5 cách chọn a, 4 cách chọn b, 3 cách chọn c, 2 cách chon d và 1 cách chon e.

Nên có $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$ số thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Goi S là tổng của 120 số tư nhiên có 5 chữ số khác nhau vừa tìm được.

Mỗi chữ số 1, 2, 3, 4, 5 đều xuất hiện ở a, b, c, d, e là 24 lần.

Mà 1+2+3+4+5=15 nên

$$S = 24 \cdot (15 \cdot 10^4 + 15 \cdot 10^3 + 15 \cdot 10^2 + 15 \cdot 10 + 15) = 3999960.$$

3. Bài tập trắc nghiệm

CÂU 1. Một công việc được hoàn thành bởi hai hành động liên tiếp. Nếu có m cách thực hiện hành động thứ nhất và ứng với mỗi cách đó có n cách thực hiện hành động thứ hai. Hỏi có bao nhiêu cách thực hiện công việc?

$$(\mathbf{A}) m + n.$$

$$(\mathbf{B}) m - n.$$

$$\mathbf{C}\frac{m}{n}$$
.

$$\bigcirc m \cdot n$$

🗭 Lời giải.

Àp dụng qui tắc nhân.

Chọn đáp án $\boxed{\mathbb{D}}$

CÂU 2. Anh A có 7 cái áo màu sắc khác nhau và 6 cái quần có kiểu khác nhau. Anh A có thể chọn nhiều nhất bao nhiêu bộ quần áo?

(A) 7.

B) 13.

(c) 6.

D 42.

🗭 Lời giải.

Ứng với mỗi cái áo anh A chọn được 6 kiểu quần.

Vậy anh A có thể chọn nhiều nhất $6 \cdot 7 = 42$ bộ quần áo.

Chọn đáp án (D)

CÂU 3. Để đi từ thị trấn A để		B. Biết từ A đến B có 4 con	đường, từ B đến C có 3 con
đường. Khi đó số cách đi từ A co \bigcirc 6. P Lời giải. Từ A đến B có 3 cách đi. Từ B đến C có 4 cách đi. Theo quy tắc nhân, từ A đến C Chọn đáp án \bigcirc	$\ensuremath{\blacksquare}$ 7. $\!$		D 12.
CÂU 4. An muốn mua một cây 8 màu khác nhau. Vậy An có b. (A) 64. P Lời giải. Số cách chọn mua một cây bút Số cách chọn mua một cây bút Nên theo quy tắc nhân thì An c Chọn đáp án (A)	ao nhiêu cách chọn? (B) 16. mực là 8 cách. chì là 8 cách. có $8 \cdot 8 = 64$ cách.	© 32.	D 20.
CÂU 5. Lớp 12A có 20 bạn nữ, dẫn chương trình hoạt động ng (A) 320. P Lời giải. Để chọn 1 bạn nữ của lớp 12A Để chọn 1 bạn nam của lớp 12B Vậy theo quy tắc nhân ta có 20 Chọn đáp án (A)	oai khóa? (B) 630. ta có 20 cách. 3 ta có 16 cách. 0 × 16 = 320.	© 36.	D 1220.
CÂU 6. Một hộp có 3 viên bi ở bằng (A) 7. (D) Lời giải. Số cách lấy ra hai viên bi, trong Chọn đáp án (D)	B 81. g đó có 1 viên bi đỏ và 1 viên b	$\ensuremath{\mathfrak{C}}$ 64. i xanh bằng $3\cdot 4=12$ (cách).	D 12.
CÂU 7. Có hai kiểu mặt đồng l một chiếc đồng hồ có một mặt A 8. D Lời giải. Theo quy tắc nhân, số cách chọ Chọn đáp án D	hồ đeo tay (vuông, tròn) và có l và một dây? B 7.	ba kiểu dây (kim loại, da, nhựa © 5. = 6.	a). Hỏi có bao nhiêu cách chọn 6.
 CÂU 8. Số các số tự nhiên gồm ♠ 56. ♠ Lời giải. Có 3 cách chọn chữ số hàng tră 3 · 4 · 4 = 48. Chọn đáp án D 	n 3 chữ số được tạo thành từ 4 c B 96. m, 4 cách chọn chữ số hàng chụ	chữ số $0;1;2;3$ là \bigcirc 52.	D 48. n vị, nên số các số thoả mãn là
CÂU 9. Liên quan đến chuyên r khoa đó có 3 ngành học về chư 64. Lời giải. Số cách chọn trường: 4 cách. Số cách chọn khoa trong trường Số cách chọn ngành trong khoa Theo quy tắc nhân ta có 4 · 1 · 3 Chọn đáp án B	yên ngành bạn Linh muốn học. (B) 12. g: 1 cách. g: 3 cách. 3 = 12 cách.	Hỏi bạn Linh có bao nhiều lựa © 81.	chon? (D) 7.
CÂU 10. Cho các chữ số 2, 3, cho? A 1296. Dừi giải. Từ 6 chữ số tự nhiên đã cho, ta	4, 5, 6, 7. Khi đó có bao nhiều B 360.	số tự nhiên có bốn chữ số được 24.	ợc thành lập từ các chữ số đã D 720.

trăm, 6 cách chọn chữ số hàng nghìn. Theo quy tắc nhân suy ra số các số thỏa mãn yêu cầu bài toán là $6^4 = 1296$ cách.

253. 10. 10. n có 3 chữ số lập từ 6 chữ s 36. ờng chéo của đa giác là 190. to kẻ 2 lần.	ố đó. ▶ 18. ▶ 170.
n có 3 chữ số lập từ 6 chữ s 36. ờng chéo của đa giác là 190.	ố đó. ▶ 18. ▶ 170.
n có 3 chữ số lập từ 6 chữ s 36. ờng chéo của đa giác là 190. ớc kể 2 lần.	ố đó. ▶ 18. ▶ 170.
36. ờng chéo của đa giác là 190. tc kẻ 2 lần.	▶ 18.□▶ 170.
ờng chéo của đa giác là 190. ợc kẻ 2 lần.	D 170.
190. ợc kể 2 lần.	
ta giác đó có bao nhiệu can	
5.	n? D 8.
9	n(n-3) (do mỗi
iên	2 (do mor
$=4 \Leftrightarrow n=7.$	
648.	D 720.
ữ số đều là chữ số lẻ? 45.	D 50.
ŭi.	$=4\Leftrightarrow n=7.$ 648.

CÂU 17. Cho tập $A = \{0; 1; 2; 3\}$ A 8232. P Lời giải. Gọi $abcde$ $(a \neq 0)$ là số cần lập.	B 1230.	© 1260.	5 chữ số và chia hết cho 2? ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Chọn a có 6 cách. Chọn e có 4 cách. Chọn các chữ số b, c, d thì có 7 c Vậy có $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 4 = 8232$ (số) Chọn đáp án \bigcirc).		
 CÂU 18. Một phòng có 12 ngư một người là thành viên. Hỏi có ▲ 220. ➡ Lời giải. 		3 người, một người làm tổ trư © 1230.	rởng, một người làm tổ phó và ■ 1320.
❷ Có 12 cách chọn một ngườ	ời làm tổ trưởng.		
❷ Có 11 cách chọn một người	ời làm tổ phó.		
❷ Có 10 cách chọn một người	ời làm thành viên.		
Suy ra, số cách lập một tổ đi cô Chọn đáp án \bigcirc	-		
CÂU 19. Giả sử có 8 vận động có bao nhiêu kết quả có thể xảy	ra đối với các vị trí nhất, nhì,	ba?	
(A) 56. De Lời giải.	B) 120.	© 336.	D 24.
Vị trí thứ nhất có 8 khả năng, v Vậy có $8 \times 7 \times 6 = 336$. Chọn đáp án \bigcirc			
CÂU 20. Cho đa giác đều 16 đỉ	ính. Hỏi có bao nhiêu tam giác	vuông có ba đỉnh là ba đỉnh c	ủa đa giác đều đó?
(A) 560. P Lời giải.	B) 112.	C 121.	D 128.
Chọn 2 đỉnh đối diện trong 16 c Khi đó, ta chọn 1 trong 14 đỉnh Vậy có tất cả $8 \times 14 = 112$ tam	a còn lại ta sẽ được một tam gi	ác vuông tại đỉnh vừa chọn.	
CÂU 21. Từ các chữ số $0, 1, 2,$	3, 5, 8 có thể lập được bao nhi	êu số tự nhiên lẻ có bốn chữ số	đôi một khác nhau và phải có
mặt chữ số 3. (A) 108 số. (D) Lời giải.	B 228 số.	© 36 số.	D 144 số.
Gọi $\overline{a_1a_2a_3a_4}$ là số lẻ có 4 chữ s có 4 cách chọn và a_3 có 3 cách c	chọn.	$\in \{0; 1; 2; 3; 5; 8\} \Rightarrow a_4 \text{ có } 3 \text{ cá}$	ch chọn, a_1 có 4 cách chọn, a_2
Khi đó, có $4 \cdot 4 \cdot 3 = 144$ số thỏa Gọi $\overline{b_1b_2b_3b_4}$ là số lẻ có 4 chữ số cách chọn và b_3 có 2 cách chọn. Do đó, có $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 = 36$ số thổ Vậy có tất cả $144 - 36 = 108$ số	ố khác nhau, với $b_1, b_2, b_3, b_4 \in$ óa mãn yêu cầu trên.	$\{0;1;2;5;8\} \Rightarrow b_4 \text{ có 2 cách choice}$	họn, b_1 có 3 cách chọn, b_2 có 3
Chọn đáp án A	•		
CÂU 22. Gieo một con súc sắc xuất hiện trong 3 lần là số chẵn	2"?_	_	
(A) 162. (D) Lời giải.	B 54.	© 108.	D 27.
Dù kết quả hai lần gieo đầu tiê chấm xuất hiện trong 3 lần là s Do đó, số kết quả thỏa mãn điề Chọn đáp án \bigcirc	ố chẵn". u kiện trên là $6\times 6\times 3=108.$		
CÂU 23. Cho 5 chữ số $1, 2, 3, 4,$			
cả các số lập được. (A) 12321. (D) Lời giải.	B 21312.	© 12312.	D 21321.

Xét tập $X = \{1, 2, 3, 4, 6\}.$

Số các số tự nhiên có ba chữ số đôi một khác nhau lấy từ tập X là $5 \times 4 \times 3 = 60$.

Do vai trò các chữ số là như nhau, nên số lần xuất hiện của mỗi chữ số trong tập X tại mỗi hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị là $\frac{60}{5} = 12$.

Tổng các số lập được $S = (1 + 2 + 3 + 4 + 6) \times 12 \times 111 = 21312$.

Chọn đáp án \fbox{B}

(3)

Kết hợp quy tắc cộng và quy tắc nhân

Hầu hết các bài toán đếm trong thực tế sẽ phức tạp và cần áp dụng cả hai quy tắc cộng và quy tắc nhân để giải bài toán.

1. Ví du minh hoa

VÍ DỤ 1. Cho tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$. Có bao nhiêu số tự nhiên gồm bốn chữ số được lấy từ A sao cho các chữ số

- a) Khác nhau từng đôi một.
- b) Khác nhau từng đôi một và nó là số lẻ.
- c) Khác nhau từng đôi một và nó là số chẵn.
- d) Khác nhau đôi một và chia hết cho 5.

🗭 Lời giải.

- a) Gọi số có bốn chữ số cần lập là \overline{abcd} với $a \neq b \neq c \neq d$.
 - \odot Chon chữ số a có 7 cách do $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có 7 cách do $b \neq a$.
 - \bigcirc Chọn chữ số c có 6 cách do $c \neq b$ và $c \neq a$.
 - \odot Chọn chữ số d có 5 cách do $d \neq c$; $d \neq b$ và $d \neq a$.

Vậy theo quy tắc nhân có $7 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 1470 \text{ số}$.

- b) Gọi số có bốn chữ số cần lập là \overline{abcd} với $a \neq b \neq c \neq d$.
 - \bigcirc Chọn chữ số d có 4 cách do $d \in \{1; 3; 5; 7\}$.
 - \odot Chọn chữ số a có 6 cách do $a \neq d$ và $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có 6 cách do $b \neq d$ và $b \neq a$.
 - \odot Chọn chữ số c có 5 cách do $c \neq d$; $c \neq a$ và $c \neq b$.

Vậy theo quy tắc nhân có $4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 5 = 720$ số.

- c) Gọi số có bốn chữ số cần lập là \overline{abcd} với $a \neq b \neq c \neq d$.
 - (a) Trường hợp 1. Chữ số d = 0.
 - \odot Chọn chữ số a có 7 cách do $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có 6 cách do $b \neq a$ và $b \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số c có 5 cách do $c \neq a$; $c \neq b$ và $c \neq 0$.

Theo quy tắc nhân có $7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$ số.

- (b) **Trường hợp 2.** Chữ số $d \in \{2, 4, 6\}$ nên có 3 cách chọn.
 - \odot Chọn chữ số a có 6 cách do $a \neq 0$ và $a \neq d$.
 - \odot Chọn chữ số b có 6 cách do $b \neq a$ và $b \neq d$.
 - \odot Chọn chữ số c có 5 cách do $c \neq a$; $c \neq b$ và $c \neq d$.

Theo quy tắc nhân có $3 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 5 = 540$ số.

Vây theo quy tắc công có 210 + 540 = 750 số.

- d) Gọi số có bốn chữ số cần lập là \overline{abcd} với $a \neq b \neq c \neq d$.
 - (a) Trường hợp 1. Chữ số d = 0.
 - \bigcirc Chọn chữ số a có 7 cách do $a \neq 0$.

- \odot Chọn chữ số b có 6 cách do $b \neq a$ và $b \neq 0$.
- \odot Chọn chữ số c có 5 cách do $c \neq a$; $c \neq b$ và $c \neq 0$.

Theo quy tắc nhân có $7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$ số.

- (b) Trường hợp 2. Chữ số d = 5.
 - \odot Chọn chữ số a có 6 cách do $a \neq 0$ và $a \neq 5$.
 - \odot Chọn chữ số b có 6 cách do $b \neq a$ và $b \neq 5$.
 - \odot Chọn chữ số c có 5 cách do $c \neq a$; $c \neq b$ và $c \neq 5$.

Theo quy tắc nhân có $6 \cdot 6 \cdot 5 = 180$ số.

Vậy theo quy tắc cộng có 210 + 180 = 390 số.

VÍ DỤ 2. Cho tập hợp $X = \{0; 2; 3; 4; 5; 6; 8\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm ba chữ số được lấy từ X sao cho các chữ số

- a) Khác nhau từng đôi một.
- b) Khác nhau từng đôi một và nó là số lẻ.
- c) Khác nhau từng đôi một và chia hết cho 2.
- d) Khác nhau đôi một và chia hết cho 5.

🗭 Lời giải.

- a) Gọi số có ba chữ số cần lập là \overline{abc} với $a \neq b \neq c$.
 - \odot Chon chữ số a có 6 cách do $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có 6 cách do $b \neq a$.
 - \odot Chọn chữ số c có 5 cách do $c \neq b$ và $c \neq a$.

Vậy theo quy tắc nhân có $6 \cdot 6 \cdot 5 = 180$ số.

- b) Gọi số có ba chữ số cần lập là \overline{abc} với $a \neq b \neq c$.
 - \bigcirc Chọn chữ số c có 2 cách do $d \in \{3, 5\}$.
 - \odot Chọn chữ số a có 5 cách do $a \neq c$ và $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có b cách do $b \neq c$ và $b \neq a$.

Vây theo quy tắc nhân có $2 \cdot 5 \cdot 5 = 50$ số.

- c) Gọi số có ba chữ số cần lập là \overline{abc} với $a \neq b \neq c$.
 - (a) Trường hợp 1. Chữ số c = 0.
 - \odot Chọn chữ số a có 6 cách do $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có b cách do $b \neq a$ và $b \neq 0$.

Theo quy tắc nhân có $6 \cdot 5 = 30 \text{ số}$.

- (b) Trường hợp 2. Chữ số $c \in \{2, 4, 6, 8\}$ nên có 4 cách chọn.
 - \odot Chọn chữ số a có 5 cách do $a \neq 0$ và $a \neq c$.
 - \bigcirc Chọn chữ số b có 5 cách do $b \neq a$ và $b \neq c$.

Theo quy tắc nhân có $4 \cdot 5 \cdot 5 = 100$ số.

Vậy theo quy tắc cộng có 30 + 100 = 130 số.

- d) Gọi số có ba chữ số cần lập là \overline{abc} với $a \neq b \neq c$.
 - (a) Trường hợp 1. Chữ số c = 0.
 - \odot Chọn chữ số a có 6 cách do $a \neq 0$.
 - \odot Chọn chữ số b có 5 cách do $b \neq a$ và $b \neq 0$.

Theo quy tắc nhân có $6 \cdot 5 = 30$ số.

- (b) Trường hợp 2. Chữ số d = 5.
 - \odot Chọn chữ số a có 5 cách do $a \neq 0$ và $a \neq 5$.
 - \odot Chọn chữ số b có b cách do $b \neq a$ và $b \neq b$.

Theo quy tắc nhân có $5 \cdot 5 = 25$ số.

Vậy theo quy tắc cộng có 25 + 30 = 55 số.

VÍ DỤ 3. Có bao nhiêu số tự nhiên chẵn gồm bốn chữ số đôi một khác nhau được lập từ tập $E = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$? \bigcirc Lời giải.

Mỗi cách lập ra số tự nhiên \overline{abcd} là số chẵn, gồm 4 chữ số đôi một khác nhau từ tập E được thực hiện theo một trong các phương án sau:

- Θ Phương án 1: d=0.
 - Công đoạn 1: Chọn $a \in E \setminus \{0\}$. Có 8 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $b \in E \setminus \{a; 0\}$. Có 7 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn $c \in E \setminus \{a; b; 0\}$. Có 6 cách.

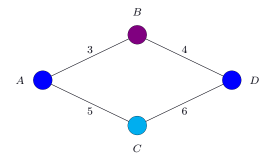
Theo quy tắc nhân số cách chọn trong phương án này là $8 \cdot 7 \cdot 6 = 336$. (1)

- \bigcirc Phương án 2: $d \in \{2, 4, 6, 8\}$.
 - Công đoạn 1: Chọn $d \in \{2, 4, 6, 8\}$. Có 4 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $a \in E \setminus \{d; 0\}$. Có 7 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn $b \in E \setminus \{a; d\}$. Có 7 cách.
 - Công đoạn 4: Chọn $c \in E \setminus \{a; d; b\}$. Có 6 cách.

Theo quy tắc nhân số cách chọn trong phương án này là $4 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 6 = 1176$. (2)

Từ (1) và (2) theo quy tắc cộng, ta có số các số tự nhiên thỏa đề bài là 336 + 1176 = 1512.

VÍ DỤ 4. Từ thành phố A đến thành phố B có 3 con đường, từ thành phố B đến thành phố D có 4 con đường, từ thành phố A đến thành phố C có 5 con đường, từ thành phố C đến thành phố D có 6 con đường, các con đường này đôi một khác nhau. Có bao nhiều cách chọn đường đi A đến D rồi trở về A mà không có con đường nào được đi lặp trở lại, biết rằng không có con đường nào đi trực tiếp B đến C và đi trực tiếp từ A đến D.



🗭 Lời giải.

Mỗi cách chọn đường đi từ A đến D rồi trở về A mà không có con đường nào được đi lặp trở lại được thực hiện theo một trong các phương án sau

- \odot Phương án 1: Đi theo hướng $A \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow B \longrightarrow A$.
 - Công đoạn 1: Chọn đường đi từ A đến B. Có 3 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn đường đi từ B đến D. Có 4 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn đường đi từ D trở về B mà không đi lại con đường đã đi qua. Có 3 cách.
 - Công đoạn 4: Chọn đường đi từ B trở về A mà không đi lại con đường đã đi qua. Có 2 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 72$. (1)
- igotimes Phương án 2: Đi theo hướng $A \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow C \longrightarrow A$.
 - Công đoạn 1: Chọn đường đi từ A đến B. Có 3 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn đường đi từ B đến D. Có 4 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn đường đi từ D đến C. Có 6 cách.
 - Công đoạn 4: Chọn đường đi từ C đến A. Có 5 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 5 = 360$. (2)
- \bigcirc Phương án 3: Đi theo hướng $A \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow B \longrightarrow A$.
 - Công đoạn 1: Chọn đường đi từ A đến C. Có 5 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn đường đi từ C đến D. Có 6 cách.

- Công đoạn 3: Chọn đường đi từ D đến B. Có 4 cách.
- Công đoạn 4: Chọn đường đi từ B đến A. Có 3 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $5 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 3 = 360$. (3)
- \bigcirc Phương án 4: Đi theo hướng $A \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow C \longrightarrow A$.
 - Công đoạn 1: Chọn đường đi từ A đến C. Có 5 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn đường đi từ C đến D. Có 6 cách.
 - Công đoan 3: Chon đường đi từ D trở về cC mà không đi lai con đường đã đi qua. Có 5 cách.
 - Công đoạn 4: Chọn đường đi từ C trở về A mà không đi lại con đường đã đi qua. Có 4 cách.

Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $5 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 600$.

Từ (1), (2), (3) và (4) theo quy tắc cộng, ta có số cách chọn đường đi thỏa yêu cầu đề bài là

$$72 + 360 + 360 + 600 = 1392.$$

VÍ DU 5. Có bao nhiêu cách chọn một vé Xổ số kiến thiết có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 0 hoặc không có chữ số 9?

🗭 Lời giải.

Gọi A là tập hợp các vé Xổ số mà số ghi trên vé không có chữ số 0, B là tập hợp các vé Xổ số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 9 thì $A \cup B$ là tập hợp các vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 0 hoặc không có chữ số 9 và $A \cap B$ là tập hợp các vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 0 và không có chữ số 9. Vì $A \cap B \neq \emptyset$ nên $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$.

- \odot Tim n(A).
 - Số ghi trên vé là một dãy gồm 5 chữ số abcde. Vì số ghi trên vé không có chữ số 0 nên ở mỗi vị trí có 9 cách chọn. Suy ra $n(A) = 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = 9^5$.
- \odot Tim n(B).
 - Vì số dãy số ghi trên vé không có chữ số 9 và a có thể bằng 0 nên mỗi vị trí a, b, c, d, e) có có 9 cách chọn. Do đó, $n(B) = 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = 9^5.$
- \odot Tim $n(A \cap B)$.
 - Mỗi cách chọn ra dãy số gồm 5 chữ số abcde sao cho trong đó không có chữ số 0 và chữ số 9 được thực hiện qua 5 công

Vậy số vé Xổ số thỏa đề bài là $n(A \cup B) = 2 \cdot 9^5 - 8^5 = 85330$.

VÍ DỤ 6. Từ tập $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên chẵn gồm 3 chữ số đôi một khác nhau và không lớn hơn 789?

🗭 Lời giải.

Mỗi cách lập ra số tự nhiên \overline{abc} là số chẳn gồm 3 chữ số đôi một khác nhau từ E thỏa $\overline{abcd} \le 789$ được thực hiện theo một trong các phương án sau

- \bigcirc Phương án 1: $\overline{abc} = \overline{7bc}$ với b < 9.
 - Công đoạn 1: Chọn $c \in \{2, 4, 6, 8\}$. Có 4 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $b \in E \setminus \{9,7;c\}$. Có 6 cách.

Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $4 \cdot 6 = 24$. (1)

- \odot Phương án 2: \overline{abc} với a < 7, c = 8
 - Công đoạn 1: Chọn $a \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Có 6 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $b \in E \setminus \{8, a\}$. Có 7 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $6 \cdot 7 = 42$. (2)
- \bigcirc Phương án 3: \overline{abc} với $a < 7, c \neq 8$.
 - Công đoạn 1: Chọn $c \in \{2, 4, 6\}$. Có 3 cách
 - Công đoạn 2: Chọn $a \in E \setminus \{7, 8, 9, c\}$. Có 5 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn $b \in E \setminus \{a, c\}$. Có 7 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$. (3)

Từ (1), (2), và (3) theo quy tắc cộng, ta có số các số thỏa đề là 24 + 42 + 105 = 171.

2. Bài tập tự luận

BÀI 1. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 có thể lập được bao nhiêu số có bốn chữ số khác nhau trong đó phải có chữ số 2?

Dừi giải.

Gọi $n = \overline{a_1 a_2 a_3 a_4}$ là số cần tìm.

- \bigodot Nếu $a_1=2$ thì a_2 có 7 cách chọn, a_3 có 6 cách chọn, a_4 có 5 cách chọn. Suy ra có 5 · 6 · 7 = 210 số.
- $oldsymbol{egin{aligned} lackboldsymbol{eta}}$ Nếu $a_1 \neq 2$ và $a_2 = 2$ thì a_1 có 6 cách chọn (vì $a_1 \neq 0$), a_3 có 6 cách chọn, a_4 có 5 cách chọn. Suy ra có $5 \cdot 6 \cdot 6 = 180$ số.

 Tương tự đối với các trường hợp a_3 , a_4 bằng 2 đều giống trường hợp $a_2 = 2$.

Suy ra số các số cần tìm là $210 + 180 \cdot 3 = 750$ số.

BÀI 2. Cho các số 1, 2, 3, 4, 5.

- a) Hãy tìm tất cả các số có ba chữ số khác nhau nằm trong khoảng (300; 500).
- b) Hãy tìm tất cả các số có ba chữ số nằm trong khoảng (300; 500) (các chữ số không cần khác nhau).

🗭 Lời giải.

Số có ba chữ số có dạng $n = \overline{a_1 a_2 a_3}$.

- a) Ta có 300 < n < 500 nên a_1 chỉ có thể là 3 hoặc 4.

 - igotimes Nếu $a_1=4$ thì $n=\overline{4a_2a_3}$. Khi đó, + a_2 có 4 cách chọn. + a_3 có 3 cách chọn. Do đó, có $4\times 3=12$ số.

Vây có tất cả 12 + 12 = 24 số.

- b) Ta có 300 < n < 500 nên $a_1 \in \{3,4\}$. Kết hợp với các chữ số không cần khác nhau thì
 - Θ a_1 có 2 cách chọn.
 - \bigcirc a_2 có 5 cách chọn.
 - Θ a_3 có 5 cách chọn.

Vậy có tất cả $2 \times 5 \times 5 = 50$ số.

BÀI 3. Từ các chữ số 0, 4, 5, 7, 9.

- a) Có thể lập được bao nhiêu số có bốn chữ số khác nhau.
- b) Có thể lập được bao nhiều số có bốn chữ số khác nhau và lớn hơn 5000?
- c) Có thể lập được bao nhiêu số có bốn chữ số chia hết cho 5?

🗭 Lời giải.

- a) Gọi số cần tìm là $n = \overline{a_1 a_2 a_3 a_4}$.
 - \odot a_1 có 4 cách chọn (vì $a_1 \neq 0$).
 - \odot a_2 có 4 cách chọn.
 - Θ a_3 có 3 cách chọn.
 - \bigcirc a_4 có 2 cách chọn.

Suy ra có $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 = 96$ số.

- b) Số lớn hơn 5000 thì chữ số hàng nghìn $a_1 \geq 5$.

 - \odot Nếu $a_1 = 7$ hoặc $a_1 = 9$ thì cũng giống trường hợp $a_1 = 5$

Suy ra có tất cả $24 \cdot 3 = 72$ số lớn hơn 5000.

- c) Số chia hết cho 5 phải có chữ số tận cùng là 0 hoặc 5 nên a_4 có 2 cách chọn.
 - $oldsymbol{\Theta}$ Nếu $a_4=0$ thì $n=\overline{a_1a_2a_30}$. Khi đó a_1 có 4 cách chọn, a_2 có 3 cách chọn, a_3 có 2 cách chọn. Suy ra có $2\cdot 3\cdot 4=24$ số.

Vậy có tất cả 24 + 18 = 42 số.

BÀI 4. Một lớp học có 3 tổ. Tổ I gồm có 3 học sinh nam và 7 học sinh nữ; tổ II gồm có 5 học sinh nam và 5 học sinh nữ; tổ III gồm có 6 học sinh nam và 4 học sinh nữ. Cô giáo chủ nhiệm cần chọn ra một học sinh nam và một học sinh nữ để tham gia hoạt động tình nguyện. Hỏi cô giáo có bao nhiều cách chọn, nếu cô muốn chọn hai em học sinh ở hai tổ khác nhau?

🗭 Lời giải.

Mỗi cách chọn ra một học sinh nam và học sinh nữ thỏa yêu cầu đề bài được thực hiện theo một trong các phương án sau:

- Θ Phương án 1: Chọn nam tổ I và nữ ở hai tổ còn lại.
 - Công đoạn 1: Chọn 1 học sinh nam trong tổ I. Có 3 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn 1 học sinh nữ từ hai tổ còn lại. Có 9 cách. Theo quy tắc nhân, số cách trong phương án này là $3 \times 9 = 27$ cách. (1)
- \bigcirc Phương án 2: Chọn nam tổ II và nữ ở hai tổ còn lại. Tương tự phương án 1, ta có số cách trong phương án này là $5 \times 11 = 55$ cách. (2)
- Θ Phương án 3: Chọn nam tổ III và nữ ở hai tổ còn lại. Có $6 \times 12 = 72$ cách. (3)

Từ (1), (2) và (3), theo quy tắc cộng, ta có tổng số cách chọn là 27 + 55 + 72 = 154 cách.

BÀI 5. Từ tập $E = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ lập được bao nhiều số tự nhiên gồm 4 chữ số khác nhau và số tự nhiên này lớn hơn 3452?

Lời giải.

Mỗi cách lập ra số tự nhiên \overline{abcd} gồm 4 chữ số phân khác nhau từ tập E thỏa $\overline{abcd} > 3452$ được thực hiện theo một trong các phương án sau:

- **②** Phương án 1: $\overline{abcd} = \overline{345d}$ với d > 2. Vì d có duy nhất một cách chọn là d = 6 nên phương án này có 1 số thỏa mãn. (1)
- \bigcirc Phương án 2: $\overline{abcd} = \overline{34cd}$ với c > 5.
 - Công đoạn 1: Chọn $c \in E, c > 5$. Có 1 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $d \in E \setminus \{3; 4; c\}$. Có 4 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $1 \cdot 4 = 4$. (2)
- \bigcirc Phương án 3: $\overline{abcd} = \overline{3bcd}$ với b > 4.
 - Công đoạn 1: Chọn $b \in \{5; 6\}$. Có 2 cách
 - Công đoạn 2: Chọn $c \in E \setminus \{3; b\}$. Có 5 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn $d \in E \setminus \{3; b, c\}$. Có 4 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $2 \cdot 5 \cdot 4 = 40$. (3
- \odot Phương án 4: \overline{abcd} với a > 3.
 - Công đoạn 1: Chọn $a \in \{4, 5, 6\}$. Có 3 cách
 - Công đoạn 2: Chọn $b \in E \setminus \{a\}$. Có 6 cách.
 - Công đoạn 3: Chọn $c \in E \setminus \{a; b\}$. Có 5 cách.
 - Công đoạn 4: Chọn $d \in E \setminus \{a; b; c\}$. Có 4 cách. Theo quy tắc nhân, số cách chọn trong phương án này là $3 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 360$. (4)

Từ (1), (2), (3) và (4) theo quy tắc cộng, ta có số các số thỏa đề là 1 + 4 + 40 + 360 = 405.

BÀI 6. Từ tập $E = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ lập được bao nhiêu số tự nhiên gồm 4 chữ số đôi một khác nhau chia hết cho 3? \bigcirc Lời giải.

Các tập con gồm 4 phần tử của E mà có tổng các chữ số chia hết cho 3 là

 $\{0;1;2;3\},\{0;1;2;6\},\{0;1;3;5\},\{0;1;5;6\},0;2;3;4\},\{0;2;4;6\},\{0;3;4;5\},\{0;4;5;6\},$

 $\{1; 2; 3; 6\}, \{1; 2; 4; 5\}, \{1; 3; 4; 5\}, \{2; 3; 4; 6\}, \{3; 4; 5; 6\}.$

Mỗi cách lập ra số tự nhiên \overline{abcd} gồm 4 chữ số đôi một khác nhau chia hết cho 3 được thực hiện theo một trong các phương án sau

- \odot Phương án 1: Số \overline{abcd} được tạo thành từ một tập con có chữ số 0.
 - Công đoạn 1: Chọn $a \neq 0$. Có 3 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn b, c phân biệt từ 3 số còn lại. Có $3 \cdot 2 = 6$ cách. Theo quy tắc nhân, số các số abcd được tạo thành từ một tập con có chữ số 0 là $3 \cdot 6 = 18$.

Vì có 8 tập con chứa số 0 nên trong phương án này có $8 \cdot 18 = 144$ số. (1)

- $oldsymbol{\Theta}$ Phương án 2: Số \overline{abcd} được tạo thành từ một tập con không có chữ số 0.
 - Công đoan 1: Chọn a. Có 4 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn b, c phân biệt từ 3 số còn lại. Có $3 \cdot 2 = 6$ cách. Theo quy tắc nhân, số các số \overline{abcd} được tạo thành từ một tập con không có chữ số 0 là $4 \cdot 6 = 24$.

Vì có 5 tập con không chứa số 0 nên trong phương án này có $5 \cdot 24 = 120$. (2)

Từ (1) và (2) theo quy tắc cộng ta có số các số thỏa đề là 144 + 120 = 264.

BÀI 7. Có bao nhiêu cách chọn một vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé có chữ số 5 và có số chẵn?

🗭 Lời giải.

Gọi x là số các vé số gồm 5 chữ số, còn y là số vé số gồm 5 chữ số sao cho trong đó không có chữ số 5 hoặc không có chữ số chẵn thì x-y là số các vé số gồm 5 chữ số trong đó có có số 5 và có chữ số chẵn.

Tìm r

Mỗi số ghi trên vé số là một dãy số có 5 chữ số abcde, mỗi chữ số có thể bằng 0 và các chữ số có thể giống nhau nên theo quy tắc nhân, ta có $x = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10^5$.

 \odot Tìm y.

Gọi C là tập hợp các vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 5, D là tập hợp các vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số chẵn thì $C \cup D$ là tập hợp các vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 5 hoặc không có chữ số chẵn và $C \cap D$ là tập hợp các vé số có 5 chữ số mà số ghi trên vé không có chữ số 5 và không có chữ số chẵn (tức là các số ghi trên vé chỉ gồm các số trong tập $\{1;3;7;9\}$).

— Áp dụng quy tắc nhân, ta tìm được

$$n(C) = 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = 9, n(D) = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 5^5, n(C \cap D) = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 4^5.$$

— Ta có $y = n(C \cup D) = n(C) + n(D) - n(C \cap D) = 9^5 + 5^5 - 4^5 = 61150.$

Vây số các vé số thỏa đề bài là x - y = 100000 - 38850.

3. Bài tập trắc nghiệm

CÂU 1. Có bao nhiêu số tự nhiên có 6 chữ số khác nhau?

- **A** 136080.
- **B**) 136800.
- **(C)** 1360800.
- **(D)** 138060.

🗭 Lời giải.

Số số tự nhiên có 6 chữ số khác nhau là $9 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 136080$.

Chọn đáp án (A).

CÂU 2. Bạn Anh muốn qua nhà bạn Bình để rử Bình đến nhà bạn Châu chơi. Từ nhà Anh đến nhà Bình có 3 con đường. Từ nhà Bình đến nhà Châu có 5 con đường. Hỏi bạn Anh có bao nhiêu cách chọn đường đi từ nhà mình đến nhà bạn Châu?

(a) 6. (b) 15. (c) 4.

🗭 Lời giải.

Có 3 cách chọn một đường đi từ nhà Anh đến nhà Bình và có 5 cách chọn một đường đi từ nhà Bình đến nhà Châu. Do đó có $3 \cdot 5 = 15$ cách để chọn một đường đi từ nhà Anh đến nhà Châu.

Chọn đáp án (B)......

47 GV.VŨ NGỌC PHÁT —

	n Mai có ba cái áo màu khác nhau và ha	i quần kiểu khác nhau. Hỏi	Mai có bao nhiêu cách chọn một bộ quần
áo?	B 20.	© 6.	D 5.
Chọn một c Theo quy tắ	ái áo trong ba cái áo màu khác nhau, số ái quần trong hai quần kiểu khác nhau, s c nhân, số cách chọn một bộ quần áo là n C	số cách chọn là 2. $3 \cdot 2 = 6$.	
CÂU 4. Từ 30. P Lời giải.	các chữ số 1, 2, 3, 4, 5 có thể lập được b	ao nhiêu số tự nhiên bé hơn © 25.	6 0? D 42.
⊗ Số cần	tìm có 1 chữ số \Rightarrow có 5 số thỏa mãn yêu	ı cầu.	
❷ Số cần	tìm có 2 chữ số \Rightarrow có $5\cdot 5 = 25$ số thỏa	mãn yêu cầu.	
	25 = 30 (số thỏa mãn yêu cầu).		
	các số của tập hợp $\{0;1;2;3;4;5\}$ lập đư	ợc bao nhiêu số tự nhiên chẵ	n có ít nhất 5 chữ số và các chữ số đôi một
phân biệt? A 624.	B 522.	© 312.	D 405.
Lời giải. Theo đề bài	ta cần tìm số các số tự nhiên chẵn c ó 6	chữ số và 5 chữ số đôi một p	phân biệt từ tập hợp đã cho.
a) Số tự	nhiên có 6 chữ số có dạng $n = \overline{abcdef}$.		
	lếu $f=0$ thì mỗi cách chọn chữ số cho cá ! số.	ác vị trí a, b, c, d, e là một h	oán vị của 5 phần tử 1, 2, 3, 4, 5. Do đó có
4	fếu $f \in \{2;4\}$ thì $a \neq 0$ nên a có 4 cách c phần tử còn lại. Do đó có $2 \times 4 \times 4!$ số. ấy có tất cả $5! + 2 \times 4 \times 4! = 312$ số chẵ:		cho các vị trí b,c,d,e là một hoán vị của biệt.
b) Số tự	nhiên có 5 chữ số có dạng $n = \overline{abcde}$.		
	Tếu $e=0$ thì mỗi cách chọn chữ số cho c 00 đó có ${\rm A}_5^4$ số.	ác vị trí a, b, c, d là một ch	ỉnh hợp chập 4 của 5 phần tử 1, 2, 3, 4, 5.
3	lếu $e \in \{2;4\}$ thì $a \neq 0$ nên a có 4 cách ch của 4 phần tử còn lại. Do đó có $2 \times 4 \times 1$ Thư thế có tất cả $A_5^4 + 2 \times 4 \times A_4^3 = 312$	A_4^3 số.	cho các vị trí b,c,d là một chỉnh hợp chập phân biệt.
	$\stackrel{\circ}{a} 312 + 312 = 624$ số tự nhiên chẵn có ít		đôi một phân biệt.
	o tập $A=\{0;1;2;3;4;5;6\}$, từ tập A có	thể lập được bao nhiêu số t	ự nhiên có 5 chữ số khác nhau và chia hết
cho 2? (A) 1230. (D) Lời giải.	B 2880.	© 1260.	D 8232.
	hỏa mãn bài toán có dạng $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5}$, v \mathbf{p} 1: $a_5=0$.	ới $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 \in A$.	
❷ Vị trí	a_1 có 6 cách chọn từ tập $A \setminus \{0\}$.		
❷ Vị trí	a_2 có 5 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; a_1\}$.		
❷ Vị trí	a_3 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; a_1; a_2\}$.		
❷ Vị trí	a_4 có 3 cách chọn từ tập $A\setminus\{0;a_1;a_2;a_3;a_4\}$	3}.	
Theo quy tắ Trường hợ	c nhân, số các số thỏa mãn bài toán tron \mathbf{p} 2: $a_5 \neq 0$.	ng trường hợp này là $6\cdot 5\cdot 4$	$\cdot 3 = 360 \text{ s\'o}.$
❷ Vì số ·	cần tìm chia hết cho 2 nên a_5 có 3 cách c	chọn từ tập $\{2;4;6\}$.	
❷ Vị trí	a_1 có 5 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; a_5\}$.		
❷ Vị trí	a_2 có 5 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_5; a_1\}$.		
❷ Vị trí	a_3 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_5; a_1; a_2\}$.		

Vị trí a_3 có 2 cách chọn từ tập $\{4; 6\}$.

 Θ Vị trí a_4 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_5; a_1; a_2; a_3\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 900$ số. Theo quy tắc cộng, số các số thỏa mãn bài toán là 360 + 900 = 1260 số. CÂU 7. Cho các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5. Từ các chữ số đã cho lập được bao nhiêu số tự nhiên chẵn có 4 chữ số và các chữ số đôi một bất kỳ khác nhau? (A) 160. **(B)** 156. (**c**) 752. (**D**) 240. 🗭 Lời giải. Gọi các số thỏa mãn bài toán có dạng $\overline{a_1a_2a_3a_4}$, với $a_1,a_2,a_3,a_4\in A=\{0;1;2;3;4;5\}$. Trường hợp 1: $a_4 = 0$. Vị trí a_1 có 5 cách chọn từ tập $A \setminus \{0\}$. Vị trí a_2 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; a_1\}$. Vị trí a_3 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; a_1; a_2\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ số. Trường hợp 2: $a_4 \neq 0$. Vì số cần tìm là số chẵn nên a_4 có 2 cách chọn từ tập $\{2;4\}$. Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; a_4\}$. Vị trí a_2 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_4; a_1\}$. Vị trí a_3 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_4; a_1; a_2\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 = 96$ số. Theo quy tắc công, số các số thỏa mãn bài toán là 60 + 96 = 156 số. Chon đáp án (B)..... CÂU 8. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 5, 8 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên lẻ có bốn chữ số đôi một khác nhau và phải có mặt chữ số 3? (A) 108. **(B)** 228. **(C)** 36. **(D)** 144. 🗭 Lời giải. Goi các số thỏa mãn bài toán có dang $\overline{a_1a_2a_3a_4}$, với $a_1, a_2, a_3, a_4 \in A = \{0; 1; 2; 3; 5; 8\}$. Trường hợp 1: $a_4 = 3$. Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; 3\}$. Vị trí a_2 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_1; 3\}$. Vị trí a_3 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_1; a_2; 3\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $4\cdot 4\cdot 3=48$ số. Trường hợp 2: $a_1 = 3$. Vì số cần tìm là số lẻ nên a_4 có 2 cách chọn từ tập $\{1; 5\}$. Vị trí a_2 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{3; a_4\}$. Vị trí a_3 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{3; a_4; a_2\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2 \cdot 4 \cdot 3 = 24$ số. Trường hợp 3: $a_1 \neq 3$ và $a_4 \neq 3$. Vì số cần tìm là số lẻ nên a_4 có 2 cách chọn từ tập $\{1; 5\}$. Vị trí a_1 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; 3; a_4\}$. Chọn 1 vị trí để đặt số 3, có 2 cách (vị trí a_2 , a_3). Vị trí cuối cùng có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_4; a_1; 3\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 36$ số. Theo quy tắc cộng, số các số thỏa mãn bài toán là 48 + 24 + 36 = 108 số. Chon đáp án (A)... CÂU 9. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên chắn có sáu chữ số và thỏa mãn điều kiện: sáu chữ số của mỗi số là khác nhau và chữ số hàng nghìn lớn hơn 2? **D** 240. (A) 720. **(B)** 360. Lời giải. Gọi các số thỏa mãn bài toán có dạng $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5a_6}$, với $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6 \in A = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$. Vì số cần tìm có hàng nghìn lớn hơn 2 nên $a_3 \ge 3$. Trường hợp 1: a_3 là số lẻ. Vị trí a_3 có 2 cách chọn từ tập $\{3; 5\}$. Vì số cần tìm là số chẵn nên a_6 có 3 cách chọn từ tập $\{2; 4; 6\}$. Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6\}$. Vị trí a_2 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1\}$. Vị trí a_4 có 2 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2\}$. Vị trí a_5 có 1 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2; a_3\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 144$ số. Trường hợp 2: a_3 là số chẵn.

VNPmath - 0962940819 Vì số cần tìm là số chẵn nên a_6 có 2 cách chọn từ tập $\{2;4;6\}\setminus\{a_3\}$. Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6\}$. Vị trí a_2 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1\}$. Vị trí a_4 có 2 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2\}$. Vị trí a_5 có 1 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2; a_3\}$. Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 96$ số. Theo quy tắc cộng, số các số thỏa mãn bài toán là 144 + 96 = 240 số. Chọn đáp án (D)..... **CÂU 10.** Xét mạng đường nối các tỉnh A, B, C, D, E, F, G, trong đó số viết trên một cạnh cho biết số con đường nối hai tỉnh nằm ở hai đầu mút của cạnh. Số cách đi từ tỉnh A đến tỉnh G là (**D**) 522. (A) 23. **(B)** 252. (C) 2880. 🗭 Lời giải. \odot Đi từ A đến D. — Đi có qua B có $2 \times 3 = 6$ cách. — Đi có qua C có $3 \times 4 = 12$ cách. Theo quy tắc công có 6 + 12 = 18 cách đi từ A đến D. \odot Đi từ D đến G. — Đi có qua E có $2 \times 5 = 10$ cách. — Đi có qua F có $2 \times 2 = 4$ cách. Theo quy tắc công có 10 + 4 = 14 cách đi từ D đến G. Theo quy tắc nhân có $18 \times 14 = 252$ cách đi từ A đến G. Chọn đáp án (C)..... **CÂU 11.** Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 có thể lập được bao nhiều số tự nhiên chẵn có 3 chữ số đôi một khác nhau? (A) 168. **(B)** 210. (C) 84. (**D**) 105. Lời giải. Gọi số tự nhiên cần tìm là $n = \overline{abc}$ với $a \neq 0$. a) Trường hợp 1. Xét $n = \overline{ab0}$. \odot a có 6 cách chọn vì $a \neq 0$. \odot b có 5 cách chọn vì $b \neq 0, b \neq a$. Theo quy tắc nhân ta có $6 \times 5 = 30$ số cần tìm. b) Trường hợp 2. Xét $n = \overline{abc}$ với $c \in \{2, 4, 6\}$. \odot c có 3 cách chọn. \odot a có 5 cách chọn vì $a \neq 0, a \neq c$. \odot b có 5 cách chọn vì $b \neq a, b \neq c$. Theo quy tắc nhân ta có $3 \times 5 \times 5 = 75$ số cần tìm. Theo quy tắc cộng ta có 30 + 75 = 105 số cần tìm. Chọn đáp án (D)..... CÂU 12. Một hộp đưng 9 thẻ được đánh số từ 1 đến 9. Có bao nhiệu cách chon hai thẻ sao cho tích hai số trên hai thẻ là số chẵn? **(C)** 26. (A) 32. **(B)** 36. (**D**) 72. Lời giải. Trong 9 thẻ có 4 số chẵn và 5 số lẻ. Ta có các trường hợp sau: \odot Cả 2 thể đều là số chẵn thì có $\frac{4\times3}{2}=6$ cách. \odot 1 thẻ là số chẵn, 1 thẻ là số lẻ thì có $4 \times 5 = 20$ cách.

Theo quy tắc cộng ta có 6 + 20 = 26 cách. Chọn đáp án (C).....

 CÂU 13. Từ tập hợp A = {0; i cho trong đó luôn có mặt các com 46. Lời giải. 		êu số tự nhiên chia hết cho 5, g nh nhau ? © 52.	gồm năm chữ số khác nhau sao 44.
⊘ Trường hợp 1: Số cần tìm + Chọn $e \in \{0; 5\}$ có 2 cơ + Chọn $d \in \{0; 4; 6; 5\} \setminus \{0; 4; 6; 5\} \setminus \{0; 4; 6; 5\}$ + Có $\{0; 4; 6; 5\}$ + Có $\{0; 4; 6; 5\}$ + Có $\{0; 4; 6; 5\}$	ách chọn. $\{e\}$ có 3 cách chọn.		
	ờng hợp này có $1 \cdot 6 \cdot 1 = 6$ số. $6; 4$, trường hợp này có $2 \cdot 6 \cdot 2$	2=24 số.	
Số các số cần tìm là $36 + 30 =$ Chọn đáp án \textcircled{B}			
CÂU 14. Cho tập hợp $A = \{0;$ A 42. P Lời giải. Số tự nhiên x có dạng \overline{abc} với c Vì số tạo ra chia hết cho b nên Với b b có b cách chọn, b với b c b có b cách chọn, b với b c b có b cách chọn, b với b c b có tất cả b b b có tất cả b b có tất cả b b b có tất cả b b b có tất cả b b b b có tất cả b b b b có tất cả b	B 40. $a, b, c \in A$ và đôi một phân biệ $c \in \{0; 5\}$. $c \in \{0; 5\}$. $c \in \{0; 5\}$ theo là $5 \times 4 = 20$ siếp theo là $5 \times 4 - 4 = 16$.	số cần tìm.	D 36.
CÂU 15. Có bao nhiêu số tự n 5.		nhau được lập từ các chữ số 0 \bigcirc 13.	
Số tự nhiên thỏa mãn có dạng Với $b = 0 \Rightarrow a \in \{1; 2; 3; 4; 5\} = 1$ Với $b \neq 0 \Rightarrow b$ có 2 cách chọn là Khi đó số các số cần tìm là 2 × Vậy có tất cả $8 + 5 = 13$ số. Chọn đáp án \bigcirc	\Rightarrow 5 số. à 2,4; a có 4 cách chọn. $< 4 = 8$ số.		
A 36.	, 4, 5, 6 có thể lập được bao nh ${\color{red}(\textbf{B})}62.$	niêu chữ số tự nhiên bé hơn 100)? (D) 42.
thể lập được 6 số có một chữ s Gọi số có hai chữ số có dạng \overline{a} . Trong đó: • a được chọn từ tập A (có 6 p • b được chọn từ tập A (có 6 p Như vậy, ta có $6 \times 6 = 36$ số cơ Vậy, từ A có thể lập được $36 +$ Chọn đáp án \boxed{D}	ố. \overline{b} với $a, b \in A$. chần tử) nên có 6 cách chọn chần tử) nên có 6 cách chọn. ố hai chữ số. $\overline{b} = 42$ số tự nhiên bé hơn $\overline{b} = 42$ số tự nhiện bé hơn $\overline{b} = 42$).	
A 156.	, 3, 4, 5 có thể lập được bao nh ${\color{red}(\textbf{B})}144.$	niêu số chẵn gồm 4 chữ số khác © 96.	nhau? D 134.
P Lời giải. Đặt $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$. Gọi Vì $abcd$ là số chẵn $\Rightarrow d = \{0, 2\}$ TH1. Nếu $d = 0$, số cần tìm là • a được chọn từ tập $A \setminus \{0\}$ n• b được chọn từ tập $A \setminus \{0, a\}$ Như vậy, ta có $5 \times 4 \times 3 = 60$ s TH2. Nếu $d = \{2, 4\} \Rightarrow d$: có Khi đó a có 4 cách chọn (khác Như vậy, ta có $2 \times 4 \times 4 \times 3 = 4 \times 4$	abc0. Khi đó: $abc0$. Khi đó: $abc0$. Khi đó: $abc0$. Khi đó: $abc0$. $abc0$		

CÂU 18. Cho tập $A = \{0; 1;$ (A) 600. (D) Lời giải.	$2; 3; 4; 5; 6$ }. Từ tập A	có thể lập được bao nhiê \bigcirc $679.$	eu số tự nhiên gồm 5 chí	
Gọi $x = \overline{abcde}$ là số cần lập,	$e \in \{0; 5\}, a \neq 0.$			
\odot $e = 0 \Rightarrow e$ có 1 cách cho Trường hợp này có $6 \times$		tương ứng là $6, 5, 4, 3$.		
Θ $e = 5 \Rightarrow e$ có 1 cách chơ Trường hợp này có $5 \times$		tương ứng là $5, 5, 4, 3$.		
Vậy có 660 số thỏa mãn yêu Chọn đáp án (A)				
CÂU 19. Từ thành phố A đ phố B đến thành phố D có 2 thành phố C đến thành phố \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	ến thành phố B có 3 con đường, từ thành	con đường, từ thành ph phố C đến thành phố D	ố A đến thành phố C ϕ có ϕ con đường, không	có con đường nào nối từ
Số cách đi từ A đến D bằng Số cách đi từ A đến D bằng Nên có: $6+6=12$ cách.			3	B 2
			$A \swarrow_2$	3
Chọn đáp án $\bigcirc B$				C
CÂU 20. Số 1746360 có bao ▲ 120. ▶ Lời giải.		© 60.	D 2	480.
Ta có $1746360 = 2^3 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 7$ Mỗi ước nguyên dương của 1 và $e \in \{0; 1\}$. Suy ra có $4 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 = 240$ Vậy số 1746360 có 480 ước số Chọn đáp án \bigcirc	746360 có dạng $2^a \cdot 3^a$ ước nguyên dương củ 5 nguyên.	на 1746360.		
CÂU 21. Từ các chữ số 0, 2,	3, 5, 7, 8, 9 lập được	bao nhiêu số tự nhiên c	ó 4 chữ số khác nhau v	à luôn chứa một bộ phận
là "35"? ▲ 60. P Lời giải.	B 70.	© 52.	D !	56.
ΓΗ 1. Số có dạng $\overline{35ab}$.				
(a) a có 5 cách chọn.(b) b có 4 cách chọn.				
Theo quy tắc nhân thì	ta có $5 \cdot 4 = 20 \text{ số}.$			
Γ H 2. Số có dạng $\overline{a35b}$ hoặc \overline{a}				
(a) $a \operatorname{co} 4 \operatorname{cách chọn}$.				
(b) $b \operatorname{co} 4 \operatorname{cách chọn}$.				
Theo quy tắc nhân thì	ta có $4 \cdot 4 \cdot 2 = 32$ số.			
Theo quy tắc cộng ta có $20 + 10^{-1}$ Chọn đáp án \bigcirc				
CÂU 22. Bình A chứa 3 quả quả cầu trắng. Bình C chứa				
nhiêu cách lấy để cuối cùng c A 180.			D :	
Lời giải.Mỗi cách lấy ra từ mỗi bình	1 quả cầu sao cho 3 q	uả cầu lấy ra có cùng mà	àu được thực hiện theo	một trong các phương án

Phương án 1: Ba q	uả cầu lấy ra cùng màu xar	nh, có $3 \times 4 \times 5 = 60$ cách lấy.	
❷ Phương án 2: Ba q	uả cầu lấy ra cùng màu đỏ,	có $4\times3\times5=60$ cách lấy.	
❷ Phương án 3: Ba q	uả cầu lấy ra cùng màu trắ	ng, có $5 \times 6 \times 2 = 60$ cách lấy.	
	60 = 180 cách lấy quả cầu t	•	
	số tự nhiên có 4 chữ số đượ	ợc viết từ các chữ số 1, 2, 3, 4	, 5, 6, 7, 8, 9 sao cho số đó chia hết ch
15? (A) 132. (D) Lời giải.	B 432.	© 234.	D 243.
	n N phải chia hết cho 3 và	5, nên a_4 phải bằng 5 và a_1 + \tilde{a} số a_1 và a_2 có 9 cách chọn n	$a_2 + a_3 + a_4$ phải chia hết cho 3. ên ta xét các trường hợp
Nếu $a_1 + a_2 + a_4 = $	= $3k$ thì $a_3 \in \{3; 6; 9\}$ có 3 c	ách chọn.	
Nếu $a_1 + a_2 + a_4 =$	$=3k+1$ thì $a_3 \in \{2;5;8\}$ có	3 cách chọn.	
Nếu $a_1 + a_2 + a_4 =$	$=3k+2$ thì $a_3 \in \{1;4;7\}$ có	3 cách chọn.	
Vậy trong phương án thì Vậy có tất cả $1 \times 9^2 \times 3$ Chon đáp án \bigcirc	=243 số thỏa mãn.		
•	ố tự nhiên chẵn gồm ba chư B 500.		D 405.
P Lời giải. Đặt $E = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6 $ Mỗi cách lập ra số tự nh sau:		nữ số phân biệt từ tập E được	thực hiện theo một trong các phương á
\odot Phương án 1: $c=0$).		
	Chọn $a \in E \setminus \{0\}$. Có 9 các Chọn $b \in E \setminus \{a; 0\}$. Có 8 c		
Theo quy tắc nhân	số cách chọn trong phương	$\sin^2 3 \sin^2 3 \cos^2 4 \cos^2 3 \cos^2 4 \cos^2 6 \cos^2 4 \cos^2 6 \cos^2 4 \cos^2 6 \cos^2 4 \cos^2 4 \cos^2 4 \cos^2 4 \cos^2 4 \cos^2 6 \cos^2 4 \cos^2 6 \cos^2 $	
$\ensuremath{ \bigodot}$ Phương án 2: $c \in \{$	2; 4; 6; 8}.		
— Công đoạn 2:	Chọn $c \in \{2; 4; 6; 8\}$. Có 4 c Chọn $a \in E \setminus \{c; 0\}$. Có 8 c Chọn $b \in E\{a, c\}$. Có 8 các	ách.	
	số cách chọn trong phương quy tắc cộng, ta có số các s	gán này là $4 \cdot 8 \cdot 8 = 256$. (Số tự nhiên thỏa đề bài là $72 +$	$2) \\ 256 = 328.$
Chọn đáp án \bigcirc			
	0, 1, 2, 3, 4, 5 có thể lập đ	ược tất cả bao nhiêu số tự nhi	ên có 3 chữ số phân biệt và chia hết ch
3? ▲ 34. D Lời giải.	B 30.	© 48.	D 40.
Giả sử số tự nhiên cần lậ Để số lập được chia hết c Khi đó a,b,c thuộc các t	cho 3 thì $a+b+c$ phải chia	a hết cho 3.	
	$\{0;1;2\},\ \{0;1;5\},\ \{0;2;4\},$	$\{0;4;5\}, \{1;2;3\}, \{1;3;5\}, \{2,4,5\}, \{$	$;3;4\}, \{3;4;5\}.$
Vậy ta có 40 số thoả yêu			
CÂU 26. Từ các chữ số (A) 120. D Lời giải.	$1, 3, 5, 7, 9$ có thể lập được $\bigcirc 80.$	bao nhiều số tự nhiên bé hơn \bigcirc 60.	500? D 45.
_	bé hơn 500 từ các chữ số đã	cho được thực hiện theo một	trong các phương án sau:

❷ Phương án 1: Số	có một chữ số: Có 5 cách lập		
❷ Phương án 2: Số	có 2 chữ số có $5 \cdot 5 = 25$ cách		
Phương án 3: Số tùy ý. $a \in \{1; 3\}$: có 2 cơ b có 5 cách chọn, Vậy có $2 \cdot 5 \cdot 5 =$	ách chọn. c có 5 cách chọn.	n tìm là \overline{abc} khi đó chữ số a nhỏ	hơn bằng 4 và các chữ số b,c được chọ:
	ó số các số thỏa đề bài là 5+	-25 + 50 = 80.	
	số tự nhiên có sáu chữ số kh	ác nhau từng đôi một, trong đó	chữ số 5 đứng liền giữa hai chữ số 1 v
4? A 249. Lời giải. Mỗi cách lập ra số abor	\blacksquare 1500.	© 3204.	D 2942.
	cần tìm có dạng $\overline{154def}$.	in theo mọt trong các phương a	n sau
0			
	: Chọn d. Có 7 cách chọn. 2: Chọn e. Có 6 cách chọn.		
— Công đoạn 3	f: Chọn f . Có f cách chọn. f : chân, phương án này có f :	$6\cdot 5=210$ cách chọn.	
❷ Phương án 2: Số	cần tìm có dạng $\overline{a154ef}$.		
— Công đoạn 1	: Chọn a . Có 6 cách chọn.		
— Công đoạn 2	2: Chọn e . Có 6 cách chọn.		
_	3: Chọn f . Có 5 cách chọn. c nhân, phương án này có 6 ·	$6 \cdot 5 = 180$ cách chọn.	
_	cần tìm có dạng $\overline{ab154f}$. sán 2, có 180 cách chọn.		
9	cần tìm có dạng $\overline{abc154}$. gán 2, có 180 cách chọn.		
		$5(210 + 3 \cdot 180) \cdot 2 = 1500$ cách	chọn.
	ố 1, 3, 5, 7, 9 có thể lập đượ	${ m gc}$ bao nhiêu số tự nhiên gồm 3	chữ số đôi một khác nhau và nhỏ hơ
379? ▲ 30. ⇔ Lời giải.	B 60.	© 12.	D 20.
Mỗi cách lập ra số \overline{abc}	< 379 được thực hiện theo m	ột trong các phương án sau	
Θ Phương án 1. \overline{abc}	với $a < 3$.		
— Công đoạn 1	: Chọn $a < 3$. Có 1 cách chọn	n.	
	2: Chọn b. Có 4 cách chọn.		
_	3: Chọn c . Có 3 cách chọn. c nhân, phương án này có $1 \cdot$	$4 \cdot 3 = 12 \text{ s\'o}. \tag{1}$	
Θ Phương án 2. \overline{abc}	$= \overline{3bc}$ với $b < 7$.		
— Công đoạn 1	. Chọn b . Có 2 cách chọn.		
_	2. Chọn c . Có 3 cách chọn. c nhân, phương án này có $1\cdot$	$2 \cdot 3 = 6 \text{ s\'o}. \tag{2}$	
$oldsymbol{\Theta}$ Phương án 3: \overline{abc} Vì $c \in \{1; 5\}$ nên	$= \overline{37c}$ với $c < 9.$ có 2 cách chọn $c.$ Phương án	này có 2 số thỏa mãn. (3)	
· / · · · / · · · · · · · · · · · · · ·		ố thỏa đề bài là $12+6+2=20$	

CÂU 29. Xếp 6 người A nhau?	, B , C , D , E , F vào một g	D,E,F vào một ghế dài. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp sao cho A và F không ngồi cạnh				
A 260. Lời giải.	B 480.	© 460.	D 240.			
	D,E,F vào một ghế dài	sao cho A và F không ngồi cạn	h nhau, ta có 2 phương án sau:			
Phương án 1: A ở còn lại có 4! cách x Suy ra có 2 · 4 · 4! =	τếp.	n vị trí cho A . Tiếp đến chọn v	vị trí cho F , có 4 cách chọn. Xếp 4 người			
\bigcirc Phương án 2: A kh 4 người còn lại có A Suy ra có $A \cdot 3 \cdot 4! = A$	4! cách xếp.	4 cách chọn vị trí cho A . Tiếp đ	tến chọn vị trí cho $F,$ có 3 cách chọn. Xếp			
Vậy có $192 + 288 = 480$ Cách khác: Xếp 6 người vào ghế ta c Ta xếp A và F ngồi cạnh		toán.				
\odot Xem hai người A v	rà F là nhóm X . Xếp nhóm	n X và 4 người B,C,D vào gho	ế, có 5! cách.			
$\ensuremath{ \odot} \ A$ và F có thể đổi	chỗ cho nhau, nên có 2 các	h đổi chỗ cho A và F .				
\odot Khi đó có $5! \cdot 2 = 2$	240 cách xếp hai người A vi	à F ngồi cạnh nhau.				
	cách xếp sao cho A và F k					
CÂU 30. Từ các chữ số (A) 200. (D) Lời giải.	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6 có thể lập đị (B) 240.	ược bao nhiêu số tự nhiên có 5 c	chữ số khác nhau và chia hết cho 15? \bigcirc 120.			
Gọi số cần tìm có dạng đ	\overline{abcde} , thỏa mãn các chữ số hải chia hết cho 3 và 5. Do	đều khác nhau. đó tận cùng phải là 0 hoặc 5.				
	5}; {1,3,5,6};{2,3,4,6}; {	ia hết cho 3. Suy ra ta có các cả $3,4,5,6$ }.	ặp gồm			
	6}; {0,3,4,6}; {1,2,3,4},	ta cho 3 dư 1. Suy ra ta có các $\{1,2,4,6\}$.	cặp gồm			
Vậy có tất cả là $120 + 10$ Chọn đáp án \bigcirc						
CÂU 31. Từ các chữ số hơn 2 · 10 ⁸ ? ▲ 4374. P Lời giải.	0, 1, 2 có thể thành lập đư	tợc bao nhiêu số tự nhiên gồm	9 chữ số và là bội số của 3 đồng thời b é			
Gọi số thỏa mãn bài có c Vì $A < 2 \cdot 10^8$ nên $a_1 =$ Các chữ số từ a_2 đến a_8 Khi đó $a_1 + a_2 + \ldots + a_8$ $+$ Nếu $a_1 + a_2 + \ldots + a_8$ $+$ Nếu $a_1 + a_2 + \ldots + a_8$ $+$ Nếu $a_1 + a_2 + \ldots + a_8$ \Rightarrow chữ số a_9 có đúng 1 c Vậy có $1.3^7.1 = 2187$ số	$1 \Rightarrow a_1$ có 1 cách chọn. đều có 3 cách chọn. 8 có thể chia hết cho 3 hoặ 9 chia hết cho 3 thì $a_9 = 0$. 9 chia cho 3 dư 1 thì $a_9 = 2$. 9 chia cho 3 dư 2 thì $a_9 = 1$. ách chọn. cần tìm.	l.				
chữ số của mỗi số là khá \bigcirc 240.	1, 2, 3, 4, 5, 6 có thể lập đư c nhau và chữ số hàng ngh (B) 720.		có sáu chữ số và thỏa mãn điều kiện: sáu			
		\overline{a}_6 , với $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6 \in A =$ Mỗi cách lập ra số thỏa đề bài đ	$\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}.$ ược thực hiện theo một trong các phương			

VNPmath - 0962940819 **\bigcirc Phương án 1**: a_3 là số lẻ. Vi trí a_3 có 2 cách chon từ tâp $\{3; 5\}$. Vì số cần tìm là số chẵn nên a_6 có 3 cách chọn từ tập $\{2; 4; 6\}$. Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6\}$. Vị trí a_2 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1\}$. Vị trí a_4 có 2 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2\}$. Vị trí a_5 có 1 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2; a_3\}$. Theo quy tắc nhân, số các trong phương án này là $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 144$ số. (1)**\bigcirc Phương án 2**: a_3 là số chẵn. Vị trí a_3 có 2 cách chọn từ tập $\{4; 6\}$. Vì số cần tìm là số chẵn nên a_6 có 2 cách chọn từ tập $\{2;4;6\}\setminus\{a_3\}$. Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6\}$. Vị trí a_2 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1\}$. Vị trí a_4 có 2 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2\}$. Vị trí a_5 có 1 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_3; a_6; a_1; a_2; a_3\}$. Theo quy tắc nhân, số các số trong phương án này là $2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 96$ số. (2)Từ (1) và (2) theo quy tắc cộng, số các số thỏa mãn bài toán là 144 + 96 = 240 số. Chon đáp án (A)..... **CÂU 33.** Có bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số dạng abc với a, b, c $\in \{0; 1; \dots; 6\}, \text{ sao cho}$ a < b < c? (A) 120. **(B)** 20. **(C)** 40. **(D)** 30. 🗭 Lời giải. Vì $a \neq 0$ nên $a \geq 1$. Do a < b < c và $c \leq 6$ nên $a = \{1, 2, 3, 4\}$. \odot Phương án 1. Với a=1: — Xét $b=2\Rightarrow c\geq 3$, do đó có 4 số thỏa mãn. — Xét $b = 3 \Rightarrow c \ge 4$, do đó có 3 số thỏa mãn. — Xét $b = 4 \Rightarrow c \geq 5$, do đó có 2 số thỏa mãn. — Xét $b = 5 \Rightarrow c > 6$, do đó có 1 số thỏa mãn. \bigcirc Phương án 2. Với a=2: — Xét $b = 3 \Rightarrow c \ge 4$, do đó có 3 số thỏa mãn. — Xét $b = 4 \Rightarrow c > 5$, do đó có 2 số thỏa mãn. — Xét $b = 5 \Rightarrow c \ge 6$, do đó có 1 số thỏa mãn. \bigcirc Phương án 3. Với a=3: — Xét $b = 4 \Rightarrow c > 5$, do đó có 2 số thỏa mãn. — Xét $b = 5 \Rightarrow c > 6$, do đó có 1 số thỏa mãn. Θ Phương án 4. Với $a=4 \Rightarrow b=5$ và c=6, do đó có 1 số thỏa mãn. Vây có tất cả (4+3+2+1)+(3+2+1)+(2+1)+1=20 số. Chọn đáp án (B)..... CÂU 34. Một túi có 14 viên bị gồm 5 viên màu trắng được đánh số từ 1 đến 5; 4 viên màu đỏ được đánh số từ 1 đến 4; 3 viên màu xanh được đánh số từ 1 đến 3 và 2 viên màu vàng được đánh số từ 1 đến 2. Có bao nhiêu cách chọn 3 viên bi từng đôi khác số? **B**) 120. **(C)** 243. (A) 184. (**D**) 190. Lời giải. Số viên bi được đánh số 1, 2, 3, 4, 5 lần lượt là 4, 4, 3, 2, 1. Vì ba viên bi từng đôi khác số nên khi chọn, ta có thể có những phương án sau:

$$(1,2,3); (1,2,4); (1,2,5); (1,3,4); (1,3,5); (1,4,5); (2,3,4); (2,3,5); (2,4,5); (3,4,5).$$

- ❷ Phương án (1,2,3): Vì số viên bi được đánh số 1,2,3 lần lượt là 4, 4, 3 nên số cách chọn ba viên bi trong phương án này là 48 cách.
- ☑ Tương tự, những phương án còn lại lần lượt có số cách chọn là 48, 32, 16, 24, 12, 8, 24, 12, 8, 6.

Vây có tổng công 48 + 32 + 16 + 24 + 12 + 8 + 24 + 12 + 8 + 6 = 190 cách.

VNPmath - 0962940819	?		☑ ĐẠI SỐ TỔ HỢP
nhiêu cách rút sao cho			iên cùng một lúc ba tấm thẻ. Hỏi có bao ghi trên hai tấm thẻ luôn hơn kém nhau
ít nhất 2 đơn vị? (A) 1350. (D) Lời giải.	B 1768.	© 2024.	D 1771.
•	ao cho trong ba thẻ đó luôn	có ít nhất hai thẻ mà số ghi trẽ	ền hai thẻ đó là hai số tự nhiên liên tiếp,
❷ Rút hai thể liên t	iếp có cặp số là 1; 2, thì thẻ	thứ 3 ta có 24 cách rút.	
❷ Rút hai thẻ liên t	iếp có cặp số là 2; 3, thì thẻ	thứ 3 không thể là thẻ có số 1 ,	suy ra có 23 cách rút thể thứ 3 .
❷ Rút hai thể liên t	iếp có cặp số là 3; 4, thì thẻ	thứ 3 không thể là thẻ có số 2 ,	suy ra có 23 cách rút thể thứ 3 .
❷ Rút hai thể liên t	iếp có cặp số là 24; 25, thì th	ể thứ 3 không thể là thẻ có số	23, suy ra có 23 cách rút thể thứ 3.
❷ Rút hai thẻ liên t	iếp có cặp số là 25; 26, thì th	ể thứ 3 không thể là thẻ có số	24, suy ra có 23 cách rút thể thứ 3.
đó là hai số tự nhiên liệ Vậy số cách rút ra ba $n(\Omega) - 576 = 2024$.	èn tiếp. thẻ mà trong hai thẻ bất kỳ	lấy ra có hai số tương ứng lu	có ít nhất hai thẻ mà số ghi trên hai thẻ nôn hơn kém nhau ít nhất hai đơn vị là
	A, B, C, D, E, F vào một gl	nế dài. Hỏi có bao nhiêu cách s	ắp xếp sao cho A và F không ngồi cạnh
nhau? (A) 460. (D) Lời giải.	B 480.	© 260.	D 240.
Mỗi cách sắp xếp 6 ngư trong các phương án sa		ghế dài sao cho A và ${\cal F}$ không	ngồi cạnh nhau được thực hiện theo một
	xếp.	vị trí cho A . Tiếp đến chọn v	ị trí cho F , có 4 cách chọn. Xếp 4 người
Phương án 2: A k 4 người còn lại có Suy ra có 4 · 3 · 4!	4! cách xếp.	cách chọn vị trí cho A . Tiếp để	ến chọn vị trí cho $F,$ có 3 cách chọn. Xếp
Vậy có $192 + 288 = 480$ Cách khác: Xếp 6 người vào ghế ta Ta xếp A và F ngồi cại		toán.	
		X và 4 người B, C, D vào ghế	, có 5! cách.
_	i chỗ cho nhau, nên có 2 cách		,
	240 cách xếp hai người A và		
Vậy có $720 - 240 = 480$) cách xếp sao cho A và F kh	ông ngồi cạnh nhau.	
-			pốn chữ số đôi một khác nhau và phải có
chữ số 3? (A) 108. (D) Lời giải.	B 144.	© 228.	D 36.
	ai toán có dạng $\overline{a_1 a_2 a_3 a_4}$, với	$a_1, a_2, a_3, a_4 \in A = \{0; 1; 2; 3; 5\}$;8}.

 \odot Phương án 1: Xét $a_4 = 3$.

Vị trí a_1 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{0, 3\}$.

Vị trí a_2 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_1; 3\}$.

Vi trí a_3 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_1; a_2; 3\}$.

Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $4\cdot 4\cdot 3=48$ số.

 \odot Phương án 2: Xét $a_1 = 3$.

Vì số cần tìm là số lẻ nên a_4 có 2 cách chọn từ tập $\{1; 5\}$.

Vị trí a_2 có 4 cách chọn từ tập $A \setminus \{3; a_4\}$.

Vị trí a_3 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{3; a_4; a_2\}$.

Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2\cdot 4\cdot 3=24$ số.

 \odot Phương án 3: Xét $a_1 \neq 3$ và $a_4 \neq 3$.

Vì số cần tìm là số lẻ nên a_4 có 2 cách chon từ tâp $\{1; 5\}$.

Vị trí a_1 có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{0; 3; a_4\}$.

Chọn 1 vị trí để đặt số 3, có 2 cách (vị trí a_2 , a_3).

Vị trí cuối cùng có 3 cách chọn từ tập $A \setminus \{a_4; a_1; 3\}$.

Theo quy tắc nhân, số các số thỏa mãn bài toán trong trường hợp này là $2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 36$ số.

Theo quy tắc cộng, số các số thỏa mãn bài toán là 48+24+36=108 số.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 38. Từ tập $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ lập được bao nhiều số tự nhiên gồm ba chữ số phân biệt trong đó luôn có chữ số 2?

A 114.

B 144.

C 58.

D 228.

D Lời giải.

Mỗi cách lập ra số tự nhiên \overline{abc} gồm 3 chữ số phân biệt từ E sao cho trong đó luôn có chữ số 2 được thực hiện theo một trong các phương án sau:

- \odot Phương án 1: Xét $\overline{abc} = \overline{ab2}$.
 - Công đoạn 1: Chọn $a \in E \setminus \{0; 2\}$. Có 6 cách.
 - Công đoạn 2. Chọn $b \in E \setminus \{2; a\}$. Có 6 cách. Theo quy tác nhân, số cách chọn trong phương án này là $6 \cdot 6 = 36$ cách. (1)
- \bigcirc Phương án 2: Xét $\overline{abc} = \overline{a2c}$.
 - Công đoạn 1: Chọn $a \in E \setminus \{0, 2\}$. Có 6 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $c \in E \setminus \{2; a\}$. Có 6 cách. Theo quy tác nhân, số cách chọn trong phương án này là $6 \cdot 6 = 36$ cách (2)
- \bigcirc Phương án 3: Xét $\overline{abc} = \overline{2bc}$.
 - Công đoạn 1: Chọn $b \in E \setminus \{2\}$. Có 7 cách.
 - Công đoạn 2: Chọn $c \in E \setminus \{2; a\}$. Có 6 cách. Theo quy tác nhân, số cách chọn trong phương án này là $7 \cdot 6 = 42$ cách. (3)

Từ (1), (2) và (3) theo quy tắc cộng, ta có số các số thỏa đề bài là 36 + 36 + 42 = 114.

Chọn đáp án iga(A)....

CÂU 39. Cho tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$. Có bao nhiều số tự nhiên chắn có 6 chữ số đôi một khác nhau được lập thành từ các chữ số của tập A, đồng thời có đúng 3 chữ số lẻ và 3 chữ số lẻ đó đứng canh nhau?

A 48.

(B) 4464.

240

(**D**) 1440.

🗭 Lời giải.

Giả sử số cần tìm gồm 3 chữ số lẻ l_1 , l_2 , l_3 và 3 chữ số chẵn c_1 , c_2 , c_3 . Ta thấy rằng các chữ số l_1 , l_2 , l_3 được chọn ngẫu nhiên đôi một khác nhau trong tập hợp con của A gồm các chữ số lẻ $\{1;3;5;7\}$ và các chữ số c_1 , c_2 , c_3 được chọn ngẫu nhiên đôi một khác nhau trong tập hợp con của A gồm các chữ số chẵn $\{0;2;4;6\}$.

Vì tập A có chữ số 0 nên mỗi cách laapj ra số thỏa đề bài được thực hiện theo một trong các phương án sau:

a) **Phương án** 1: Số tự nhiên lập thành có dạng $\overline{l_1 l_2 l_3 c_1 c_2 c_3}$.

Theo thứ tự từ trái qua phải, l_1 có 4 cách chọn, l_2 có 3 cách chọn và l_3 có 2 cách chọn.

Tương tự, c_1 có 4 cách chọn, c_2 có 3 cách chọn và c_3 có 2 cách chọn.

Phương án này, ta có $4 \times 3 \times 2 \times 4 \times 3 \times 2 = 576$ số thỏa mãn đề.

b) **Phương án** 2: Số tự nhiên lập thành có dạng $\overline{c_1 l_1 l_2 l_3 c_2 c_3}$ hoặc $\overline{c_1 c_2 l_1 l_2 l_3 c_3}$.

 $\mathring{\text{O}}$ cả hai dạng này, theo thứ tự từ trái qua phải, vì $c_1 \neq 0$ nên c_1 có 3 cách chọn, c_2 có 3 cách chọn và c_3 có 2 cách chọn. Chữ số lẻ l_1 có 4 cách chọn, l_2 có 3 cách chọn và l_3 có 2 cách chọn.

Phương án này, ta có $2 \times (3 \times 3 \times 2 \times 4 \times 3 \times 2) = 864$ số thỏa mãn đề.

Vậy, ta có tổng cộng 576 + 864 = 1440 số thỏa đề.

Chọn đáp án $\boxed{\mathbb{D}}$

CÂU 40. Cho 10 chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Có thể tạo ra được bao nhiêu số tự nhiên gồm 5 chữ số khác nhau, trong đó có mặt đủ 3 chữ số 2, 3 và 4?

(A) 25056.

B) 2376.

© 27216.

D 25592.

Dùi giải.

Mỗi cách lập ra số \overline{abcde} thỏa mãn đề bài được thực hiện theo một trong các phương án sau:

a) **Phương án** 1: Xét $a \notin \{2; 3; 4\}$.

VINFITIGITI - 09029400	019 🔻		2 3/11 00 10 1141
	chọn a (trừ các số $\{0; 2; 3; 4\}$)		
\odot Có $4 \cdot 3 \cdot 2$	cách chọn vị trí cho các số 2 ,	3 và 4.	
❷ Có 6 cách	chọn một số vào vị trí còn lại	(trừ a và các số $\{2;3;4\}$).	
b) Phương án 2:	Xét $a \in \{2, 3, 4\}$.		
❷ Có 3 cách	chọn a .		
⊘ Có 4 · 3 cá	ch chọn vị trí cho 2 trong 3 số	2, 3 và 4.	
⊘ Có 7 · 6 cá	ch chọn hai số vào hai vị trí c	òn lại.	
Vậy có $6 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 6 + 6$ Chọn đáp án \boxed{B}	$-3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 6 = 2376$ số thỏa	mãn bài toán.	
biệt A, B, C, D, E v		iểm phân biệt $G, \overset{\circ}{H}, I, \overset{\circ}{J}, I$	ới nhau. Trên đường thẳng a lấy 5 điểm phât K sao cho $AB = BC = CD = DE = GH = 0$ ng 10 điểm nói trên?
A 30.	B 210.	c 16.	D 100.
Du Lời giải.		2 32121 3 11 11 11 11 11	
Dật $x = 20$ cm. Môi c	cách lập ra hình binh hành th	óa để bài được thực thiện th	neo một trong các phương án sau
Dhydna ón 1.	Uình hình hành có một căn c	anh đô dài m	

 $\ensuremath{ \bigodot}$ Phương án 1: Hình bình hành có một cặp cạnh độ dài x.

Có 4 cách chọn một cạnh trên đường thẳng a.

Có 4 cách chọn một cạnh trên đường thẳng b.

Theo quy tắc nhân, ta có $4 \times 4 = 16$ cách chọn hình bình hành có một cặp cạnh độ dài x.

 \bigcirc **Phương án** 2: Hình bình hành có một cặp canh độ dài 2x.

Có 3 cách chọn một cạnh trên đường thẳng a.

Có 3 cách chọn một cạnh trên đường thẳng b.

Theo quy tắc nhân, ta có $3 \times 3 = 9$ cách chọn hình bình hành có một cặp cạnh độ dài 2x. (2)

 Θ **Phương án** 3: Hình bình hành có một cặp cạnh độ dài 3x.

Có 2 cách chọn một cạnh trên đường thẳng a.

Có 2 cách chọn một cạnh trên đường thẳng b.

Theo quy tắc nhân, ta có $2 \times 2 = 4$ cách chọn hình bình hành có một cặp cạnh độ dài 3x. (3)

 Θ **Phương án** 4: Hình bình hành có một cặp cạnh độ dài 4x.

Có 1 cách chọn một canh trên đường thẳng a.

Có 1 cách chọn một cạnh trên đường thẳng b.

Do đó, phương án này có $1 \times 1 = 1$ cách chọn hình bình hành có một cặp cạnh độ dài 4x. (4)

Từ (1), (2), (3) và (4), theo quy tắc cộng, ta có số cách tạo ra hình bình hành từ các điểm đã cho là 16+9+4+1=30 cách. Chọn đáp án (A)......

Bài 2. HOÁN VỊ - CHỈNH HỢP - TỔ HỢP

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

1. Hoán vị

 \P Định Nghĩa 2.1. Một hoán vị của một tập hợp có n phần tử là một cách sắp xếp có thứ tự n phần tử đó (với n là một số tự nhiên, $n \ge 1$).

Số các hoán vị của tập hợp có n phần tử, kí hiệu là P, được tính bằng công thức

$$P_n = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1.$$



Kí hiệu $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$ là n! (đọc là n giai thừa), ta có $P_n = n!$. Chẳng hạn $P_3 = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$. Quy ước 0! = 1.

2. Chỉnh hợp

 \uparrow Định NGHĨA 2.2. Một chỉnh hợp chập k của n là một cách sắp xếp có thứ tự k phần tử từ một tập hợp n phần tử (với k, n là các số tự nhiên, $1 \le k \le n$).

Số các chỉnh hợp chập k của n, kí hiệu là \mathbf{A}_n^k , được tính bằng công thức

$$A_n^k = n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1) \text{ hay } A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} (1 \le k \le n).$$



- ❷ Hoán vị sắp xếp tất cả các phần tử của tập hợp, còn chỉnh hợp chọn ra một số phần tử và sắp xếp chúng.
- $oldsymbol{\Theta}$ Mỗi hoán vị của n phần tử cũng chính là một chỉnh hợp chập n của n phần tử đó. Vì vậy $P_n = A_n^n$.

3. Tổ hợp

 \P ĐịNH NGHĨA 2.3. Một tổ hợp chập k của n là một cách chọn k phần tử từ một tập hợp n phần tử (với k, n là các số tự nhiên, $0 \le k \le n$).

Số các tổ hợp chập k của n, kí hiệu là \mathbf{C}_n^k , được tính bằng công thức

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!} (0 \le k \le n).$$



- $\mathbf{O} \ \mathbf{C}_n^k = \frac{\mathbf{A}_n^k}{k!}.$
- ❷ Chỉnh hợp và tổ hợp có điểm giống nhau là đều chọn một số phần tử trong một tập hợp, nhưng khác nhau ở chỗ, chỉnh hợp là chọn có xếp thứ tự, còn tổ hợp là chọn không xếp thứ tự.

B. CÁC DANG TOÁN



Các bài toán liên quan đến hoán vị

- $oldsymbol{\odot}$ Sắp xếp n phần tử theo một hàng $n! = n(n-1) \cdot (n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1$ cách sắp xếp.
- \odot Sắp xếp n phần tử theo một vòng tròn (bàn tròn) có (n-1)! cách.

A

Casio: Bấm n! ta thao tác: n SHIFT x^{-1} , chẳng hạn: 3 SHIFT $x^{-1} = 6$, tức 3! = 6.

VÍ DỤ 1. Trên một kệ sách dài có 5 quyển sách Toán, 4 quyển sách Lí, 3 quyển sách Văn. Các quyển sách đều khác nhau. Hỏi có bao nhiều cách sắp xếp các quyển sách trên nếu

- a) Xếp một cách tùy ý.
- b) Xếp theo từng môn.
- c) Theo từng môn và sách Toán nằm ở giữa.

🗩 Lời giải.

- a) Xếp một cách tùy ý. Mỗi cách sắp xếp 12 quyển sách trên kệ dài là một hoán vị của 12 phần tử. Suy ra có 12! cách xếp.
- b) Xếp theo từng môn.

5 sách Toán | 4 sách Lí | 3 sách Văn

- \odot Nhóm 5 sách Toán thành khối A, 4 sách Lí thành khối B, 3 sách Văn thành khối C. Xem đây là 3 hoán vị của 3 phần tử A, B, C. Suy ra, có 3! cách xếp.
- \odot Xếp 5 sách Toán trong khối A có 5! cách.
- ☑ Xếp 4 sách Lí trong khối B có 4! cách.
- \odot Xếp 3 sách Văn trong khối C có 3! cách.

Theo quy tắc nhân, có $3! \cdot 5! \cdot 4! \cdot 3! = 103680$ cách xếp.

c) Xếp theo từng môn và sách toán nằm ở giữa.

5 sách Toán | 4 sách Lí | 3 sách Văn

- ❷ Nhóm 5 sách Toán thành khối A, 4 sách Lí thành khối B, 3 sách Văn thành khối C. Do môn Toán nằm ở giữa nên ta hoán vị nhóm B, C. Suy ra, có 2! cách xếp.
- $\ensuremath{ \bigodot}$ Xếp 5 sách Toán trong khối A có 5! cách.
- \odot Xếp 4 sách Lí trong khối B có 4! cách.
- \odot Xếp 3 sách Văn trong khối C có 3! cách.

Theo quy tắc nhân, có $2! \cdot 5! \cdot 4! \cdot 3! = 103680$ cách xếp.

VÍ DU 2. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 lập các số gồm sáu chữ số khác nhau. Hỏi

- a) Có tất cả bao nhiêu số?
- b) Có bao nhiêu số chẵn và bao nhiêu số lẻ?
- c) Có bao nhiêu số bé hơn 432000?

🗩 Lời giải.

- a) Có tất cả bao nhiêu số ? Mỗi số gồm 6 chữ số khác nhau lập từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 là một hoán vị của 6 số. Suy ra có 6! = 720 số.
- b) Có bao nhiêu số chẵn và bao nhiêu số lẻ?
 - Θ Gọi số chẵn có 6 chữ số có dạng $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5a_6}$.
 - + Chọn $a_6 \in \{2; 4; 6\}$ có 3 cách chọn..
 - + Xếp 5 số còn lại vào a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_5 và có thể thay đổi vị trí 5 số này nên có 5! cách xếp.
 - + Thêo quy tắc nhân có $3 \cdot 5! = 360$ số là số chẵn.
 - \odot Số các số lẻ có 6 chữ số là 720 360 = 360 số.
- c) Có bao nhiêu số bé hơn 432000 ? Gọi số cần tìm có dạng là \overline{abcdef} .
 - \bigcirc Nếu a < 4 thì $a \in \{1; 2; 3\}$, suy ra a có 3 cách chọn.
 - + Các số còn lai xếp vào 5 vi trí còn lai có 5! cách xếp.
 - + Theo quy tắc nhân có $3 \cdot 5! = 360 \text{ số}$.
 - \bigcirc Nếu a=4, b<3 thì
 - + a = 4 có một cách chon.
 - $+ b \in \{1, 2\}$ có hai cách chọn.
 - + Xếp 4 số còn lại có 4! cách xếp.
 - + Theo quy tắc nhân có 48 số.
 - \bigcirc Nếu $a=4,\,b=3,\,c=1$ thì xếp ba số $\{2;5;6\}$ vào ba vị trí $d,\,e,\,f$ có 3!=6 cách. Vậy có 6 số trong trường hợp này.

Theo quy tắc cộng có 360 + 48 + 6 = 414 số.

1. Bài tập tự luận

BÀI 1. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 thiết lập tất cả các số có sáu chữ số khác nhau. Hỏi trong các số thiết lập được, có bao nhiêu số mà hai chữ số 1 và 6 không đứng cạnh nhau?

🗭 Lời giải.

- + Số có 6 chữ số khác nhau mà các chữ số được thiết lập từ 1, 2, 3, 4, 5, 6 là 6! = 720 số.
- + Ta xem số có sáu chữ số mà trong đó chữ số 1 và chữ số 6 đứng cạnh nhau là một số có 5 chữ số, hai số 1 và 6 ghép với nhau thành chữ số m. Số các số này được tính như sau:
- -) Hoán vị 5 số 2, 3, 4, 5 và m có 5! cách.
- -) Hoán vị chữ số 1 và chữ số 6 có 2! cách.

Vậy có $2 \cdot 5! = 240$ số có sáu chữ số khác nhau, trong đó chữ số 1 và chữ số 6 đứng cạnh nhau.

Suy ra, số có 6 chữ số khác nhau mà chữ số 1, chữ số 6 không đứng cạnh nhau là 720 - 240 = 480 số.

BÀI 2. Từ tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ lập được bao nhiêu số tự nhiên chia hết cho 5, gồm năm chữ số khác nhau sao cho trong đó luôn có mặt các chữ số 1, 2, 3 và chúng đứng cạnh nhau?

🗭 Lời giải.

- \odot Trường hợp 1: Số cần tìm có dạng $\overline{123de}$.
 - + Chọn $e\{0; 5\}$ có 2 cách chọn.
 - + Chọn $d \in \{0; 4; 6; 5\} \setminus \{e\}$ có 3 cách chọn.
 - $+ \text{ C\'o } 2 \cdot 3 \cdot 3! = 36 \text{ s\'o } \text{c\`an } \text{t\`am}.$
- \odot Trường hợp 2: Số cần tìm có dạng $\overline{a123e}$.
 - + Chon e = 0, a = 5, trường hợp này có $1 \cdot 3! \cdot 1 = 6$ số.
 - + Chon $e \in \{0, 5\}, a \in \{6, 4\}, \text{ trường hợp này có } 2 \cdot 3! \cdot 2 = 24 \text{ số}.$

Vây trường hợp này có 6 + 24 = 30 số.

Số các số cần tìm là 36 + 30 = 66 số.

BÀI 3. Cho tập $X = \{1; 2; 3; 4; 7\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm ba chữ số khác nhau chia hết cho 3 được lập từ tập X? \bigcirc Lời giải.

Gọi số có ba chữ số khác nhau cần tìm mà các chữ số lấy từ tập X là \overline{abc} .

- \odot Trường hợp 1: $a, b, c \in \{1; 2; 3\}$. Số các số thỏa mãn yêu cầu bài toán trong trường hợp này là 3! = 6 số.
- \bigcirc Trường hợp 1: $a, b, c \in \{4; 2; 3\}$. Số các số thỏa mãn yêu cầu bài toán trong trường hợp này là 3! = 6 số.
- $m{\Theta}$ Trường hợp 1: $a, b, c \in \{7, 4, 1\}$. Số các số thỏa mãn yêu cầu bài toán trong trường hợp này là 3! = 6 số.

Vậy số các số cần tìm là 24 số.

BÀI 4. Cho tập $E = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$. Có bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số khác nhau, biết rằng tổng của ba chữ số này bằng 9?

🗭 Lời giải.

Bộ ba chữ số lấy từ tập E mà tổng bằng 9, được chia thành các bộ sau đây: $\{1;2;6\}$, $\{2;3;4\}$, $\{1;3;5\}$. Mỗi bộ sẽ lập được 3!=6 số có ba chữ số mà tổng các chữ số bằng 9. Số các số cần tìm là 18 số.

BÀI 5. Từ các chữ số 2, 3, 4, 5, 6, 7 lập các số gồm sáu chữ số khác nhau. Hỏi

- a) Có tất cả bao nhiêu số?
- b) Có bao nhiêu số chẵn và bao nhiêu số lẻ?
- c) Có bao nhiêu số bé hơn 432000?

Lời giải.

- a) Có tất cả bao nhiều số ? Mỗi số gồm 6 chữ số khác nhau lập từ các chữ số 7, 2, 3, 4, 5, 6 là một hoán vị của 6 số. Suy ra có 6! = 720 số.
- b) Có bao nhiêu số chẵn và bao nhiêu số lẻ?

- \odot Gọi số chẵn có 6 chữ số có dạng $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5a_6}$.
 - + Chọn $a_6 \in \{2, 4, 6\}$ có 3 cách chọn..
 - + Xếp 5 số còn lại vào $a_1,\,a_2,\,a_3,\,a_4,\,a_5$ và có thể thay đổi vị trí 5 số này nên có 5! cách xếp.
 - + Thêo quy tắc nhân có $3\cdot 5! = 360$ số là số chẵn.
- \odot Số các số lẻ có 6 chữ số là 720 360 = 360 số.
- c) Có bao nhiêu số bé hơn 432000 ? Gọi số cần tìm có dạng là \overline{abcdef} .
 - \odot Nếu a < 4 thì $a \in \{2, 3\}$, suy ra a có 2 cách chọn.
 - + Các số còn lại xếp vào 5 vị trí còn lại có 5! cách xếp.
 - + Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 5! = 240 \text{ số}$.
 - \odot Nếu a=4, b=2 thì
 - + a = 4 có một cách chọn.
 - + b = 2 có một cách chon.
 - + Xếp 4 số còn lai có 4! cách xếp.
 - + Theo quy tắc nhân có 24 số.
 - \bigcirc Nếu $a=4,\,b=3,\,c=2$ thì xếp ba số $\{7;5;6\}$ vào ba vị trí $d,\,e,\,f$ có 3!=6 cách. Vậy có 6 số trong trường hợp này.

Theo quy tắc cộng có 240 + 24 + 6 = 270 số.

BÀI 6. Xét các số tự nhiên gồm năm chữ số khác nhau lập từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5. Hỏi trong các số đó có bao nhiêu số

a) Bắt đầu bằng chữ số 5?

b) Không bắt đầu bằng chữ số 1?

c) Bắt đầu bằng 23?

d) Không bắt đầu bằng 234?

🗭 Lời giải.

- a) Goi số cần tìm có dạng $\overline{5bcde}$.
 - Xếp 4 chữ số 1, 2, 3, 4 vào bốn vị trí còn lại có 4! cách xếp. Vậy có 24 số.
- b) Gọi số cần tìm có dạng \overline{abcde} , trong đó $a \neq 1$.
 - $+ a \in \{2; 3; 4; 5\}$ có 4 cách chọn.
 - + Xếp 4 số còn lại có 4! cách xếp.
 - + Trường hợp này có $4 \cdot 4! = 96$ số.
- c) Gọi số cần tìm có dạng $\overline{23cde}$. Xếp ba vị trí c, d, e từ các số 1, 4, 5 có 3! cách xếp. Trường hợp này có 6 số.
- d) Giả sử số bắt đầu bằng 234, số dạng này có 2 số là số 23415, 23451. Suy ra số không bắt đầu bằng 234 có 5! 2 = 118 số.

BÀI 7. Một THPT X có 4 học sinh giỏi khối 12, có 5 học sinh giỏi khối 11, có 6 học sinh giỏi khối 10. Có bao nhiều cách xếp 15 học sinh trên thành 1 hàng ngang nhận thưởng nếu

- a) Những học sinh đứng tùy ý.
- b) Các học sinh cùng khối đứng cạnh nhau.
- c) Cùng khối đứng cạnh và khối 11 ở giữa.

🗩 Lời giải.

- a) Những học sinh đứng tùy ý.
 Có 15! cách xếp.
- b) Các học sinh cùng khối đứng cạnh nhau.
- Bước 1. Xếp 4 học sinh khối 12 thành một nhóm có 4! = 24 cách.
- Bước 2. Xếp 5 học sinh khối 11 thành một nhóm có 5! = 120 cách.
- Bước 3. Xếp 6 học sinh khối 10 thành một nhóm có 6! = 720 cách.
- Bước 4. Hoán vị 3 nhóm học sinh có 3! = 6 cách.

Theo quy tắc nhân có $24 \cdot 120 \cdot 720 \cdot 6 = 12441600$ cách xếp.

c) Cùng khối đứng cạnh và khối 11 ở giữa.

Bước 1. Xếp 4 học sinh khối 12 thành một nhóm có 4! = 24 cách.

- Bước 2. Xếp 5 học sinh khối 11 thành một nhóm có 5! = 120 cách.
- Bước 3. Xếp 6 học sinh khối 10 thành một nhóm có 6! = 720 cách.
- Bước 4. Xếp nhóm khối 11 đứng giữa hai nhóm còn lại có 2! = 2 cách

Theo quy tắc nhân có $24 \cdot 120 \cdot 720 \cdot 2 = 4147200$ cách xếp.

BÀI 8. Có hai dãy ghế, mỗi dãy 5 ghế. Xếp 5 nam, 5 nữ vào hai dãy ghế trên, có bao nhiêu cách xếp, nếu:

- a) Nam, nữ được xếp tùy ý.
- b) Nam 1 dãy ghế, nữ 1 dãy ghế.

🗭 Lời giải.

- a) Nam, nữ được xếp tùy ý. Mỗi cách xếp 5 nam và 5 nữ vào hai dãy ghế một cách tùy ý là một hoán vị của 10 người. \Rightarrow Có 10! = 3628800 cách xếp.
- b) Nam 1 dãy ghế, nữ 1 dãy ghế.
 - ❷ Chọn một dãy ghế trong hai dãy ghế để xếp nam vào có 2 cách.
 - ❷ Xếp 5 nam vào dãy ghế đã chọn có 5! cách.
 - ❷ Xếp 5 nữ vào dãy ghế còn lại có 5! cách.

Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 5! \cdot 5! = 28800$ cách xếp.

BÀI 9. Có hai dãy ghế, mỗi dãy 4 ghế. Xếp 4 nam, 4 nữ vào hai dãy ghế trên, có bao nhiều cách xếp, nếu:

- a) Nam, nữ được xếp tùy ý.
- b) Nam 1 dãy ghế, nữ 1 dãy ghế.

🗭 Lời giải.

- a) Nam, nữ được xếp tùy ý. Mỗi cách xếp 4 nam và 4 nữ vào hai dãy ghế một cách tùy ý là một hoán vị của 8 người. \Rightarrow Có 8! = 40320 cách xếp.
- b) Nam 1 dãy ghế, nữ 1 dãy ghế.
 - ❷ Chọn một dãy ghế trong hai dãy ghế để xếp nam vào có 2 cách.
 - ❷ Xếp 4 nam vào dãy ghế đã chọn có 4! cách.
 - ❷ Xếp 4 nữ vào dãy ghế còn lại có 4! cách.

Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 4! \cdot 4! = 1152$ cách xếp.

BÀI 10. Cho một bàn dài có 10 ghế và 10 học sinh trong đó có 5 học sinh nữ. Hỏi có bao nhiều cách sắp xếp chỗ ngồi cho 10 học sinh sao cho:

- a) Nam và nữ ngồi xen kẻ nhau.
- b) Học sinh cùng giới thì ngồi cạnh nhau.

Lời giải.

a) Nam và nữ ngồi xen kẻ nhau. Đánh số các vị trí xếp chỗ như hình dưới

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- TH1. Xếp 5 học sinh nam vào vị trí chẵn có 5! cách, sau đó xếp 5 học sinh nữ vào 5 vị trí lẻ còn lại có 5! cách.

 Theo quy tắc nhân có 5! · 5! cách.
- TH2. Xếp 5 học sinh nam vào vị trí lẻ có 5! cách, sau đó xếp 5 học sinh nữ vào 5 vị trí chẵn còn lại có 5! cách. Theo quy tắc nhân có $5! \cdot 5!$ cách.

Theo quy tắc cộng có $5! \cdot 5! + 5! \cdot 5! = 28800$ cách.

b) Học sinh cùng giới thì ngồi cạnh nhau.

- TH1. Xếp 5 học sinh nam vào vị trí 1, 2, 3, 4, 5 có 5! cách, sau đó xếp 5 học sinh nữ vào 5 vị trí còn lại có 5! cách. Theo quy tắc nhân có $5! \cdot 5!$ cách.
- TH2. Xếp 5 học sinh nữ vào vị trí 1,2,3,4,5 có 5! cách, sau đó xếp 5 học sinh nữ vào 5 vị trí còn lại có 5! cách. Theo quy tắc nhân có $5! \cdot 5!$ cách.

Theo quy tắc công có $5! \cdot 5! + 5! \cdot 5! = 28800$ cách.

BÀI 11. Cho một bàn dài có 8 ghế và 8 học sinh trong đó có 4 học sinh nam. Hỏi có bao nhiều cách sắp xếp chỗ ngồi cho 8 học sinh sao cho:

- a) Nam và nữ ngồi xen kẻ nhau.
- b) Học sinh cùng giới thì ngồi cạnh nhau.

🗭 Lời giải.

a) Nam và nữ ngồi xen kẻ nhau.
 Đánh số các vị trí xếp chỗ như hình dưới

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

- TH1. Xếp 8 học sinh nam vào vị trí chẵn có 8! cách, sau đó xếp 8 học sinh nữ vào 8 vị trí lẻ còn lại có 8! cách. Theo quy tắc nhân có $8! \cdot 8!$ cách.
- TH2. Xếp 8 học sinh nam vào vị trí lẻ có 8! cách, sau đó xếp 8 học sinh nữ vào 8 vị trí chẵn còn lại có 8! cách.

 Theo quy tắc nhân có 8! · 8! cách.

Theo quy tắc cộng có $8! \cdot 8! + 8! \cdot 8! = 3251404800$ cách.

- b) Học sinh cùng giới thì ngồi cạnh nhau.
 - TH1. Xếp 8 học sinh nam vào vị trí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 có 8! cách, sau đó xếp 8 học sinh nữ vào 8 vị trí còn lại có 8! cách. Theo quy tắc nhân có $8! \cdot 8!$ cách.
 - TH2. Xếp 8 học sinh nữ vào vị trí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 có 8! cách, sau đó xếp 8 học sinh nữ vào 8 vị trí còn lại có 8! cách. Theo quy tắc nhân có $8! \cdot 8!$ cách.

Theo quy tắc công có $8! \cdot 8! + 8! \cdot 8! = 3251404800$ cách.

BÀI 12. Xếp 6 học sinh A, B, C, D, E, F vào một ghế dài, có mấy cách sắp xếp nếu:

- a) 6 học sinh này ngồi bất kì.
- b) A và F luôn ngồi ở hai đầu ghế.
- c) A và F luôn ngồi cạnh nhau.
- d) A, B, C luôn ngồi cạnh nhau.
- e) A, B, C, D luôn ngồi cạnh nhau.

D Lời giải.

- a) 6 học sinh này ngồi bất kì. Có 6! = 720 cách xếp.
- b) A và F luôn ngồi ở hai đầu ghế.
 - \odot Xếp A, F ngồi ở hai đầu ghế có 2! = 2 cách.
 - \odot Xếp B, C, D, E vào 4 vị trí ở giữa có 4! = 24 cách.

Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 24 = 48$ cách xếp.

- c) A và F luôn ngồi cạnh nhau.
 - \odot Ghép A, F thành một nhóm (AF hoặc FA) và xem như 1 học sinh đặc biệt có 2! = 2 cách.
 - \odot Xếp 5 học sinh (gồm B, C, D, E và học sinh đặc biệt) vào 5 vị trí có 5! = 120 cách.

Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 120 = 240$ cách xếp.

- d) A, B, C luôn ngồi cạnh nhau.
 - \odot Ghép A, B, C thành một nhóm và xem như 1 học sinh đặc biệt có 3! = 6 cách.

 \odot Xếp 4 học sinh (gồm D, E, F và học sinh đặc biệt) vào 4 vị trí có 4! = 24 cách.

Theo quy tắc nhân có $6 \cdot 24 = 144$ cách xếp.

- e) A, B, C, D luôn ngồi cạnh nhau.
 - \odot Ghép A, B, C, D thành một nhóm và xem như 1 học sinh đặc biệt có 4! = 24 cách.
 - \odot Xếp 3 học sinh (gồm E, F và học sinh đặc biệt) vào 3 vị trí có 3! = 6 cách.

Theo quy tắc nhân có $24 \cdot 6 = 144$ cách xếp.

BÀI 13. Xếp 5 học sinh A, B, C, D, E vào một ghế dài, có mấy cách sắp xếp nếu:

- a) 5 học sinh này ngồi bất kì.
- b) A và E luôn ngồi ở hai đầu ghế.
- c) A và E luôn ngồi cạnh nhau.
- d) A, B, C luôn ngồi cạnh nhau.
- e) A, B, C, D luôn ngồi cạnh nhau.

🗭 Lời giải.

- a) 5 học sinh này ngồi bất kì. Có 5! = 120 cách xếp.
- b) A và E luôn ngồi ở hai đầu ghế.
 - \bigcirc Xếp A, E ngồi ở hai đầu ghế có 2! = 2 cách.
 - \odot Xếp B, C, D vào 3 vị trí ở giữa có 3! = 6 cách.

Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 6 = 12$ cách xếp.

- c) A và E luôn ngồi cạnh nhau.
 - \odot Ghép A, E thành một nhóm (AE hoặc EA) và xem như 1 học sinh đặc biệt có 2! = 2 cách.
 - \odot Xếp 4 học sinh (gồm B, C, D và học sinh đặc biệt) vào 4 vị trí có 4! = 24 cách.

Theo quy tắc nhân có $2 \cdot 24 = 48$ cách xếp.

- d) A, B, C luôn ngồi cạnh nhau.
 - \odot Ghép A, B, C thành một nhóm và xem như 1 học sinh đặc biệt có 3! = 6 cách.
 - \odot Xếp 3 học sinh (gồm D, E và học sinh đặc biệt) vào 3 vị trí có 3! = 6 cách.

Theo quy tắc nhân có $6 \cdot 6 = 36$ cách xếp.

- e) A, B, C, D luôn ngồi cạnh nhau
 - \odot Ghép A, B, C, D thành một nhóm và xem như 1 học sinh đặc biệt có 4! = 24 cách.
 - \odot Xếp 2 học sinh (gồm E và học sinh đặc biệt) vào 2 vị trí có 2! = 2 cách.

Theo quy tắc nhân có $24 \cdot 2 = 48$ cách xếp.

2 Các bài toán liên quan đến hoán vị, tổ hợp và chỉnh hợp

- **②** Chọn k trong n tuỳ ý \Rightarrow Sử dụng tổ hợp $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ (Casio: n SHIFT $\div k$)

VÍ DU 1. Trong không gian cho bốn điểm A, B, C, D mà không có ba điểm nào thẳng hàng. Hỏi:

- a) Có bao nhiêu đoạn thẳng được tạo thành?
- b) Có bao nhiều vecto được tạo thành?

🗭 Lời giải.

- a) Số đoạn thẳng được tạo thành là $C_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!2!} = 6$
- b) Số vectơ được tạo thành là $A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = 12$

VÍ DỤ 2. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6 lập được bao nhiêu số tự nhiên.

- a) Gồm 4 chữ số.
- b) Gồm 3 chữ số đôi một khác nhau.
- c) Gồm 4 chữ số khác nhau và nó là số chẵn.

🗩 Lời giải.

a) Gọi số cần tìm có dạng $\overline{a_1a_2a_3a_4}$

Phần tử	a_1	a_2	a_3	a_4
Số cách chọn	6	6	6	6

Theo quy tắc nhân có $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4 = 1296$ số

- b) Gọi số cần tìm có dạng \overline{abc} Chọn 3 số trong 6 số 1, 2, 3, 4, 5, 6 và xếp vào 3 vị trí a,b,c có ${\bf A}_6^3=120$ số
- c) Gồm 4 chữ số khác nhau và nó là số chắn. Gọi số thoả mãn bài toán có dạng $\overline{b_1b_2b_3b_4}$ Chọn $b_4 \in \{2;4;6\}:$ có 3 cách chọn Chọn 3 số trong 5 số $\{1;2;3;4;5;6\}\setminus\{b_4\}$ và xếp vào các vị trí $b_1,\,b_2,\,b_3$ có A_5^3 cách chọn. Theo quy tắc nhân có $3\cdot A_5^3=180$ số

VÍ DỤ 3. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 lập được bao nhiêu số tự nhiên.

- a) Gồm 5 chữ số.
- b) Gồm 4 chữ số đôi một khác nhau.
- c) Gồm 5 chữ số khác nhau và nó là số lẻ.

🗭 Lời giải.

a) Gọi số cần tìm có dạng $\overline{a_1 a_2 a_3 a_4 a_5}$

Theo quy tắc nhân có $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 7^5 = 16807$ số

- b) Gọi số cần tìm có dạng \overline{abcd} Chọn 4 số trong 7 số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 và xếp vào 4 vị trí a, b, c, d có $A_7^4 = 840$ số
- c) Gồm 5 chữ số khác nhau và nó là số lẻ. Gọi số thoả mãn bài toán có dạng $\overline{b_1b_2b_3b_4b_5}$ Chọn $b_5 \in \{1;3;5;7\}$: có 4 cách chọn Chọn 4 số trong 6 số $\{1;2;3;4;5;6;7\} \setminus \{b_5\}$ và xếp vào các vị trí b_1 , b_2 , b_3 , b_4 có A_6^4 cách chọn. Theo quy tắc nhân có $4 \cdot A_6^4 = 1440$ số

VÍ DỤ 4. Cho $X = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ có bao nhiêu số tự nhiên gồm 5 chữ số được tạo từ tập X, sao cho:

- a) Khác nhau đôi một và là số lẻ.
- b) Khác nhau đôi một và là số chẵn.
- c) Khác nhau đôi một và luôn có mặt 1, 2, 3.

Lời giải.

a) Gọi số cần tìm là $\overline{a_1 a_2 a_3 a_4 a_5}$

Chọn $a_5 \in \{1; 3; 5; 7; 9\}$: có 5 cách chọn.

Nhận xét rằng $a_1 \neq 0$ và $a_1 \neq a_5$ nên a_1 có 8 cách chọn.

Chọn 3 số trong 8 số $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\} \setminus \{a_1; a_5\}$ và xếp vào các vị trí a_2 , a_3 , a_4 có A_8^3 cách chọn.

Theo quy tắc nhân có $5\cdot 8\cdot A_8^3=13440$ số

b) Gọi số cần tìm là $\overline{b_1b_2b_3b_4b_5}$

Trường hợp 1: Nếu $b_5 = 0$

Chọn 4 số trong 9 số $\{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ và xếp vào các vị trí b_1 b_2 , b_3 , b_4 có A_9^4 cách chọn.

Trường hợp 2: Nếu $b_5 \neq 0$

Chọn $b_5 \in \{2; 4; 6; 8\}$: có 4 cách chọn.

Nhận xét rằng $b_1 \neq 0$ và $b_1 \neq b_5$ nên b_1 có 8 cách chọn.

Chọn 3 số trong 8 số $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\} \setminus \{b_1; b_5\}$ và xếp vào các vị trí b_2 , b_3 , b_4 có A_8^3 cách chọn.

Theo quy tắc nhân có $4 \cdot 8 \cdot A_8^3 = 13440$ số.

Như vậy có $A_9^4 + 10752 = 13776$ số.

c) Goi số cần tìm là \overline{abcde}

Ta tìm số có 5 chữ số trong đó có các chữ số 1; 2; 3 nên số cách chọn là $A_5^3 \cdot A_7^2$.

Nhưng số 0 vẫn có thể đứng đầu nên ta phải loại đi những số có số 0 đứng đầu.

Những số có 0 đứng đầu có dạng $\overline{0bcde}$ trong đó có chữ số 1, 2, 3. Vì vậy số cách chọn để loại bỏ là $A_4^3 \cdot A_6^1$.

Như vậy có $A_5^3 \cdot A_7^2 - A_4^3 \cdot A_6^1 = 2376 \text{ số}$

VÍ DỤ 5. Cho $X = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ có bao nhiêu số tự nhiên gồm 5 chữ số được tạo từ tập X, sao cho:

- a) Khác nhau đôi một và là số chẵn.
- b) Khác nhau đôi một và chia hết cho 5.
- c) Khác nhau đôi một và luôn có mặt số 2 và số 3.

🗭 Lời giải.

a) Gọi số cần tìm là $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5}$

Trường hợp 1: Nếu $a_5 = 0$

Chọn 4 số trong 7 số $\{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ và xếp vào các vị trí a_1 a_2 , a_3 , a_4 có A_7^4 cách chọn.

Trường hợp 2: Nếu $a_5 \neq 0$

Chọn $a_5 \in \{2; 4; 6\}$: có 3 cách chọn.

Nhận xét rằng $a_1 \neq 0$ và $a_1 \neq a_5$ nên a_1 có 6 cách chọn.

Chọn 3 số trong 6 số $\{0;1;2;3;4;5;6;7\} \setminus \{a_1;a_5\}$ và xếp vào các vị trí a_2, a_3, a_4 có A_6^3 cách chọn.

Theo quy tắc nhân có $3 \cdot 6 \cdot A_6^3 = 2160 \text{ số.}$

Như vậy có $A_7^4 + 2160 = 3000 \text{ số.}$

b) Gọi số cần tìm là \overline{abcde}

Số tự nhiên chia hết cho 5 sẽ có tận cùng là 0 hoặc 5.

Trường hợp 1: Số tự nhiên gồm 5 chữ số đôi một khác nhau có dạng $\overline{abcd0}$ trong đó a,b,c,d đôi một khác nhau và thuộc tập hợp $X = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$. Khi đó có $A_7^4 = 840$ số dạng này

Trường hợp 2: Số tự nhiên gồm 5 chữ số đôi một khác nhau có dạng $\overline{abcd5}$ trong đó a,b,c,d đôi một khác nhau và thuộc tập hợp $X = \{0; 1; 2; 3; 4; 6; 7\}$ riêng a thêm điều kiện khác 0. Khi đó có 6 cách chọn a và có A_6^3 cách chọn bcdDo đó có $6 \cdot A_6^3 = 720$ số dạng này

Như vậy có 840 + 720 = 1560 số

c) Gọi số cần tìm là \overline{abcde}

Ta tìm số có 5 chữ số trong đó có các chữ số 2; 3 nên số cách chọn là $A_5^2 \cdot A_6^3$.

Nhưng số 0 vẫn có thể đứng đầu nên ta phải loại đi những số có số 0 đứng đầu.

Những số có 0 đứng đầu có dạng $\overline{0bcde}$ trong đó có chữ số 2, 3. Vì vậy số cách chọn để loại bỏ là $A_4^2 \cdot A_5^2$.

Như vậy có $A_5^2 \cdot A_6^3 - A_4^2 \cdot A_5^2 = 2400 - 240 = 2160 \text{ số}$

VÍ DU 6. Có bao nhiêu số có 5 chữ số mà các chữ số đôi một khác nhau và khác 0, trong đó có đúng 3 chữ số lẻ. 🗭 Lời giải.

Từ 1 đến 9 có 4 chữ số chẵn và 5 chữ số lẻ.

Xếp 5 số thoả yêu cầu bài toán vào 5 ô tương ứng.

Chọn 3 số lẻ trong 5 số lẻ và đặt vào 3 ô tuỳ ý có C_5^3 cách.

Chọn 2 số chẵn trong 4 số chẵn để đặt vào 2 ô còn lại có C_4^2 cách.

Những số đặt trong 5 ô này có thể thay đổi vị trí cho nhau nên có 5! cách.

Theo quy tắc nhân có $C_5^3 \cdot C_4^2 \cdot 5! = 7200$ số thoả yêu cầu bài toán.

VÍ DỤ 7. Từ các số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 sẽ lập được bao nhiêu số có 6 chữ số khác nhau mà có đúng bốn chữ số chẵn và 2 chữ số lẻ.

🗭 Lời giải.

Từ 1 đến 9 có 4 chữ số chẵn và 5 chữ số lẻ.

Xếp 6 số thoả yêu cầu bài toán vào 6 ô tương ứng.

Chọn 2 số lẻ trong 5 số lẻ và đặt vào 2 ô tuỳ ý có C_5^2 cách.

Chọn 4 số chẵn trong 4 số chẵn để đặt vào 4 ô còn lại có 1 cách.

Những số đặt trong 6 ô này có thể thay đổi vị trí cho nhau nên có 6! cách.

Theo quy tắc nhân có $C_5^2 \cdot 6! = 7200$ số thoả yêu cầu bài toán.

VÍ DỤ 8. Có bao nhiêu chữ số có 5 chữ số khác nhau biết rằng có đúng 3 chữ số chẵn và 2 chữ số lẻ còn lại đứng kề nhau? Dừi giải.

Từ 0 đến 9 có 5 chữ số chẵn và 5 chữ số lẻ.

Xếp 5 số thoả yêu cầu bài toán vào 5 ô tương ứng.

Chọn 2 số lẻ kề nhau trong 5 số lẻ đặt vào 2 vị trí mà 2 số này liền kề nhau có A_5^2 Chọn 3 số chẵn trong 5 số chẵn và đặt vào 3 ô còn lại có C_5^3 cách.

Có thể coi 2 số lẻ là một số có hai chữ số Những số đặt trong 4 ô này có thể thay đổi vị trí cho nhau nên có 4! cách.

Theo quy tắc nhân có $A_5^2 \cdot C_5^3 \cdot 4! = 4800 \text{ số.}$

Nhưng ta phải loại bỏ trường hợp số có dạng $\overline{0bcde}$. Số có dạng $\overline{0bcde}$ thoả yêu cầu đề bài có $A_5^2 \cdot C_4^2 \cdot 3! = 720$ cách.

Như vậy có 4800 - 720 = 4080 số thoả yêu cầu đề bài.

1. Bài tập tự luận

BÀI 1. Một lớp học có 40 học sinh, trong đó gồm 25 nam và 15 nữ. Giáo viên chủ nhiệm muốn chọn một ban cán sự lớp gồm 4 em. Hỏi có bao nhiêu cách chọn, nếu:

- a) Gồm 4 học sinh tuỳ ý.
- b) Có 1 nam và 3 nữ.
- c) Có 2 nam và 2 nữ.

🗭 Lời giải.

- a) Gồm 4 học sinh tuỳ ý thì c
ó $\mathrm{C}_{40}^4=91390$ cách chọn.
- b) Gồm 1 nam và 3 nữ thì có $25 \cdot C_{25}^3 = 11375$ cách chọn.
- c) Gồm 2 nam và 2 nữ thì có $C_{25}^2 \cdot C_{15}^2 = 31500$ cách chọn.

BÀI 2. Một lớp học có 40 học sinh, trong đó gồm 25 nam và 15 nữ. Giáo viên chủ nhiệm muốn chọn 5 học sinh trực nhật. Hỏi có bao nhiều cách chọn, nếu:

a) Gồm 5 học sinh tuỳ ý.

b) Có 3 nam và 2 nữ.

c) Có không quá 3 nữ.

d) Có ít nhất 1 nữ.

🗭 Lời giải.

- a) Gồm 5 học sinh tuỳ ý thì có $C_{40}^5=658008$ cách chọn.
- b) Gồm 3 nam và 2 nữ thì có $C_{25}^3 \cdot C_{15}^2 = 241500$ cách chọn.
- c) Trường hợp chọn 5 học sinh mà có 4 nữ thì có $25 \cdot C_{15}^4 = 34125$ cách chọn. Trường hợp chọn 5 học sinh toàn nữ thì có $C_{15}5 = 3003$ cách chọn. Như vậy có 658008 34125 3003 = 620880 cách chọn thoả yêu cầu đề bài.
- d) Chọn 5 học sinh có ít nhất một nữ thì có 658008 $\mathrm{C}_{25}^5=604878$ cách chọn

BÁI 3. Một lớp có 20 học sinh trong đó có 14 nam, 6 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách lập một đội gồm 4 học sinh, trong đó có:

a) Số nam và số nữ bằng nhau.

b) Ít nhất một nữ.

Lời giải.

- a) Gồm 2 nam và 2 nữ thì có $C_{14}^2 \cdot C_6^2 = 1365$ cách chọn.
- b) Có ít nhất một nữ thì có $\mathrm{C}_{20}^4-\mathrm{C}_{14}^4=3844$ cách chọn.

BÀI 4. Một đội văn nghệ gồm 20 người, trong đó có 10 nam, 10 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra 5 người, sao cho:

a) Có đúng 2 nam.

b) Có ít nhất 2 nam và 1 nữ.

🗭 Lời giải.

- a) Có đúng 2 nam thì có $C_{10}^2 \cdot C_{10}^3 = 5400$ cách chọn.
- b) Trường hợp không có nữ thì có $C_{10}^5=252$. Trường hợp có không có nam hoặc có 1 nam thì có $C_{10}^5+10\cdot C_{10}^4=2352$. Như vậy có $C_{20}^5-252-2352=12900$ cách chọn thoả yêu cầu bài toán.

BÀI 5. Từ 5 bông hồng vàng, 3 bông hồng trắng, 4 bông hồng đỏ (các bông hồng xem như đôi một khác nhau). Người ta muốn chọn ra 1 bó hoa hồng gồm 7 bông. Có bao nhiêu cách chọn một đóa hoa sao cho:

- a) Có đúng 1 bông hồng đỏ.
- b) Có ít nhất 3 bông vàng và ít nhất 3 bông đỏ.

🗭 Lời giải.

- a) Có đúng 1 bông hồng đỏ thì có $4 \cdot \mathrm{C}_8^6 = 112$ cách chọn.
- b) Trường hợp lấy 3 vàng, 3 đỏ và 1 trắng thì có $C_5^3 \cdot C_4^3 \cdot C_3^1 = 120$. Trường hợp lấy 4 vàng, 3 đỏ thì có $C_5^4 \cdot C_4^3 = 20$. Trường hợp lấy 3 vàng, 4 đỏ thì có $C_5^5 \cdot C_4^4 = 10$. Như vậy có 120 + 20 + 10 = 150 cách chọn thoả yêu cầu bài toán.

BÀI 6. Trông một hộp có 18 bi, trong đó có 9 viên bi xanh, 5 viên bi đỏ, 4 bi vàng có kích thước đôi một khác nhau. Có bao nhiều cách chọn ra 6 viên bi sao cho những viên bi được chọn thỏa mãn:

a) Có đúng 2 viên bi màu đỏ?

b) Số bi xanh bằng số bi đỏ?

🗭 Lời giải.

- a) Có đúng 2 viên bi đỏ thì có $C_{13}^4 \cdot C_5^2 = 7150$ cách chọn.
- b) **Trường hợp 1:** Lấy 3 xanh, 3 đỏ thì có $C_9^3 \cdot C_5^3 = 840$. **Trường hợp 2:** Lấy 2 xanh, 2 đỏ và 2 vàng thì có $C_9^2 \cdot C_5^2 \cdot C_4^2 = 2160$. **Trường hợp 3:** Lấy 1 xanh, 1 đỏ và 4 vàng thì có $C_9^1 \cdot C_5^1 \cdot C_4^4 = 45$. Như vậy có 840 + 2160 + 45 = 3045 cách chọn thoả yêu cầu bài toán.

BÀI 7. Trong ngân hàng đề kiểm tra 30 phút môn Vật Lí có 10 câu hỏi, trong đó có 4 câu lý thuyết và 6 bài tập. Người ta cấu tạo thành các đề thi. Biết rằng trong mỗi đề thi phải gồm 3 câu hỏi, trong đó nhất thiết phải có ít nhất 1 câu lý thuyết và 1 bài tập. Hỏi có thể tạo ra bao nhiêu đề thi có dạng như trên?

🗭 Lời giải.

Thiết lập đề kiểm tra gồm 3 câu hỏi, trong đó có ít nhất một câu lý thuyết và ít nhất một câu bài tập.

Trường hợp không có câu lý thuyết thì có C_6^3

Trường hợp không có câu bài tập thì có C_4^3 .

Như vậy có $C_{10}^3 - C_6^3 - C_4^3 = 96$ cách tạo ra đề kiểm tra thoả yêu cầu.

BÀI 8. Trong một môn học, thầy giáo có 30 câu hỏi khác nhau gồm 5 câu hỏi khó, 10 câu hỏi trung bình, 15 câu hỏi dễ. Từ 30 câu hỏi đó có thể lập được bao nhiêu đề kiểm tra, mỗi đề gồm 5 câu hỏi khác nhau và nhất thiết phải có đủ 3 loại câu hỏi (khó, trung bình, dễ) và số câu hỏi dễ không ít hơn 2.

🗭 Lời giải.

```
Trường hợp 1: 3 dễ, 1 khó, 1 trung bình thì có C_{15}^3 \cdot C_1^5 \cdot C_{10}^1 = 22750 cách. Trường hợp 2: 2 dễ, 2 khó, 1 trung bình thì có C_{15}^2 \cdot C_5^2 \cdot C_{10}^1 = 10500 cách. Trường hợp 3: 2 dễ, 1 khó, 2 trung bình thì có C_{15}^2 \cdot C_5^1 \cdot C_{10}^2 = 23625 cách. Như vậy có 22750 + 10500 + 23625 = 56875 cách chọn đề kiểm tra thoả yêu cầu.
```

BÀI 9. Đội thanh niên xung kích của một trường phổ thông có 12 học sinh, gồm 5 học sinh lớp A, 4 học sinh lớp B và 3 học sinh lớp C. Cần chọn 4 học sinh đi làm nhiệm vụ, sao cho 4 học sinh này thuộc không quá 2 trong 3 lớp trên. Hỏi có bao nhiều cách chọn như vậy?

🗭 Lời giải.

Cách chọn lớp nào cũng có học sinh tham gia làm nhiệm vụ:

Trường hợp 1: 2 lớp A, 1 lớp B,1 lớp C thì có $C_5^2 \cdot C_4^1 \cdot C_3^1 = 120$ cách.

Trường hợp 2:1 lớp A, 2 lớp B, 1 lớp C thì có $C_5^1 \cdot C_4^2 \cdot C_3^1 = 90$ cách.

Trường hợp 3: 1 lớp A, 1 lớp B, 2 lớp Cthì có $C_5^1 \cdot C_4^1 \cdot C_3^2 = 60$ cách.

Như vậy có $C_{12}^4 - (120 + 90 + 60) = 225$ cách chọn đề kiểm tra thoả yêu cầu.

BÀI 10. Hội đồng quản trị của một công ty gồm 12 người, trong đó có 5 nữ. Từ hội đồng quản trị đó người ta bầu ra 1 chủ tich hội đồng quản trị, 1 phó chủ tịch hội đồng quản trị và 2 ủy viên. Hỏi có bao nhiều cách bầu sao cho trong 4 người được bầu nhất thiết phải có nữ?

Lời giải.

Cách chọn 4 người tuỳ ý làm Hội đồng quản trị có $C_{12}^1 \cdot C_{11}^1 \cdot C_{10}^2$ cách.

Cách chọn 4 người không có nữ thì có $C_7^1 \cdot C_6^1 \cdot C_5^2$ cách.

Như vậy cách chọn thoả yêu cầu bài toán là một hội đồng quản trị 4 người trong đó luôn có nữ là: $C_{12}^1 \cdot C_{11}^1 \cdot C_{10}^2 - C_7^1 \cdot C_6^1 \cdot C_5^2 =$

BÀI 11. Lớp có 50 học sinh được chia thành 5 tổ, mỗi tổ có 10 học sinh. Hỏi có bao nhiêu cách chia tổ?

Lời giải.

Chọn 10 học sinh cho tổ 1 có C_{50}^{10} cách.

Chọn 10 học sinh cho tổ 2 có C_{40}^{10} cách.

Chọn 10 học sinh cho tổ 3 có C_{30}^{10} cách.

Chọn 10 học sinh cho tổ 4 có C_{20}^{10} cách. Chọn 10 học sinh cho tổ 5 có C_{10}^{10} cách.

Như vậy theo quy tắc nhân có $C_{50}^{10} \cdot C_{40}^{10} \cdot C_{30}^{10} \cdot C_{20}^{10} \cdot C_{10}^{10}$ cách chọn thoả yêu cầu bài toán.

BÁI 12. Một tổ có 8 học sinh đi trồng cây. Khi trồng cây cần có 2 em học sinh. Có bao nhiêu cách chia tổ thành những cặp như vây?

🗭 Lời giải.

Vì mỗi tổ gồm 2 học sinh nên số cách chia tổ là $C_8^2 \cdot C_6^2 \cdot C_4^2 \cdot C_2^2 = \frac{8!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 2!} = 2520.$

BÀI 13. Giải bóng truyền VTV Cup gồm 9 đội bóng tham dự, trong đó có 6 đội nước ngoài và 3 đội Việt Nam. Ban tổ chức bốc thăm chia làm 3 bảng đấu A, B, C. Hỏi có bao nhiều cách chia sao cho:

- a) Mỗi bảng ba đội?
- b) Mỗi bảng ba đôi và 3 đôi bóng của Việt Nam ở ba bảng khác nhau?

🗭 Lời giải.

- a) Vì mỗi bảng gồm 3 đôi nên
 - \odot Số cách chọn 3 đội vào bảng $A: \mathbb{C}_0^3 = 84$;
 - \odot Số cách chọn 3 đội vào bảng $B: \mathbb{C}_6^3 = 20$;
 - \odot Số cách chọn 3 đội vào bảng $C: \mathbb{C}_3^3 = 1$.

Theo quy tắc nhân, số cách chia bảng là $84 \cdot 20 \cdot 1 = 1680$.

- b) Vì các đội bóng của Việt Nam ở các bảng khác nhau nên
 - \odot Số cách cách xếp 3 đội bóng Việt Nam vào 3 bảng: 3! = 6;
 - \odot Số xếp 6 đội còn lại vào ba bảng, mỗi bảng hai đội: $\frac{6!}{2! \cdot 2! \cdot 2!} = 90.$

Theo quy tắc nhân, số cách chia bảng là $6 \cdot 90 = 540$.

BÁI 14. Để sắp xếp 5 bạn nữ và 15 bạn nam thành bốn nhóm A, B, C, D, mỗi nhóm có 5 bạn. Việc chia nhóm được thực hiện một cách ngẫu nhiên. Hỏi có bao nhiều cách chia nhóm sao cho:

- a) Thành viên trong nhóm là bất kì?
- b) 5 bạn nữ ở cùng một nhóm.

🗭 Lời giải.

- a) Ta có
 - \odot Số cách chọn 5 học sinh nhóm $A: C_{20}^5$;
 - \odot Số cách chọn 5 học sinh nhóm $B: C_{15}^5$;
 - \odot Số cách chọn 5 học sinh nhóm $C: C_{10}^5$.
 - \odot Số cách chọn 5 học sinh nhóm $D: C_5^5$.

Theo quy tắc nhân, số cách chia nhóm thỏa yêu cầu bài toán là

$$C_{20}^5 \cdot C_{15}^5 \cdot C_{10}^5 \cdot C_5^5$$
.

- b) Vì 5 bạn nữ ở cùng một nhóm nên
 - ❷ Số cách xếp nhóm cho 5 học sinh nữ là 4;
 - ❷ Số cách xếp 15 học sinh nam vào 3 nhóm còn lại

$$C_{15}^5 \cdot C_{10}^5 \cdot C_5^5$$
.

Theo quy tắc nhân, số cách chia nhóm thỏa yêu cầu bài toán là

$$4 \cdot \mathrm{C}_{15}^5 \cdot \mathrm{C}_{10}^5 \cdot \mathrm{C}_{5}^5$$
.

BÀI 15. Trong một hộp có 50 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 50. Có bao nhiều cách lấy ra ba thẻ sao cho có đúng 2 thẻ mang số chia hết cho 8?

🗭 Lời giải.

Từ 1 đến 50 có đúng $\left\lceil \frac{50}{8} \right\rceil = 6$ số chia hết cho 8. Khi đó,

- $\ensuremath{ \bigodot}$ Số cách chọn 2 số chia hết cho 8 là $\ensuremath{\mathrm{C}}_6^2 = 15$ cách;
- ❷ Số cách chọn 1 số không chia hết cho 8 là 44 cách.

Theo quy tắc nhân, ta có tất cả $44 \cdot 15 = 660$ cách chọn 3 thẻ thỏa yêu cầu bài toán.

BÀI 16. Có 30 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 30. Có bao nhiêu cách chọn ra 10 tấm thẻ sao cho có 5 tấm thẻ mang số lẻ, 5 tấm thẻ mang số chẵn trong đó chỉ có đúng một tấm thẻ mang số chia hết cho 10?

🗭 Lời giải.

Từ 1 đến 30 có 15 số chẵn, 15 số lẻ; trong 15 số chẵn có 3 số chia hết cho 5. Do đó,

- \odot Số cách chọn 5 số lẻ là C_{15}^5 cách;
- ❷ Số cách chọn 1 số chẵn chia hết cho 5 là 3 cách;
- \odot Số cách chọn 4 số chẵn trong các số chẵn còn lại là C_{12}^4 .

Theo quy tắc nhân, ta có tất cả $C_{15}^5 \cdot 3 \cdot C_{12}^4 = 4459455$ cách chọn 10 thẻ thỏa yêu cầu bài toán.

BÀI 17. Trong một hộp có 20 viên bi được đánh số từ 1 đến 20. Có bao nhiều cách lấy ra 5 viên bi sao cho có đúng 3 viên bi mang số lẻ, 2 viên bi mang số chẵn trong đó có đúng một viên bi mang số chia hết cho 4?

🗩 Lời giải.

Từ 1 đến 20 có 10 số chẵn, 10 số lẻ; trong 10 số chẵn có 5 số chia hết cho 4. Do đó,

- \odot Số cách chọn 3 số lẻ là C_{10}^3 cách;
- ❷ Số cách chọn 1 số chẵn chia hết cho 4 là 5 cách;
- \odot Số cách chọn 1 số chẵn trong các số chẵn còn lại là 5.

Theo quy tắc nhân, ta có tất cả $C_{10}^3 \cdot 5 \cdot 5 = 3000$ cách chọn 5 thẻ thỏa yêu cầu bài toán.

BÀI 18. Trong một hộp có 100 viên bi được đánh số từ 1 đến 100. Có bao nhiều cách chọn ra 3 viên bi sao cho tổng ba số trên 3 bi chia hết cho 2.

Lời giải.

Trong các số từ 1 đến 100 có 50 số chẵn và 50 số lẻ. Để tổng ba số được chọn thỏa yêu cầu bài toán, ta có hai khả năng xảy ra

TH 1. Ba số được chọn là ba số chẵn. Trong trường hợp này, chúng ta có tất cả $C_{50}^3 = 19600$.

TH 2. Ba số được chọn gồm hai số lẻ và một số chẵn. Trong trường hợp này, chúng ta có tất cả $C_{50}^1 \cdot C_{50}^2 = 61250$.

Theo quy tắc cộng, ta có 19600 + 61250 = 80850 cách.

BÀI 19. Trong một hộp có 40 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 40. Có bao nhiều cách chọn 3 tấm thẻ trong hộp sao cho tổng ba số trên 3 thẻ chia hết cho 3.

🗭 Lời giải.

Trong các số từ 1 đến 40 có 13 số chia hết cho 3, 14 số chia ba dư 1 và 13 số chia ba dư 2. Để tổng ba số được chọn thỏa yêu cầu bài toán, ta có hai khả năng xảy ra

- **TH 1.** Ba số được chọn là ba số chia hết cho 3. Trong trường hợp này, chúng ta có tất cả $C_{13}^3 = 286$.
- **TH 2.** Ba số được chọn gồm ba số chia ba dư 1. Trong trường hợp này, chúng ta có tất cả $C_{14}^3 = 364$.
- **TH 3.** Ba số được chọn gồm ba số chia ba dư 2. Trong trường hợp này, chúng ta có tất cả $C_{13}^3 = 286$.

TH 4. Ba số được chọn gồm ba số chia ba dư lần lượt 1, 2, 3. Trong trường hợp này, chúng ta có tất cả $14 \cdot 13 \cdot 13 = 2366$.

Theo quy tắc cộng, ta có 286 + 364 + 286 + 2366 = 3302 cách.

BÀI 20. Cho hai đường thẳng $a \parallel b$. Trên đường thẳng a có 5 điểm phân biệt và trên đường thẳng b có 10 điểm phân biệt. Hỏi có thể tạo được bao nhiêu tam giác có các đỉnh là các điểm trên hai đường thẳng a và b đã cho?

🗭 Lời giải.

Gọi \triangle là tam giác thỏa yêu cầu bài toán. Khi đó, vì $a \parallel b$ nên chỉ có hai khả năng xảy ra

- $oldsymbol{\odot}$ \triangle có hai đỉnh thuộc a và một đỉnh thuộc b. Trong trường hợp này, có tất cả $\mathbf{C}_5^2 \cdot \mathbf{C}_{10}^1 = 100$.
- \odot \triangle có hai đỉnh thuộc b và một đỉnh thuộc a. Trong trường hợp này, có tất cả $C_5^1 \cdot C_{10}^2 = 225$.

Theo quy tắc công, số tam giác thỏa yêu cầu bài toán là 100 + 225 = 325.

BÀI 21. Cho hai đường thẳng song song d_1 , d_2 . Trên d_1 lấy 17 điểm phân biệt, trên d_2 lấy 20 điểm phân biệt. Tính số tam giác có các đỉnh là 3 điểm trong số 37 điểm đã chọn trên d_1 và d_2 đã cho?

🗭 Lời giải.

Gọi \triangle là tam giác thỏa yêu cầu bài toán. Khi đó, vì $d_1 \not \mid d_2$ nên chỉ có hai khả năng xảy ra

- \odot \triangle có hai đỉnh thuộc d_1 và một đỉnh thuộc d_2 . Trong trường hợp này, có tất cả $C_{17}^2 \cdot C_{20}^1 = 2720$.
- $oldsymbol{\odot}$ \triangle có hai đỉnh thuộc d_2 và một đỉnh thuộc d_1 . Trong trường hợp này, có tất cả $\mathbf{C}_{17}^1 \cdot \mathbf{C}_{20}^2 = 3230$.

Theo quy tắc công, số tam giác thỏa yêu cầu bài toán là 2720 + 3230 = 5950.

BÀI 22. Cho hai đường thẳng $d_1 \not\mid d_2$. Trên đường thẳng d_1 có 10 điểm phân biệt, trên đường thẳng d_2 có n điểm phân biệt với $n \in \mathbb{N}, n \ge 2$. Biết có 2800 tam giác có đỉnh là các điểm đã cho. Hãy tìm n?

🗭 Lời giải.

Gọi \triangle là tam giác thỏa yêu cầu bài toán. Khi đó, vì $d_1 \# d_2$ nên chỉ có hai khả năng xảy ra

- \odot \triangle có hai đỉnh thuộc d_1 và một đỉnh thuộc d_2 . Trong trường hợp này, có tất cả $C_{10}^2 \cdot C_n^1 = 45n$.
- \odot \triangle có hai đỉnh thuộc d_2 và một đỉnh thuộc d_1 . Trong trường hợp này, có tất cả $C_{10}^1 \cdot C_n^2 = 5n(n-1)$.

Theo quy tắc cộng và giả thiết đề bài, ta có

$$45n + 5n(n-1) = 2800 \Leftrightarrow n^2 + 8n - 560 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 20 \text{ (nhận)} \\ n = -28 \text{ (loại)} \end{bmatrix}$$

Vây n = 20.

BÀI 23. Cho hai đường thẳng $d_1 \parallel d_2$. Trên đường thẳng d_1 có 10 điểm phân biệt, trên đường thẳng d_2 có n điểm phân biệt với $n \in \mathbb{N}, n \ge 2$. Biết có 1725 tam giác có đỉnh là các điểm đã cho. Hãy tìm n?

Lời giải.

Gọi \triangle là tam giác thỏa yêu cầu bài toán. Khi đó, vì $d_1 \not \mid d_2$ nên chỉ có hai khả năng xảy ra

- \odot \triangle có hai đỉnh thuộc d_1 và một đỉnh thuộc d_2 . Trong trường hợp này, có tất cả $C_{10}^2 \cdot C_n^1 = 45n$.
- $oldsymbol{\Theta}$ \triangle có hai đỉnh thuộc d_2 và một đỉnh thuộc d_1 . Trong trường hợp này, có tất cả $\mathbf{C}_{10}^1 \cdot \mathbf{C}_n^2 = 5n(n-1)$.

Theo quy tắc cộng và giả thiết đề bài, ta có

$$45n + 5n(n-1) = 1725 \Leftrightarrow n^2 + 8n - 345 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 15 \text{ (nhận)} \\ n = -23 \text{ (loại)} \end{bmatrix}$$

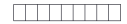
Vậy n = 15.

BÀI 24. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4 có thể lập được bao nhiêu số

- a) Có 9 chữ số sao cho chữ số 0 có mặt 2 lần, chữ số 2 có mặt 3 lần, chữ số 3 có mặt 2 lần các chữ số còn lại có mặt đúng một lần.
- b) Có 8 chữ số sao cho chữ số 1 có mặt 3 lần, chữ số 4 có mặt 2 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng 1 lần.

🗭 Lời giải.

a) Xếp số vào 9 ô trống thỏa yêu cầu đề bài.

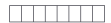


 \odot Chọn 2 ô trong 8 ô (bỏ ô đầu tiên) để xếp 2 chữ số 0, có $C_8^2 = 28$ cách.

- \odot Chọn 3 ô trong 7 ô còn lại để xếp 3 chữ số 2, có $C_7^3 = 35$ cách.
- \odot Chọn 2 ô trong 4 ô còn lại để xếp 2 chữ số 3, có $C_4^2 = 6$ cách.
- ❷ Xếp 2 chữ số còn lại {2; 4} vào 2 ô còn lại, có 2! cách.

Theo quy tắc nhân có $28 \cdot 35 \cdot 6 \cdot 2 = 11760$.

b) Xếp số vào 8 ô trống thỏa yêu cầu đề bài.



Trường hợp ô đầu có thể chứa số 0. \odot Chọn 3 ô trong 8 ô để xếp 3 chữ số 1, có $C_8^3 = 56$ cách.

- \odot Chọn 2 ô trong 5 ô còn lại để xếp 2 chữ số 4, có $C_5^2 = 10$ cách.

Theo quy tắc nhân có $56 \cdot 10 \cdot 6 = 3360$ số thỏa yêu cầu, nhưng có những số có chữ số 0 đứng vị trí đầu tiên.

Trường hợp số 0 ở ô đầu tiên. \bigcirc Chọn 3 ô trong 7 ô để xếp 3 chữ số 1, có $C_7^3 = 35$ cách.

- \odot Chọn 2 ô trong 4 ô còn lại để xếp 2 chữ số 4, có $C_4^2 = 6$ cách.

Theo quy tắc nhân có $35 \cdot 6 \cdot 2 = 420$ ssố mà có chữ số 0 ở đầu.

Do đó, số chữ số thỏa yêu cầu bài toán là 3360-420=2940.

BÀI 25. Từ các chữ số 0, 2, 4, 5, 9 có thể lập được bao nhiêu số

- a) Có 9 chữ số sao cho chữ số 0 có mặt 3 lần, chữ số 4 có mặt 2 lần, chữ số 5 có mặt 2 lần các chữ số còn lại có mặt đúng một lần.
- b) Có 8 chữ số sao cho chữ số 2 có mặt 3 lần, chữ số 9 có mặt 3 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng 1 lần.

🗭 Lời giải.

a) Xếp số vào 9 ô trống thỏa yêu cầu đề bài.



- \odot Chọn 3 ô trong 8 ô (bỏ ô đầu tiên) để xếp 3 chữ số 0, có C_8^3 cách.
- $\ensuremath{ \bigodot}$ Chọn 2 ô trong 6 ô còn lại để xếp 2 chữ số 4, có ${\bf C}_6^2$ cách.
- \odot Chọn 2 ô trong 4 ô còn lại để xếp 2 chữ số 5, có C_4^2 cách.
- ☑ Xếp 2 chữ số còn lại {2; 9} vào 2 ô còn lại, có 2! cách.

Theo quy tắc nhân có $C_8^3 \cdot C_6^2 \cdot C_4^2 \cdot 2 = 10080$.

b) Xếp số vào 8 ô trống thỏa yêu cầu đề bài.



Trường hợp ô đầu có thể chứa số 0. Θ Chọn 3 ô trong 8 ô để xếp 3 chữ số 2, có $C_8^8 = 56$ cách.

- \odot Chọn 3 ô trong 5 ô còn lại để xếp 2 chữ số 9, có $C_5^3 = 10$ cách.
- \odot Xếp 3 chữ số còn lại vào 2 ô còn lại, có $A_3^2 = 3!$ cách.

Theo quy tắc nhân có $56 \cdot 10 \cdot 6 = 3360$ số thỏa yêu cầu, nhưng có những số có chữ số 0 đứng vị trí đầu tiên.

Trường hợp số 0 ở ô đầu tiên. \odot Chọn 3 ô trong 7 ô để xếp 3 chữ số 2, có $C_7^3 = 35$ cách.

- \odot Chọn 3 ô trong 4 ô còn lại để xếp 3 chữ số 9, có $C_4^3 = 4$ cách.
- \odot Xếp 2 chữ số còn lại vào 1 ô còn lại, có $A_2^1 = 2!$ cách.

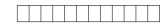
Theo quy tắc nhân có $35 \cdot 4 \cdot 2 = 280$ số mà có chữ số 0 ở đầu.

Do đó, số chữ số thỏa yêu cầu bài toán là 3360 - 280 = 3080 số.

BÀI 26. Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 có thể lập được bao nhiêu số có 12 chữ số trong đó chữ số 5 có mặt đúng 2 lần; chữ số 6 có mặt đúng 4 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng một lần?

🗭 Lời giải.

Xếp số vào 12 ô trống thỏa yêu cầu đề bài.



 $\ensuremath{ \bigodot}$ Chọn 2 ô trong 12 ô để xếp 2 chữ số 5, có \mathcal{C}^2_{12} cách.

- $\ensuremath{ \bigodot}$ Chọn 4 ô trong 10 ô còn lại để xếp 4 chữ số 6, có C^4_{10} cách.
- \odot Xếp 8 chữ số còn lại $\{1; 2; 3; 4; 7; 8\}$ vào 6 ô còn lại, có 6! cách.

Theo quy tắc nhân có $C_{12}^2 \cdot C_{10}^4 \cdot 6! = 9979200 \text{ số.}$

BÀI 27. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5 có thể lập được bao nhiều số có 8 chữ số trong đó chữ số 5 có mặt 3 lần, các chữ số còn lại có mặt đúng một lần?

🗭 Lời giải.

Xếp số vào 8 ô trống thỏa yêu cầu đề bài.



Trường hợp ô đầu có thể chứa số 0 \bigcirc Chọn 3 ô trong 8 ô để xếp 3 chữ số 5, có $C_8^3 = 56$ cách.

❷ Xếp 5 chữ số còn lại vào 5 ô còn lại, có 5! cách.

Theo quy tắc nhân có $56 \cdot 5! = 6720$ số thỏa yêu cầu, nhưng có những số có chữ số 0 đứng vị trí đầu tiên.

Trường hợp số 0 ở ô đầu tiên. \odot Chọn 3 ô trong 7 ô để xếp 3 chữ số 5, có $C_7^3 = 35$ cách.

❷ Xếp 4 chữ số còn lại vào 4 ô còn lại, có 4! cách.

Theo quy tắc nhân có $35 \cdot 4! = 840$ số mà có chữ số 0 ở đầu.

Do đó, số chữ số thỏa yêu cầu bài toán là 6720 - 840 = 5880 số.

BÀI 28. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5 có bao nhiêu số gồm 6 chữ số phân biệt mà

- a) Các chữ số chẵn đứng canh nhau.
- b) Số chẵn đứng cạnh và số lẻ đứng cạnh nhau.

🗭 Lời giải.

a) Các chữ số chẵn đứng cạnh nhau.

Dăt a = 024, b = 042, c = 204, d = 240, e = 420 và f = 402.

- **②** Từ $\{a; 1; 3; 5\}$ ta lập được $3 \cdot 3! = 18 \text{ số}$.
- **②** Từ $\{b; 1; 3; 5\}$ ta lập được $3 \cdot 3! = 18 \text{ số.}$
- **②** Từ $\{c; 1; 3; 5\}$ ta lập được 4! = 24 số.
- \odot Từ $\{d; 1; 3; 5\}$ ta lập được 4! = 24 số.
- \odot Từ $\{e; 1; 3; 5\}$ ta lập được 4! = 24 số.
- **②** Từ $\{f; 1; 3; 5\}$ ta lập được 4! = 24 số.

Theo quy tắc cộng, ta có 18 + 18 + 24 + 24 + 24 + 24 = 132.

b) Số chẵn đứng cạnh và số lẻ đứng cạnh nhau.

Gọi số cần lập là $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5a_6}$. Có hai khả năng xảy ra

TH 1. a_1 , a_2 , a_3 là các số chẵn và a_4 , a_5 , a_6 là các số lẻ. Khi đó

- \odot a_1 có 2 cách chọn;
- $\odot \overline{a_2a_3}$ có 2! cách chọn;
- \bigcirc $\overline{a_4a_5a_6}$ có 3! cách chọn.

Theo quy tắc nhân, ta có $2 \cdot 2! \cdot 3! = 24$ số.

TH 2. a_1 , a_2 , a_3 là các số lẻ và a_4 , a_5 , a_6 là các số chẵn. Khi đó

- Θ $\overline{a_1 a_2 a_3}$ có 3! cách chọn;
- $\odot \overline{a_4 a_5 a_6}$ có 3! cách chọn.

Theo quy tắc nhân, ta có $3! \cdot 3! = 36 \text{ số}$.

Theo quy tắc cộng, ta có 24 + 36 = 60 số thỏa mãn yêu cầu bài toán.

BÀI 29. Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4 có bao nhiều số gồm 5 chữ số phân biệt mà

- a) Các chữ số chẵn đứng cạnh nhau.
- b) Số chẵn đứng cạnh và số lẻ đứng cạnh nhau.

🗭 Lời giải.

a) Các chữ số chẵn đứng cạnh nhau.

Đặt a = 024, b = 042, c = 204, d = 240, e = 420 và f = 402.

- \odot Từ $\{a; 1; 3\}$ ta lập được $2 \cdot 2! = 4$ số.
- \odot Từ $\{b; 1; 3\}$ ta lập được $2 \cdot 2! = 4$ số.
- \odot Từ $\{c; 1; 3\}$ ta lập được 3! = 6 số.
- \odot Từ $\{d; 1; 3\}$ ta lập được 3! = 6 số.
- \odot Từ $\{e; 1; 3\}$ ta lập được 3! = 6 số.
- \odot Từ $\{f;1;3\}$ ta lập được 3!=6 số.

Theo quy tắc cộng, ta có 4 + 4 + 6 + 6 + 6 + 6 = 32.

b) Số chẵn đứng cạnh và số lẻ đứng cạnh nhau.

Gọi số cần lập là $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5a_6}$. Có hai khả năng xảy ra

TH 1. a_1 , a_2 , a_3 là các số chẵn và a_4 , a_5 là các số lẻ. Khi đó

- \odot a_1 có 2 cách chọn;
- \odot $\overline{a_2a_3}$ có 2! cách chọn;
- \odot $\overline{a_4a_5}$ có 2! cách chọn.

Theo quy tắc nhân, ta có $2 \cdot 2! \cdot 2! = 8 \text{ số}$.

TH 2. a_1 , a_2 là các số lẻ và a_3 , a_4 , a_5 là các số chẵn. Khi đó

- Θ $\overline{a_1 a_2}$ có 2! cách chọn;
- Θ $\overline{a_3a_4a_5}$ có 3! cách chọn.

Theo quy tắc nhân, ta có $2! \cdot 3! = 12$ số.

Theo quy tắc cộng, ta có 8 + 12 = 20 số thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Giải phương trình, bất phương trình, hệ phương trình

❷ Tìm điều kiện. Ta có các điều kiện thường gặp sau:

Các kí hiệu và công thức	Điều kiện
• $n! = n(n-1)(n-2) \dots 3.2.1$	$n \in \mathbb{N}$
$\bullet P_n = n!$	$n \in \mathbb{N}^*$
	$\int n, k \in \mathbb{N}$
$\bullet \ \mathbf{A}_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$0 \le k \le n$
$\bullet C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$\int n, k \in \mathbb{N}$
$b C_n = \frac{1}{k!(n-k)!}$	$0 \le k \le n$
$\bullet C_n^k = C_n^{n-k}$	$\int n, k \in \mathbb{N}$
$\mathbf{C}_n = \mathbf{C}_n$	$0 \le k \le n$
$\bullet \ \mathbf{C}_{n+1}^k = \mathbf{C}_n^k + \mathbf{C}_n^{k-1}$	$\begin{cases} n, k \in \mathbb{N} \\ 1 \le k \le n \end{cases}$
$\bullet \cup_{n+1} - \cup_n + \cup_n$	$\Big \ \Big 1 \le k \le n$

- ☑ Thu gọn dựa vào những công thức trên và đưa về phương trình đại số. Giải phương trình đại số này tìm được ẩn.
- ❷ So với điều kiện để nhận những giá trị cần tìm.

VÍ DU 1. Giải phương trình $P_2 \cdot x^2 - P_3 \cdot x = 8$.

🗭 Lời giải.

$$\mathbf{P}_2 \cdot x^2 - \mathbf{P}_3 \cdot x = 8 \Leftrightarrow 2! \cdot x^2 - 3! \cdot x = 8 \Leftrightarrow 2x^2 - 6x - 8 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 4 \\ x = -1. \end{bmatrix}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{-1, 4\}$.

VÍ DỤ 2. Giải phương trình $\frac{\mathbf{P}_x - \mathbf{P}_{x-1}}{\mathbf{P}_{x+1}} = \frac{1}{6}.$

🗭 Lời giải.

$$\frac{\mathbf{P}_x - \mathbf{P}_{x-1}}{\mathbf{P}_{x+1}} = \frac{1}{6} \quad (\text{DK: } x \ge 1, x \in \mathbb{N})$$

$$\Leftrightarrow \frac{x! - (x-1)!}{(x+1)!} = \frac{1}{6}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x \cdot (x-1)! - (x-1)!}{(x+1) \cdot x \cdot (x-1)!} = \frac{1}{6}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x-1}{(x+1) \cdot x} = \frac{1}{6}$$

$$\Leftrightarrow 6x - 6 = x^2 + x$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 3 \\ x = 2. \end{bmatrix}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{2; 3\}.$

VÍ DỤ 3. Giải phương trình $\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 72$.

🗭 Lời giải.

$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 72 \quad (\text{DK: } n \ge 1, n \in \mathbb{N})$$

$$\Leftrightarrow \frac{(n+1) \cdot n \cdot (n-1)!}{(n-1)!} = 72$$

$$\Leftrightarrow n^2 + n - 72 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 8 & (\text{nhận}) \\ n = -9 & (\text{loại}). \end{bmatrix}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{8\}.$

VÍ DỤ 4. Giải phương trình $\frac{n!}{(n-2)!} - \frac{n!}{(n-1)!} = 3.$

🗭 Lời giải.

$$\begin{split} \frac{n!}{(n-2)!} - \frac{n!}{(n-1)!} &= 3 \quad (\text{DK: } n \geq 2, n \in \mathbb{N}) \\ \Leftrightarrow \quad \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)!}{(n-2)!} - \frac{n \cdot (n-1)!}{(n-1)!} &= 3 \\ \Leftrightarrow \quad n^2 - n - n &= 3 \\ \Leftrightarrow \quad n^2 - 2n - 3 &= 0 \\ \Leftrightarrow \quad \begin{bmatrix} n = 3 & (\text{nhận}) \\ n &= -1 & (\text{loại}). \\ \end{split}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{3\}.$

VÍ DỤ 5. Giải phương trình $A_n^3 = 20n$. 🗭 Lời giải.

$$\begin{split} &\mathbf{A}_n^3 = 20n \quad (\mathrm{DK}\colon n \geq 3, n \in \mathbb{N}) \\ \Leftrightarrow & \frac{n!}{(n-3)!} = 20n \\ \Leftrightarrow & \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3)!}{(n-3)!} = 20n \\ \Leftrightarrow & (n-1)(n-2) = 20 \\ \Leftrightarrow & n^2 - 3n - 18 = 0 \\ \Leftrightarrow & \begin{bmatrix} n = 6 & (\mathrm{nh} \hat{\mathbf{a}} \mathbf{n}) \\ n = -3 & (\mathrm{loai}). \\ \end{split}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{6\}.$

VÍ DỤ 6. Giải phương trình $A_n^3 + 2C_n^2 = 16n$. 🗭 Lời giải.

$$\mathbf{A}_n^3 + 2\mathbf{C}_n^2 = 20n \quad \text{(DK: } n \geq 3, n \in \mathbb{N}\text{)}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{5\}.$

VÍ DỤ 7. Giải phương trình $A_x^3 + C_x^{x-2} = 14x$. 🗭 Lời giải.

$$\begin{array}{ll} {\rm A}_{x}^{3}+{\rm C}_{x}^{x-2}=14x & ({\rm DK}\colon x\geq 3, x\in \mathbb{N})\\ \Leftrightarrow & \frac{x!}{(x-3)!}+\frac{x!}{(x-2)!\cdot 2!}=14x\\ \Leftrightarrow & \frac{x\cdot (x-1)\cdot (x-2)\cdot (x-3)!}{(x-3)!}+\frac{x\cdot (x-1)\cdot (x-2)!}{(x-2)!\cdot 2}=14x\\ \Leftrightarrow & (x-1)(x-2)+\frac{x-1}{2}=14\\ \Leftrightarrow & 2x^{2}-5x-25=0\\ \Leftrightarrow & \begin{bmatrix} x=5 & ({\rm nh}\hat{\rm an})\\ x=-\frac{5}{2} & ({\rm loai}). \\ \end{array}$$

Vậy tập nghiệm $S = \{5\}.$

VÍ DỤ 8. Giải phương trình $A_{x-2}^2 + C_x^{x-2} = 101$. 🗭 Lời giải.

$$\begin{array}{ll} {\rm A}_{x-2}^2 + {\rm C}_x^{x-2} = 101 & ({\rm DK:} \ x \geq 4, x \in \mathbb{N}) \\ \Leftrightarrow & \frac{(x-2)!}{(x-4)!} + \frac{x!}{(x-2)! \cdot 2!} = 101 \\ \Leftrightarrow & \frac{(x-2) \cdot (x-3) \cdot (x-4)!}{(x-4)!} + \frac{x \cdot (x-1) \cdot (x-2)!}{(x-2)! \cdot 2} = 101 \\ \Leftrightarrow & (x-2)(x-3) + \frac{x^2-x}{2} = 101 \\ \Leftrightarrow & 3x^2 - 11x - 190 = 0 \\ \Leftrightarrow & \begin{bmatrix} x = 10 & ({\rm nh} \hat{\rm an}) \\ x = -\frac{19}{3} & ({\rm loai}). \end{array}$$

Vây tập nghiệm $S = \{10\}.$

VÍ DỤ 9. Cho $n \in \mathbb{Z}^+$ thỏa $C_{n+1}^2 + 2C_{n+2}^2 + 2C_{n+3}^2 + C_{n+4}^2 = 149$. Chứng minh: $\frac{A_{n+1}^4 + 3A_n^3}{(n+1)!} = \frac{3}{4}$. Lời giải.

$$\begin{array}{ll} \mathrm{C}_{n+1}^2 + 2\mathrm{C}_{n+2}^2 + 2\mathrm{C}_{n+3}^2 + \mathrm{C}_{n+4}^2 = 149 & \left(\mathrm{DK}\colon n\in\mathbb{Z}^+\right) \\ \Leftrightarrow & \frac{(n+1)!}{2!\cdot(n-1)!} + 2\cdot\frac{(n+2)!}{2!\cdot n!} + 2\cdot\frac{(n+3)!}{2!\cdot(n+1)!} + \frac{(n+4)!}{2!\cdot(n+2)!} = 149 \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{2}(n+1)n + (n+2)(n+1) + (n+3)(n+2) + \frac{1}{2}(n+4)(n+3) = 149 \\ \Leftrightarrow & 6n^2 + 24n - 270 = 0 \\ \Leftrightarrow & 3x^2 - 11x - 190 = 0 \\ \Leftrightarrow & \begin{bmatrix} n=5 & (\mathrm{nh}\hat{a}\mathrm{n}) \\ n=-9 & (\mathrm{loai}). \end{bmatrix} \end{array}$$

Với n = 5 ta có $\frac{\mathbf{A}_{n+1}^4 + 3\mathbf{A}_n^3}{(n+1)!} = \frac{\mathbf{A}_6^4 + 3\mathbf{A}_5^3}{6!} = \frac{3}{4}.$

VÍ DỤ 10. Giải bất phương trình $A_n^3 + 15 < 15n$. 🗭 Lời giải.

$$\begin{array}{lll} & {\rm A}_n^3 + 15 < 15n & ({\rm DK:} \ n \geq 3, n \in \mathbb{N}) \\ \Leftrightarrow & \frac{n!}{(n-3)!} + 15 < 15n \\ \Leftrightarrow & \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3)!}{(n-3)!} + 15 < 15n \\ \Leftrightarrow & n(n-1)(n-2) + 15 < 15n \\ \Leftrightarrow & n^3 - 3n^2 - 13n + 15 < 0 \\ \Leftrightarrow & (n-1)(n-5)(n+3) < 0 \\ \Leftrightarrow & n-5 < 0 & \left({\rm vi} \ n \geq 3 \ {\rm n\'en} \ \left\{ \begin{matrix} n-1 > 0 \\ n+3 > 0 \end{matrix} \right. \right) \\ \Leftrightarrow & n < 5. \end{array}$$

So với điều kiện ta suy ra $\begin{cases} 3 \le n < 5 \\ n \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow n \in \{3; 4\}.$

VÍ DỤ 11. Giải bất phương trình $2C_{x+1}^2 + 3A_x^2 < 30$. 🗭 Lời giải.

$$\begin{split} &2\mathrm{C}_{x+1}^2 + 3\mathrm{A}_x^2 < 30 \quad (\mathrm{DK:} \ x \geq 2, x \in \mathbb{N}) \\ \Leftrightarrow & 2 \cdot \frac{(x+1)!}{2! \cdot (x-1)!} + 3 \cdot \frac{x!}{(x-2)!} < 30 \\ \Leftrightarrow & \frac{(x+1) \cdot x \cdot (x-1)!}{(x-1)!} + 3 \cdot \frac{x \cdot (x-1) \cdot (x-2)!}{(x-2)!} < 30 \\ \Leftrightarrow & (x+1)x + 3x(x-1) < 30 \\ \Leftrightarrow & 4x^2 - 2x - 30 < 0 \\ \Leftrightarrow & -\frac{5}{2} < x < 3. \end{split}$$

So với điều kiện ta suy ra $\begin{cases} 2 \le x < 3 \\ x \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow x = 2.$

1. CÂU HỔI TRẮC NGHIÊM

$$\mathbf{A} \, \mathbf{C}_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

$$\mathbf{B} \, \mathbf{C}_n^k = \frac{n!}{k!}.$$

$$\mathbf{C}^k = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

$$\bigcirc \mathbf{C}_n^k = \frac{k!(n-k)!}{n!}$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
.

Các phương án còn lại sai.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 2. Có bao nhiêu cách sắp xếp chỗ ngồi cho 5 học sinh vào 5 ghế xếp thành một dãy?

(**D**) 60.

(A) 120. 🗭 Lời giải.

Mỗi cách sắp xếp chỗ ngồi cho 5 học sinh vào 5 ghế kê thành dãy là 1 hoán vi của 5 phần tử. Số cách sắp xếp là 5! = 120 cách.

CÂU 3. Trong một lớp học có 20 bạn học sinh, hỏi có bao nhiều cách chọn ra một bạn để làm lớp trưởng và một bạn khác làm lớp phó?

A A_{20}^{18} .

 $(B) A_{20}^2$.

(c) 20².

 $(\mathbf{D}) C_{20}^2$.

🗭 Lời giải.

Mỗi cách chọn ra một học sinh để làm lớp trưởng và một học sinh làm lớp phó là một chỉnh hợp chập 2 của 20 phần tử. Số cách chọn ra thỏa mãn yêu cầu đề bài là A_{20}^2 .

Chọn đáp án (B).....

CÂU 4. Công thức tính số hoán vị P_n là

$$\mathbf{A} P_n = (n-1)!.$$

$$\mathbf{B} \, \mathbf{P}_n = (n+1)!.$$

$$\mathbf{C} \, \mathbf{P}_n = \frac{n!}{n+1}.$$

 $(\mathbf{D}) P_n = n!.$

Lời giải.

Công thức tính số hoán vị n ph Chọn đáp án \bigcirc			
CÂU 5. Số cách xếp 10 học sinh A 5! · 5!. Lời giải. Số cách xếp 10 học sinh thành r Chọn đáp án B	B 10!. một hàng dọc là 10!.	© 10.	D 25.
CÂU 6. Có bao nhiều số tự nhiều số tự nhiều số tự nhiều số tự nhiên gồm 4 chữ số đôi m Chọn đáp án B	4!. o o o o o o o o o o o o o	\mathbf{C} C_4^4 . ř số 2;4;6;8 là $P_4=4!$.	D $4! - 3!$.
CÂU 7. Có bao nhiêu cách sắp A 5. Lời giải. Mỗi cách sắp xếp 5 học sinh đứ Nên có 5! = 120 cách sắp xếp 5 Chọn đáp án D	B 15. Ing thành 1 đường thẳng là mộ học sinh đứng thành 1 hàng d	© 25. t hoán vị của 5 phần tử. ọc.	D 120.
CÂU 8. Từ các chữ số $1;2;3;5;$ (A) $\mathbf{C}_7^3.$ (P) Lời giải.	B A_7^3 .	© 6 ⋅ 5 ⋅ 4.	\bigcirc 6^3 .
Chọn 3 trong 6 chữ số để sắp và			9:
Chọn đáp án C			
CÂU 9. Có bao nhiều cách chọn thành viên	n một ban chấp hành gồm một	trưởng ban, một phó ban, mộ	t thứ ký và một thủ quỹ từ 14
A A ⁴ ₁₄ . ு Lời giải. Chọn 4 trong 14 thành viên để	$f B$ $C^4_{14}.$	© 4!. thứ tư) là một chỉnh hơp chập	$lackbox{14}{}$ \mathbf{D} 4^{14} .
Chọn đáp án A	_ ,_	,	
 CÂU 10. Có 10 cuốn sách toán. ♠ C³₁₀. ❤ Lời giải. Số cách lấy ra 3 cuốn rồi tặng có 	B A_{10}^3 .	© 3 ¹⁰ .	
Chọn đáp án B			
CÂU 11. Một lớp có 20 học sin phân công làm tổ trưởng của 3		o nhiêu cách lấy ra cùng lúc 3 l	nọc sinh bất kì trong lớp đó để
$\mathbf{A} \mathrm{C}^{3}_{35}.$	B A_{35}^3 .		
p Lời giải.Tổng số học sinh trong lớp là 35Chọn đáp án B			- 33
CÂU 12. Cho tập hợp $X=\{1;$	2;4;5;8, một tổ hợp chập 2 c $1;2.$	ủa X là $igcccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D {5; 6}.
Theo định nghĩa, trong các phư			
Chọn đáp án C			
CÂU 13. Cho hình ngũ giác AI là	BCDE. Ta nồi các đỉnh của nó	lại đê được các tam giác, ta có	ó thể coi môi tam giác như vậy
A Một chỉnh hợp chập 3 của C Một hoán vị của 3 phần t Dời giải.		B Một tổ hợp chập 3 của 5 p D Một bộ gồm 3 chính hợp c	
Vì 5 đỉnh của ngũ giác đã cho đúng 1 tam giác. Vậy mỗi tam g Chọn đáp án (B)	giác có thể coi là một chỉnh hợ	p chập 3 của 5 phần tử.	

(A) C ₃₅ . (D) Lời giải.	in. Hoi co dao nnieu cach chọn	mọt đọi 5 bạn đi trực tuan?	D 5.
Số cách chọn một đội 5 bạn đi t Chọn đáp án \bigcirc	-		
CÂU 15. Một đội văn nghệ có là C ₁₃ . P Lời giải. Số cách chọn 2 bạn nam và bạn Chọn đáp án D	$f B$ $A_{13}^5.$ nữ đi biểu diễn là $C_5^2\cdot C_8^3.$	\bullet $A_5^2 \cdot A_8^3$.	
CÂU 16. Với k, n là hai số ngư \mathbf{A} $\mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_n^{n-k}$. \mathbf{P} Lời giải. Theo tính chất ta có $\mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_n^{n-k}$. Chọn đáp án \mathbf{A}	$\mathbf{B} C_n^k = C_{n+k}^k.$	$\mathbf{C} \mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_n^{k+1}.$	
CÂU 17. Với k, n là hai số ngư \mathbf{A} $\mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_{n-1}^k + \mathbf{C}_{n-1}^{k-1}.$ P Lời giải. Theo tính chất ta có $\mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_{n-1}^k$ Chọn đáp án \mathbf{A}	$\mathbf{B} C_n^k = C_{n+1}^k + C_{n+1}^{k-1}.$ $_1 + C_{n-1}^{k-1}.$	$\mathbf{C} \mathbf{C}_n^k = \mathbf{C}_n^{k+1}.$	
CÂU 18. Số cách xếp 4 bạn học A 16. Chọn đáp án D	\mathbf{B} 4^4 . nh một hàng ngang là $4!=24$.	© 12.	1 4!.
 CÂU 19. Từ các chữ số 1; 2; 3; 3 đó phải bắt đầu bằng chữ số 1. A 6!. Lời giải. Để lập được số tự nhiên có 6 ch ta chỉ cần sắp thứ thự 5 chữ số 	B 5!. nữ số đôi một khác nhau từ các	c 4!. chữ số 1; 2; 3; 5; 6; 8 mà các ch	D 5 ⁵ .
Chọn đáp án B	h. Có bao nhiêu cách chọn ra 3 $f B$ A_{30}^3 . $f occ sinh$ để phân vào 3 vị trí Lớ	học sinh phân vào 3 vị trí Lớp 30. p trưởng, Lớp phó và Bí thư ch	trưởng, Lớp phó và Bí thư. 3!. inh là số chỉnh hợp chập 3 của
 CÂU 21. Có 5 quyển sách Toán 3 em học sinh (mỗi em một quy A) A₅³. Lời giải. Số cách chọn ra 3 quyển sách truyện có A₅³ cách chọn. Chọn đáp án A)	rển).	© 3!. 10 3 em học sinh chính là số ch	$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
CÂU 22. Xét số nguyên $n \ge 1$		Công thức nào sau đây đúng?	

 CÂU 23. Cần phân công 3 bạ A C³₁₀. D Lời giải. 	n từ một tổ 10 bạn để làm \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 3 10 .	trực nhật. Hỏi có bao n $igotimes A_{10}^3$.	hiêu cách phân công khác nhau \bigcirc 10^3 .
Mỗi cách phân công 3 bạn từ khác nhau là C_{10}^3 .			o 3 của 10 phần tử. Vậy số cách phân công
CÂU 24. Có 5 bạn học sinh t cho hai bạn Thảo và Linh đứn	9	và Linh. Số cách xếp	5 học sinh trên thành một hàng ngang sao
(A) 48. (D) Lời giải.	B 120.	© 24.	D 6.
Ta coi hai bạn Thảo và Linh α Xếp X và α bạn còn lại thành	0 1		
Úng với mỗi cách xếp ở trên, Theo quy tắc nhân, ta có 4! · : Chon đáp án (A)	2! = 48 cách xếp thỏa mãn	yêu cầu bài toán.	ng nhóm X .
<u> </u>			cách xếp sao cho hai bạn A và F luôn ngồi
cạnh nhau? (A) 720. (D) Lời giải.	B 360.	© 120.	D 240.
Cách xếp hai bạn A và F luôn Khi đó các bạn B, C, D, E và Vậy có tất cả 2.120 = 240 các	A, F xếp vào 5 vị trí trên ghh.	·	tử, nên số cách thực hiện là $5!=120$ cách. $\hfill\Box$
			ệt, trên d_2 lấy 20 điểm phân biệt. Tính số
tam giác mà có các đỉnh được (A) 5690.		© 5950.	D 5590.
Một tam giác được tạo bởi ba TH1: Chọn 1 điểm thuộc d_1 v TH2: Chọn 2 điểm thuộc d_1 v Vậy số tam cần tìm là $C_{17}^1 \cdot C$ Chọn đáp án \bigcirc	à 2 điểm thuộc d_2 có $C_{17}^1 \cdot C_{17}^1 \cdot C_{17}^2 = 5950$ tam g	\mathbb{C}^2_{20} tam giác. \mathbb{C}^1_{20} tam giác. ;iác.	ờng hợp sau □
<u> </u>	1 0	, 1	ác nhau và 6 quyển sách Tiếng Anh khác và số quyển sách Văn nhiều nhất?
Lấy 4 quyển sách từ giá sách rá sách Văn và 1 quyển sách Tiết Số cách lấy là $C_4^4C_5^2C_6^1$ cách.	ng Anh.	- 0	iều nhất là lấy 1 quyển sách Toán, 2 quyển
	nh sách sắp thứ tự 5 cầu t		n lưu 11 mét. Huấn luyện viên của mỗi đội đá luân lưu 5 quả 11 mét. Hỏi huấn luyện
(A) 55440. (D) Lời giải.	B 120.	© 462.	3 9916800.
Số cách chọn của huấn luyện	==		
			nh có 10 bạn ngồi ở hàng thứ nhất, 12 bạn
đứng ở hàng thứ hai và 14 bạ: $C_{36}^{10} \cdot C_{26}^{12} \cdot 14!$.	n đứng ở hàng thứ ba. Hỏi ${\color{red} {\bf B}} {\rm A}_{36}^{10} \cdot {\rm A}_{26}^{12} \cdot 14!.$		\dot{c} i trí chụp ảnh như vậy? \dot{c}
	nàng thứ nhất trong 36 học	sinh và xếp thứ tự 10 b	ạn đó, mỗi cách xếp là một chỉnh hợp chập
10 của 36, có A_{36}^{10} cách. Chọn 12 bạn học sinh đứng ở 12 của 26, có A_{26}^{12} cách. Còn lại 14 bạn đứng ở hàng th		sinh và xếp thứ tự 12 b	ạn đó, mỗi cách xếp là một chỉnh hợp chập
Vậy số cách xếp thỏa mãn yêt	ı cầu bài toán là ${\bf A}_{36}^{10}\cdot{\bf A}_{26}^{12}\cdot$		

♥ VNPmath - 0962940819 ♥			☑ ĐẠI SỐ TỔ HỢP
$igaphi 25.$ $m{\mathcal{P}}$ Lời giải. Theo tính chất $\mathbf{C}_m^n = \mathbf{C}_m^m$ $\mathbf{C}_m^2 = 153 \Leftrightarrow \frac{m (m-1)}{2} = 0$ Vậy $m+n=26$.	fBeta 24.	= 8.	$m = C_m^{n+2}$. Khi đó $m+n$ bằng 23
_		bao nhiều số có ba chữ số đôi mớc c 18.	
số này ta lập được $3!=6$ Vậy có $6\cdot 4=24$ số cần tì	số. m.		6), (2; 3; 4) và (2; 4; 6). Mỗi bộ ba chữ
	sinh nam và 4 học sinh r	nữ. Số cách xếp học sinh trong tổ	thành một hàng dọc sao cho nam nữ
đứng xen kẽ là (A) 362880. (D) Lời giải.	B 144.	© 2880.	D 5760.
Xếp 5 học sinh nam có 5! Xếp 4 học sinh nữ vào 4 k Vậy có số cách xếp sao ch Chọn đáp án \bigcirc	hoảng trống có 4! cách. o nam nữ đứng xen kẽ nha		
CÂU 33. Có bao nhiêu số (A) A ₅ . (P) Lời giải.	tự nhiên gồm hai chữ số $ \stackrel{\textstyle (\mathbf{B})}{\otimes} \mathrm{C}_5^2. $	khác nhau mà hai chữ số này đều © 5!.	lẻ? \bigcirc 5^2 .
Có 5 chữ số lẻ là $A = \{1, 3\}$ Mỗi số có hai chữ số khác	nhau được lập từ tập A l	à một chỉnh hợp chập 2 của 5 phầ	ần tử nên có ${ m A}_5^2$ số thỏa mãn
một ban cán sự lớp gồm 1	lớp trưởng, 1 lớp phó, 1 b	á thư và 4 tổ trưởng. Biết các học	o viên chủ nhiệm lớp $10A$ muốn lập ra sinh trong lớp $10A$ có thể đảm nhiệm cách lập ban cán sự lớp như trên ?
Số cách chọn 3 học sinh v Số cách chọn 4 học sinh v Số cách chọn ban cán sự l	ào vị trí tổ trưởng là ${ m C}_{32}^4$ ớp thỏa yêu cầu bài toán	là $A_{35}^3 \cdot C_{32}^4$ cách chọn.	
CÂU 35. Có bao nhiêu đơ A 45. D Lời giải.	oạn thẳng được tạo thành (B) 90.	từ 10 điểm phân biệt khác nhau?	D 55.
Mỗi đoạn thẳng được tạo Số đoạn thẳng là $C_{10}^2 = 4$	Ď.		
CÂU 36. Số véc-tơ khác $\stackrel{\frown}{f A}$ ${ m P}_6$.	$\overset{\bullet}{\mathbf{B}}$ có điểm đầu, điểm cuối $\overset{\bullet}{\mathbf{B}}$ $\mathrm{C}_{6}^{2}.$	là hai trong 6 đỉnh của lục giác bà $\mathbf{C} A_6^2$.	™ 36 .
Mỗi véc-tơ khác $\overrightarrow{0}$ có điển Số véc-tơ là A_6^2 .		ong 6 đỉnh của lục giác là một chỉ	nh hợp chập 2 của 6 phần tử.
		ố 30 người, khi đó số cách chọn là \bigcirc 10.	

Mỗi cách chọn 3 người đi công tác từ một tổ có 30 người là một tổ hợp chập 3 của 30 phần tử. Số cách chọn là C_{30}^3 .

Chọn đáp án \bigcirc

☑ ĐẠI SỐ TỔ HỢP VNPmath - 0962940819 CÂU 38. Trong một buổi khiêu vũ có 20 nam và 18 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra một đôi nam nữ để khiêu vũ ? $(\mathbf{C}) C_{20}^2 \cdot C_{18}^1$. (A) C_{38}^2 . 🗭 Lời giải. \odot Chọn 1 nam trong 20 nam có C_{20}^1 cách. \odot Chọn 1 nữ trong 18 nữ có C_{18}^1 cách. Vậy có $C_{20}^1 \cdot C_{18}^1$ cách chọn. **CÂU 39.** Có 3 bạn nam và 3 bạn nữ được xếp vào một ghế dài có 6 vị trí. Hỏi có bao nhiêu cách xếp sao cho nam và nữ ngồi xen kẽ lẫn nhau? **(C)** 24. (A) 48. **(B)** 72. (**D**) 36. 🗭 Lời giải. TH1: Ban nam ngồi đầu dãy, suy ra có 3!.3! = 36 cách sãp xếp. TH2: Ban nữ ngồi đầu dãy, suy ra có 3!.3! = 36 cách sắp xếp. Vậy có tất cả 36 + 36 = 72 cách xếp nam, nữ ngồi xen kẽ. CÂU 40. Cho hai đường thẳng song song. Trên đường thứ nhất có 10 điểm, trên đường thứ hai có 15 điểm. Hỏi có bao nhiêu tam giác được tạo thành từ các điểm đã cho? (C) 675. (**D**) 1275. (A) 1725. 🗭 Lời giải. Gọi a, b là hai đường thẳng song song. Số tam giác lập được thuộc vào một trong hai loại sau: Loại 1: Gồm hai đỉnh thuộc vào a và một đỉnh thuộc vào b. — Số cách chọn bộ hai điểm trong 10 thuộc $a: C_{10}^2$. — Số cách chọn một điểm trong 15 điểm thuộc b: C_{15}^1 . Loại này có: $C_{10}^2 \cdot C_{15}^1$ tam giác. loại 2: Gồm một đỉnh thuộc vào a và hai đình thuộc vào b. — Số cách chọn một điểm trong 10 thuộc $a: C_{10}^1$ — Số cách chọn bộ hai điểm trong 15 điểm thuộc b: C_{15}^2 . Loại này có: $C_{10}^1 \cdot C_{15}^2 = \tan \text{ giác.}$ Vậy có tất cả: $C_{10}^2 \cdot C_{15}^1 + C_{10}^1 \cdot C_{15}^2 = 1725$ tam giác thỏa yêu cầu bài toán. Chọn đáp án (A)......

CÂU 41. Trên đường thẳng d_1 cho 5 điểm phân biệt, trên đường thẳng $d_2 \not \mid d_1$ cho n điểm phân biệt. Biết có 175 tam giác được tạo thành mà 3 đỉnh lấy từ n+5 điểm trên thì n là

(A) n = 9.

(B) n = 8.

(c) n = 10.

(D) n = 7.

Lời giải.

Số tam giác lập được thuộc vào một trong hai loại sau:

Loại 1: Gồm hai đỉnh thuộc vào d_1 và một đỉnh thuộc vào d_2 .

- Số cách chọn bộ hai điểm trong 5 thuộc d_1 : C_5^2 .
- Số cách chọn một điểm trong n điểm thuộc d_2 : C_n^1 .

Loại này có: $C_5^2 \cdot C_n^1$ tam giác.

Loại 2: Gồm một đỉnh thuộc vào d_1 và hai đỉnh thuộc vào d_2 .

- Số cách chọn một điểm trong 5 thuộc d_1 : C_5^1
- Số cách chọn bộ hai điểm trong n điểm thuộc d_2 : C_n^2 .

Loại này có: $C_5^1 \cdot C_n^2$ tam giác.

Vậy có tất cả: $C_5^2 \cdot C_n^1 + C_5^1 \cdot C_n^2$ tam giác.

Theo đề bài ta có

$$C_5^2 \cdot C_n^1 + C_5^1 \cdot C_n^2 = 175$$

$$\Leftrightarrow 10 \frac{n!}{1!(n-1)!} + 5 \frac{n!}{2!(n-2)!} = 175$$

$$\Leftrightarrow 10n + \frac{5}{2}n(n-1) = 175$$

$$\Leftrightarrow 5n^2 + 15n - 350 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 7 \\ n = -10 \text{ (loại)}. \end{bmatrix}$$

Vav n = 7.

CÂU 42. Trong một đa giác lồi n cạnh, số đường chéo của đa giác là

 $(\mathbf{A}) C_n^2$.

 \mathbf{D} $C_n^2 - n$.

🗭 Lời giải.

Mỗi đoan thẳng nối 2 đỉnh của một đa giác lồi n là một tổ hợp chập 2 của n phần tử nên có \mathbf{C}_n^2 đoạn thẳng.

Mỗi đoạn thẳng trên hoặc là cạnh, hoặc là đường chéo của đa giác.

Vậy trong một đa giác lồi n cạnh, số đường chéo của đa giác là $C_n^2 - n$.

Chọn đáp án (D)...... **CÂU 43.** Có bao nhiêu số có bốn chữ số khác nhau được tạo thành từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5.

 ${\bf A} {\bf A}_5^4$.

 $(\mathbf{B}) P_5.$

 $(\mathbf{D}) P_4.$

🗭 Lời giải.

Mỗi số có bốn chữ số khác nhau được tạo thành từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5 là một chỉnh hợp chập 4 của 5 phần tử. Số các số cần tìm là A_5^4 .

Chọn đáp án (A)......□

CÂU 44. Cho tập $A = \{1; 2; 3; 5; 7; 9\}$. Từ tập A có thể lập được bao nhiều số tự nhiên gồm bốn chữ số đôi một khác nhau?

(A) 720.

B 360 .

(c) 120 .

(**D**) 24.

Lời giải.

Mỗi số có bốn chữ số khác nhau được tạo thành từ $A = \{1; 2; 3; 5; 7; 9\}$ là một chỉnh hợp chập 4 của 6 phần tử. Số các số cần tìm là $A_6^4 = 360$.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 45. Cho tập $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$. Có bao nhiều số tự nhiên gồm 5 chữ số khác nhau được tạo từ tập A?

(A) A_{10}^4 .

B $9 \cdot C_9^4$.

(c) $9 \cdot A_0^4$.

 $(\mathbf{D}) C_{10}^4$.

🗭 Lời giải.

- $oldsymbol{\odot}$ Số các số có dạng \overline{abcde} (kể cả số 0 đầu) và các chữ số đôi một khác nhau là ${\rm A}_{10}^5$.
- ${\color{red} oldsymbol{\oslash}}$ Số các số có dạng $\overline{0bcde}$ và các chữ số đôi một khác nhau là $A_9^4.$

Vậy số các số cần tìm là $A_{10}^5 - A_9^4 = 9 \cdot A_9^4$.

Chọn đáp án (C).....

(A) n = 6.

CÂU 46. Nghiệm của phương trình $A_n^3 = 20n$ là **B**) n = 5.

(c) n = 8.

 $(\mathbf{D}) n = -3.$

🗭 Lời giải.

Điều kiện $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$.

$$A_n^3 = 20n$$

$$\Leftrightarrow \frac{n!}{(n-3)!} - 20n = 0$$

$$\Leftrightarrow n(n-1)(n-2) - 20n = 0$$

$$\Leftrightarrow n[(n-1)(n-2) - 20] = 0$$

$$\Leftrightarrow n(n^2 - 3n - 18) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 0 \text{ (loại)} \\ n = 6 \\ n = -3 \text{ (loại)}. \end{bmatrix}$$

Vây n = 6.

CÂU 47. Cho $n \in \mathbb{N}^*$ thóa mãn $C_n^5 = 2002$. Tính A_n^5

(A) 2007.

(B) 10010.

(c) 40040.

(D) 240240.

🗭 Lời giải.

 $A_n^5 = 5! C_n^5 = 240240.$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 48. Tổng các nghiệm của bất phương trình $A_x^3 + 15 < 15x$ bằng

 $(\mathbf{A})7$.

(B) 9.

 $(\mathbf{D})20$.

🗭 Lời giải.

Điều kiện $x \in \mathbb{N}, x \geq 3$.

$$A_x^3 + 15 < 15x$$

$$\Leftrightarrow \frac{x!}{(x-3)!} - 15x + 15 < 0$$

$$\Leftrightarrow x(x-1)(x-2) - 15x + 15 < 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x^2 - 2x - 15) < 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x < -3 \text{ (loại)} \\ 1 < x < 5. \end{bmatrix}$$

So với điều kiện thì bất phương trình đã cho có 2 nghiệm là x = 3, x = 4.

Tổng các nghiệm của bất phương trình đã cho là 3+4=7

Chọn đáp án (A)..... **CÂU 49.** Có bao nhiêu cách chia hết 4 đồ vật khác nhau cho 3 người, biết rằng mỗi người nhận được ít nhất 1 đồ vật?

(A) 72. Lời giải.

- \odot Chọn 2 đồ vật trong 4 đồ vật khác nhau chia cho người thứ nhất có $C_4^2 = 6$ cách.
- ❷ Có 2 cách chia 2 đồ vật còn lại cho 2 người còn lại.

Theo quy tắc nhân ta có $6 \cdot 2 = 12$ cách.

Lý luận tương tự như trên cho trường hợp người thứ hai và người thứ ba nhận được hai đồ vật có 12 + 12 = 24 cách.

Vây có tất cả 12 + 24 = 36 cách.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 50. Cho đa giác đều 2n đỉnh $(n \ge 2, n \in \mathbb{N})$. Biết số hình chữ nhật được tạo thành từ 2n đỉnh của đa giác đó là 45. Tìm n.

(A) n = 12.

B) n = 10.

(c) n = 9.

(D) n = 45.

🗭 Lời giải.

Đa giác đều 2n đỉnh có n đường chéo qua tâm.

Cứ mỗi 2 đường chéo qua tâm thì ta có 1 hình chữ nhật.

Nên có tất cả C_n^2 hình chữ nhật.

Theo đề bài ta có $C_n^2 = 45 \Leftrightarrow n = 10.$

Chọn đáp án (B)..... **CÂU 51.** Có 10 đội bóng thi đấu theo thể thức vòng tròn một lượt, thắng được 3 điểm, hòa 1 điểm, thua 0 điểm. Kết thúc

giải đấu, tổng cộng số điểm của tất cả 10 đội là 130. Hỏi có bao nhiêu trận hòa?

(A) 7.

(B) 8.

(D) 6.

🗭 Lời giải.

Vì 10 đội bóng thi đấu theo thể thức vòng tròn một lượt nên số trận đấu là $C_{10}^2 = 45$ (trận).

Gọi số trận hòa là x, số trận không hòa là 45 - x (trận).

Tổng số điểm mỗi trân hòa là 2, tổng số điểm của trân không hòa là 3(45-x).

Theo đề bài ta có phương trình $2x + 3(45 - x) = 130 \Leftrightarrow x = 5$.

Chọn đáp án $\overline{(C)}$ **CÂU 52.** Trong một hộp đưng 4 bị xanh, 4 bị vàng và 12 bị đỏ. Hỏi có bao nhiệu cách lấy ra từ hộp 10 viên bị sao cho trong

10 bi lấy ra có đủ 3 loại?

(A) 184690.

(B) 168806.

(C) 168674.

(**D**) 176682.

🗭 Lời giải.

Số cách lấy ra 10 bi từ 20 bi trong hộp là C_{20}^{10} .

Số cách lấy ra 10 bi có đúng 1 loại là C_{12}^{10} .

Số cách lấy ra 10 bi có đúng 2 loại xanh, đỏ là $C_{16}^{10} - C_{12}^{10}$.

Số cách lấy ra 10 bi có đúng 2 loại vàng, đỏ là $C_{16}^{10} - C_{12}^{10}$.

Do đó, số cách lấy ra 10 bi có đủ 3 loại là $C_{20}^{10} - C_{12}^{10} - 2(C_{16}^{10} - C_{12}^{10}) = 168806$.

CÂU 53. Cho các số nguyên dư \mathbf{A} $T = \mathbf{C}_n^{k+2}$. \mathbf{P} Lời giải.	$\mathbf{B} T = \mathbf{C}_{n+1}^{k+2}.$	$\mathbf{C} T = \mathbf{C}_{n+1}^{k+1}.$	
Ta có $T = (C_n^k + C_n^{k+1}) + C_{n+1}^{k+2}$ Chọn đáp án \bigcirc	$= C_{n+1}^{k+1} + C_{n+1}^{k+2} = C_{n+2}^{k+2} = C_{n-1}^{k+2}$	$\binom{n+2}{+2} = \binom{n-n}{n+2}.$	
CÂU 54. Từ các chữ số 0;1;2;3 (A) 24. (D) Lời giải.	có thể lập được bao nhiều số $\textcircled{\textbf{B}}$ 6.	tự nhiên có 4 chữ số đôi một k © 18.	hác nhau? 12.
Gọi số tự nhiên cần tìm là $n = \overline{0}$ Do đó số các số tự nhiên cần tìm Chọn đáp án \bigcirc	n là $3 \cdot P_3 = 3 \cdot 3! = 18 \text{ số.}$		đã cho và $a \neq 0$
CÂU 55. Từ các chữ số $1, 2, 3, 4$ (A) C_7^3 . (2) Lời giải.	$5, 5, 6, 7$ lập được bao nhiều số t B 7^3 .	cự nhiên gồm ba chữ số đôi mộ \bigcirc \mathbf{C} \mathbf{A}_7^3 .	t khác nhau? 3 ⁷ .
Chọn 3 số trong 7 số đã cho và Chọn đáp án \bigcirc		ự nhiên gồm ba chữ số đôi một	khác nhau
CÂU 56. Tổ 1 lớp 10A1 có 6 họ gia đội kịch sinh hoạt ngoại khó (A) 120. (D) Lời giải.	-		
Trường hợp 1: Chọn 1 nam và 3 Trường hợp 2: Chọn 2 nam và 2 Trường hợp 3: Chọn 3 nam và 1 Trường hợp 4: Chọn 4 nam. Số cách chọn cần tìm là $C_6^1C_5^3 +$	nữ. nữ.	n chọn.	
CÂU 57. Có 3 vận động viên th 3. P Lời giải.	i chạy ngắn cự ly 100m. Hỏi cơ $\textcircled{\textbf{B}}$ 6.	ó bao nhiêu thứ tự về đích của © 9.	3 vận động viên đó. \bigcirc 4 .
Mỗi thứ tự về đích của 3 vận độ $3! = 6$.	òng viên chính là một hoán vị o		về đích của 3 vận động viên là
CÂU 58. Có bao nhiêu số tự nh C ₁₀ ⁵ . P Lời giải.	iên gồm 5 chữ số đôi một khác \bigcirc	e nhau? • A ⁵ ₁₀ .	\bigcirc 9 · C_9^4 .
Kí hiệu $E=\{0;1;2;3;4;5;6;\overline{7};8\}$ Mỗi cách lập ra số tự nhiên \overline{abcc} Công đoạn 1: Chọn $a\in E\setminus\{0\}$. Công đoạn 2: Chọn $b,c,d,e\in E$ Theo quy tắc nhân, số cách chọi Vậy có tất cả $9\cdot A_9^4=27216$ số	\overline{de} gồm 5 chữ số đôi một khác r . Có 9 cách chọn. '\{a}, đôi một khác nhau. Có n số tự nhiên thỏa đề bài là 9 · tự nhiên gồm 5 chữ số đôi một	${ m A}_9^4$ cách chọn. ${ m A}_9^4$ cách. khác nhau.	
Chọn đáp án B			
Thầy giáo muốn chọn ra 1 đề ki cách chọn đề kiểm tra?			
(A) 34125. (D) Lời giải.	B 33250.	© 46375.	D 56875.
Ta có các trường hợp sau TH1: Đề kiểm tra gồm 2 câu dễ Có $C_{15}^2 \cdot C_{10}^1 \cdot C_5^2 = 10500$ cách. TH2: Đề kiểm tra gồm 2 câu dễ Có $C_{15}^2 \cdot C_{10}^2 \cdot C_5^1 = 23625$ cách. TH3: Đề kiểm tra gồm 3 câu dễ Có $C_{15}^3 \cdot C_{10}^1 \cdot C_5^1 = 22750$ cách. Vậy thầy giáo có tất cả $10500 + C_{10}^1 \cdot C_{10}^$, 2 câu trung bình và 1 câu kho , 1 câu trung bình và 1 câu kho $23625 + 22750 = 56875$ cách c	ó. ó. họn đề kiểm tra.	
CÂU 60. Một tổ có 8 học sinh t Bình luôn đứng cạnh nhau?	trong đó có An và Bình. Tính	số cách xếp 8 bạn trong tổ thờ	anh hàng ngang sao cho An và

☑ ĐẠI SỐ TỔ HỌ	YC.		VNPmath - 0962940819
▲ 1440. Lời giải.	B 5040.	© 10080.	D 40320.
Số cách để xếp 8 bạn	An và Bình đứng cạnh nhau là 2! trong tổ đứng cạnh nhau sao cho	An, Bình luôn đứng canh n	
CÂU 61. Cho tập hợp		pao nhiêu số tự nhiên lẻ có (6 chữ số đôi một khác nhau được lập t \bigcirc 2886.
Lời giải.Gọi số cần tìm có dạnVì số được chọn là mớ	ột số lẻ và chữ số đứng ở vị trí th $= 0$: chữ số a_6 có 4 cách chọn, a_1 c		y ra $a_6 \in \{1; 3; 5; 7\}$ và $a_3 \in \{0; 6\}$. n lại có ${\bf A}_5^3$ cách chọn. Do đó trong tường
Trường hợp 2: Với a_3 hợp này có $4 \cdot 5 \cdot A_5^3$ s Vậy số số tự nhiên the	$= 6$: chữ số a_6 có 4 cách chọn, a_1 c	$A_5^3 + 4 \cdot 5 \cdot A_5^3 = 2640.$	n lại có ${ m A}_5^3$ cách chọn. Do đó trong tườn
A, B, C . Hỏi từ 33 điể \bigcirc 3565.	ác ABC . Trên mỗi cạnh AB, BC ểm đã cho (tính cả các điểm $A, B,$		và không có điểm nào trùng với 3 đỉn giác.
Ta xét cách lấy ba đi điểm thuộc đoạn AC . Số cách lấy 3 điểm bấ Vậy số tam giác được	ác ta lấy 3 điểm không thẳng hàn ểm thẳng hàng thì có ba trường l Trên mỗi đoạn thẳng có 12 điểm at kì trong 33 điểm là C_{33}^3 . tạo ra từ 33 điểm trên là $C_{33}^3 - 3$	nợp là 3 điểm thuộc đoạn A nên số cách lấy 3 điểm trên	B , hoặc 3 điểm thuộc đoạn BC , hoặc mỗi đoạn là C^3_{12} .
CÂU 63. Tìm <i>x</i> thoả (A) 3. (D) (D) (D	mãn đẳng thức sau: $C_x^2 C_x^{x-2} + 2C_x$ \bullet 4.	${\overset{2}{x}}C_{x}^{3} + C_{x}^{3}C_{x}^{x-3} = 100.$ © 5.	D 6.
Diều kiện $\begin{cases} x \in \mathbb{N} \\ x \ge 3. \end{cases}$ Ta có $C_x^{x-2} = C_x^2$ và 0	$C_x^{x-3} = C^3.$		
L L	$\mathbf{C}_x^2 \mathbf{C}_x^{x-2}$	$ + 2C_x^2 C_x^3 + C_x^3 C_x^{x-3} = 100 $ $ - 2C_x^2 C_x^3 + (C_x^3)^2 = 100 $	
	$\Leftrightarrow (C_x^2 + C_x^2)$	$\left(C_x^3\right)^2 = 100 \Leftrightarrow C_x^2 + C_x^3 = 10$	
	$\Leftrightarrow \frac{x(x-1)}{2}$ $\Leftrightarrow x^3 - x - x - 3$	$\frac{1}{6} + \frac{x(x-1)(x-2)}{6} = 10$	
		$(x^2 + 4x + 15) = 0$	
Chọn đáp án B			
cách để xếp bạn lớp (C ngồi giữa 2 bạn lớp A ?		3 ghế được xếp ngang. Hỏi có bao nhiên
Với mỗi vị trí bạn lớp Các bạn còn lại sắp x	(B) 72. 6, để bạn lớp C ngồi giữa 2 bạn lợc C đã chọn, sắp xếp 2 bạn lớp A fếp vào các ghế trống có 3! cách. Tr C ngồi giữa 2 bạn lớp A là: 4 · 2	vào 2 vị trí bên cạnh có A_3^2	cách.
		ười ta muốn chọn từ nhóm ra	a 5 người để lập thành một đội cờ đỏ sa

Vì trong 5 người được chọn phải có ít nhất 1 nữ và ít nhất phải có 2 nam nên số học sinh nữ gồm 1 hoặc 2 hoặc 3 nên ta có các trường hợp sau

- ❷ Chọn 1 nữ và 4 nam.
 - Số cách chọn 1 nữ: 5 cách
 - Số cách chọn 2 nam làm đội trưởng và đội phó: A_{15}^2

 - Số cách chọn 2 nam còn lại: C_{13}^2 Suy ra có $5A_{15}^2 \cdot C_{13}^2$ cách chọn cho trường hợp này.
- ♥ Chọn 2 nữ và 3 nam.
 - Số cách chọn 2 nữ: C_5^2 cách.
 - Số cách chọn 2 nam làm đội trưởng và đội phó: A_{15}^2 cách.
 - Số cách chọn 1 nam còn lại: 13 cách.
 - Suy ra có $13A_{15}^2 \cdot C_5^2$ cách chọn cho trường hợp này.
- ❷ Chọn 3 nữ và 2 nam.
 - Số cách chọn 3 nữ: C_5^3 cách.
 - Số cách chọn 2 nam làm đội trưởng và đội phó: ${\rm A}^2_{15}$ cách.

 - Suy ra có $A_{15}^2 \cdot C_5^3$ cách chọn cho trường hợp 3. Vậy có $5A_{15}^2 \cdot C_{13}^2 + 13A_{15}^2 \cdot C_5^2 + A_{15}^2 \cdot C_5^3 = 111300$ cách.

Chon đáp án (D)...

CÂU 66. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp 2 quyển sách Ngữ Văn, 3 quyển sách Tiếng Anh và 5 Quyển sách Toán (tất cả các quyển sách khác nhau) thành hàng ngang lên một kệ sách để hai quyển sách cùng môn thì không được sắp xếp kề nhau?

(A) 63360.

(B) 120960.

(C) 14400.

(D) 144000.

🗭 Lời giải.

Vì số sách Ngữ Văn, Tiếng Anh và Toán lần lượt là 2; 3; 5 nên ta chỉ cần xét hai trường hợp

- ☑ Trường hợp 1: Ở giữa hai quyển sách Toán bất kỳ có đúng một quyển sách ở mộn học khác
 - Bước 1: Hoán vi 5 quyển sách Toán có 5! cách.
 - Bước 2: Sắp xếp 5 quyển sách còn lại vào giữa hai quyển sách Toán và ở một bên ngoài cùng có $2 \cdot 5!$ cách.
 - Suy ra có $5! \cdot 2 \cdot 5! = 28800$.
- ❷ Trường hợp 2: Có hai quyển sách Toán mà giữa nó một quyển sách Ngữ Văn và một quyển sách Tiếng Anh.
 - Bước 1: Hoán vị 5 quyển sách Toán có 5! cách.
 - Bước 2: Chọn một quyển sách Ngữ Văn và một quyển sách Tiếng Anh và sắp xếp vào giữa hai quyển sách Toán có $C_3^1 \cdot C_2^1 \cdot C_4^1 \cdot 2!$ cách.
 - Bước 3: Sắp xếp 3 quyển sách còn lại có 3! cách.
 - Suy ra có $5! \cdot (C_3^1 \cdot C_2^1 \cdot C_4^1 \cdot 2!) \cdot 3! = 34560.$
 - Vậy có tất cả 63360 cách sắp xếp.

Chọn đáp án (A)..... **CÂU 67.** Có hai hộp, mỗi hộp chứa các quả cầu trắng và đen. Từ mỗi hộp lấy ngẫu nhiên ra 1 quả cầu. Biết rằng xác suất để

lấy được 2 quả cầu màu trắng là 0,54. Tính xác suất lấy được 2 quả cầu đen. Biết rằng có 25 quả cầu trong cả hai hộp. (A) 0, 01.

(B) 0, 04.

 $(\mathbf{C})0,02.$

 $(\mathbf{D}) 0,05.$

🗭 Lời giải.

Giả sử m_1,m_2 lần lượt là số quả cầu tương ứng trong hộp 1 và hộp 2 $(m_1 \leq m_2)$. k_1,k_2 lần lượt là các quả cầu trắng trong hộp 1 và 2. Khi đó xác suất để lấy được hai quả cầu trắng là $\frac{k_1}{m_1} \cdot \frac{k_2}{m_2} = 0,54 = \frac{27}{50}$ và $m_1 + m_2 = 25$.

 $\nabla i \ 27m_1m_2 = 50k_1k_2$ nên một trong hai số m_1, m_2 phải chia hết cho 5 nhưng $m_1 + m_2$ chia hết cho 5 nên cả m_1, m_2 chia hết cho 5. Từ đó có hai khả năng: $m_1 = 5, m_2 = 20$ hoặc $m_1 = 10, m_2 = 15$. TH1: $m_1 = 5, m_2 = 20$ thì do $k_1 k_2 = 54$ với $0 \le k_1 \le 5; 0 \le k_2 \le 20$ suy ra $k_1 = 3, k_2 = 18$. Từ đó xác suất để lấy được hai quả cầu đen là $\frac{2}{5}, \frac{2}{20} = 0,04$.

TH2: $m_1 = 10, m_2 = 15$. Lập luận tương tự suy ra kết quả tương tự.

CÂU 68. Trong chương trình trò chơi thực tế, có 2 đội tham gia bốc thăm trúng thưởng. Các lá thăm được đánh số từ 1 đến 20. Mỗi lần bốc 1 lá thăm và đội chơi được quyền chọn 1 hoặc 2 lần bốc. Điểm số của đội chơi được tính như sau

- ❷ Nếu đội chơi chọn bốc thăm 1 lần thì điểm của đội chơi là điểm bốc được.
- 💇 Nếu đôi chơi chon bốc thăm 2 lần và tổng điểm có được không lớn hơn 20 thì điểm của đôi chơi là tổng điểm bốc được.
- ② Nếu đội chơi chọn bốc thăm 2 lần và tổng điểm lớn hơn 20 thì điểm của đội chơi là tổng điểm bốc được trừ đi 20

Trong mỗi lượt chơi, đội nào có điểm số cao hơn sẽ thắng cuộc, hòa nhau sẽ chơi lại lượt khác. Đội A và đội B cùng tham gia một lượt chơi, đội A chơi trước và có điểm số là 15. Tính xác suất để đội B thắng cuộc ngay ở lượt chơi này.

$$P = \frac{1}{4}.$$

$$\mathbf{B} P = \frac{7}{16}$$

$$\mathbf{C} P = \frac{19}{40}$$

$$\mathbf{D} P = \frac{3}{16}.$$

🗭 Lời giải.

Ta có $n(\Omega) = 20$.

Để đội B thắng, ta chỉ có 2 trường hợp như sau

- ☑ Trường hợp 1: Đội B bốc một lần ra điểm số lớn hơn 15, ta có 5 khả năng thuộc tập hợp {16; 17; 18; 19; 20}. Do đó xác suất là $P_1 = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$.
- Trường hợp 2: Đội B bốc thăm lần đầu ra điểm số là $a \le 15$, ta có 15 khả năng. Do đó xác suất là $P_2 = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$.

Khi đó để thắng thì đội B cần phải có tổng hai lần bốc lớn hơn 15, ta có 5 khả năng thuộc tập hợp $\{16-a; 17-a; 18-a; 19-a; 19-a; 18-a; 19-a; 1$

Vậy xác suất để đội B thắng ngay trong lượt là $P = \frac{1}{4} + \frac{3}{16} = \frac{7}{16}$.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 69. Xếp ngẫu nhiên 10 học sinh gồm 2 học sinh lớp 10A, 3 học sinh lớp 10B và 5 học sinh lớp 10C thành một hàng ngang. Tính số cách xếp để trong 10 học sinh trên không có 2 học sinh cùng lớp đứng cạnh nhau.

(A) 63360.

(B) 86400.

(C) 41260.

(**D**) 95364.

🗭 Lời giải.

Sắp xếp 5 học sinh lớp 10C vào 5 vị trí, có 5! cách.

Ứng mỗi cách xếp 5 học sinh lớp 10C sẽ có 6 khoảng trống gồm 4 vị trí ở giữa và hai vị trí hai đầu để xếp các học sinh còn lai.

TH1: Xếp 3 học sinh lớp 10B vào 4 vị trí trống ở giữa (không xếp vào hai đầu), có A_4^3 cách.

Ứng với mỗi cách xếp đó, chọn lấy 1 trong 2 học sinh lớp 10A xếp vào vị trí trống thứ 4 (để hai học sinh lớp 10C không được ngồi cạnh nhau), có 2 cách.

Học sinh lớp 10A còn lại có 8 vị trí để xếp, có 8 cách.

Theo quy tắc nhân, ta có $5! \cdot A_4^3 \cdot 2 \cdot 8$ cách.

TH2: Xếp 2 trong 3 học sinh lớp 10B vào 4 vị trí trống ở giữa và học sinh còn lại xếp vào hai đầu, có $C_3^1 \cdot 2 \cdot A_4^2$ cách.

Ứng với mỗi cách xếp đó sẽ còn 2 vị trí trống ở giữa, xếp 2 học sinh lớp 10A vào vị trí đó, có 2 cách.

Theo quy tắc nhân, ta có $5! \cdot C_3^1 \cdot 2 \cdot A_4^2 \cdot 2$ cách.

Do đó số cách xếp không có học sinh cùng lớp ngồi cạnh nhau là

 $5! \cdot A_4^3 \cdot 2 \cdot 8 + 5! \cdot C_3^1 \cdot 2 \cdot A_4^2 \cdot 2 = 63360$ cách.

Chon đáp án (A).....

CÂU 70. Có mười con thỏ được đánh số từ 1 đến 10 và ba cái chuồng khác nhau. Hỏi có bao nhiêu cách nhốt số thỏ trên vào chuồng sao cho không có hai con thỏ mang số nguyên liên tiếp nào được nhốt chung trong một cái chuồng và chuồng nào cũng có thỏ?

(A) 150 cách.

(B) 160 cách.

(**c**) 170 cách.

(**D**) 180 cách.

Lời giải.

- \odot Công đoạn 1. Đặt tên ba cái chuồng là A, B, C, có 3! = 6 cách
- O Công đoạn 2. Với mỗi cách đặt tên chuồng như trên ta thực hiện các bước sau
 - Nhốt con thỏ số 1 vào chuồng A, nhốt con thỏ số 2 vào chuồng B.
 - Nhốt số con thỏ số 3 vào chuồng có 2 cách (loại chuồng B vì B chứa con thỏ số 2).
 - Nhốt con thỏ số 4 vào chuồng có 2 cách (loai chuồng chứa con thỏ số 3).
 - Tiếp tục nhốt các con thỏ từ số 5 đến số 10 vào ba chuồng A, B, C theo cách như trên mỗi con có 2 cách nhốt. Vậy số cách nhốt 10 con thỏ vào ba chuồng A, B, C như trên có 2^8 cách.

Xét trường hợp chồng C không có con thỏ nào. Khi đó, chuồng A chứa các con thỏ số 1;3;5;7;9 và chuồng B chứa các con thỏ số 2; 4; 6; 8; 10, có 1 cách.

Do đó số cách nhốt 10 con thỏ vào ba chuồng đã được đặt tên như trên sao cho không có hai con thỏ mang số nguyên liên tiếp nào được nhốt chung trong một cái chuồng và chuồng nào cũng có thỏ là $2^8 - 1$.

Theo quy tắc nhân, ta có $6 \cdot (2^8 - 1) = 1530$ cách.

Chọn đáp án (A)...

mình	hoặc ngồi cạnh một ngư 816.	tược xếp ngồi trên một chiếc ời phụ nữ khác. Hỏi có bao (B) 18.		ng mỗi người vợ chỉ ngồi cạnh chồng củ ồi thỏa mãn? ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	la
TH1:	Xếp 4 người vợ ngồi cạn	h nhau có 4! cách			
				cách. tợc gạch chân) có 3! cách xếp.	
		ngồi cạnh nhau <u>CV</u> VV <u>VC</u> C (không được gạch chân) có ách.		cách xếp.	
		ngồi cạnh nhau C <u>CV</u> VV <u>VC</u> (không được gạch chân) có h.			
	Vậy trường hợp 1 có 4!	$2 \cdot 3! + 4! \cdot 2 \cdot 2 + 4! \cdot 2 = 43$	2 cách.		
	Xếp 3 người vợ ngồi cạn Xếp 4 người vợ vào 4 vị				
		cạnh nhau: <u>VCCCCV</u> VV họ không được gạch chân có 2 cách.		h.	
	— 3 người chồng ngồi Suy ra có 4! · 2 các	cạnh nhau: <u>VC</u> C <u>CV</u> V <u>VC</u> hơ	oặc <u>CV</u> V <u>VC</u> C <u>CV</u> có 2 các	h.	
	— 2 người chồng ngồi Suy ra 4! · 2 cách.	cạnh nhau: <u>VCCV</u> V <u>VC</u> C ho	oặc C <u>CV</u> V <u>VCCV</u> có 2 các	h xếp.	
	Vậy trường hợp này có	$4! \cdot 2 \cdot 2 + 4! \cdot 2 + 4! \cdot 2 = 192$	cách.		
	Xếp 2 người vợ ngồi cạn Xếp 4 người vợ vào 4 vị				
		cạnh nhau V <u>VC</u> CC <u>CV</u> V có ười chồng không có gạch chá h.			
	— 3 người chồng ngồi Suy ra có 4! · 2 các	cạnh nhau V <u>VC</u> C <u>CVVC</u> ho h.	ặc <u>CVVC</u> C <u>CV</u> V có 2 cách	1.	
	 2 người chồng ngồi xếp. Suy ra có 4! · 4 các 		ặc V <u>VCCVVC</u> C hoặc C <u>C</u>	<u>VVCCV</u> V hoặc <u>VCCVVCCV</u> có 4 các	:h
	Vậy trường hợp này có	$4! \cdot 2 + 4! \cdot 2 + 4! \cdot 4 = 192$ cá	ch.		
	5 tất cả số cách là 432 + 4				
A Lời Ta có	$egin{aligned} &\mathbf{A}_n^k=k!\cdot\mathbf{C}_n^{n-k}.\ &\mathbf{giái}.\ &\mathbf{A}_n^k=k!\cdot\mathbf{C}_n^k=k!\cdot\mathbf{C}_n^{n-k}. \end{aligned}$	k .		$\mathbf{D} C_n^k = k \cdot A_n^k.$	
câu z	73. Có n phần tử $(n > 1)$ được cách sắp xếp mới.	0), lấy ra k phần tử ($0 \le k \le 1$ Khi đó số cách sắp xếp là	$\leq n$) đem sắp xếp theo mộ	t thứ tự nhất định mà khi thay đổi th	
A Lời		$lacksquare$ \mathbf{B} \mathbf{A}_k^n .	\bigcirc \mathbf{A}_n^k .	\bigcirc \mathbf{P}_n .	
Mỗi ca		n phần tử và sắp xếp chúng là A^k .	theo một thứ tự là một cl	hỉnh hợp chập k của $n.$	

CÂU 74. Từ các số 1, 2, 3, 4 có 12. P Lời giải.	thể tạo ra bao nhiêu số tự nhi B 24.	iên có 4 chữ số đôi một khác n \bigcirc 42 .	hau? \bigcirc 4^4 .
Mỗi cách hoán đổi vị trí của 4 s Khi đó có $4! = 24 \text{ số tự nhiên th}$ Chọn đáp án \textcircled{B}	noả mãn yêu cầu bài toán.		
CÂU 75. Có bao nhiêu cách chọ	on ra 5 cầu thủ từ 11 cầu thủ đ	ể thực hiện quả đá luân lưu 11	m theo thứ tự từ quả thứ nhất
đến quả thứ 5 ? (A) A_{11}^5 . (B) Lời giải.	B C_{11}^5 .	\bigcirc $A_{11}^5 \cdot 5!$.	$lackbox{0}{} \mathrm{C}_{10}^5.$
Mỗi cách chọn ra 5 cầu thủ từ 1 một chỉnh hợp chập 5 của 11. Khi đó có A_{11}^5 cách chọn thoả m Chọn đáp án (A)	nãn yêu cầu đề bài.		•
CÂU 76. Cho tập hợp M có 10 $\stackrel{\frown}{\mathbf{A}}$ \mathbf{A}_{10}^8 . $\stackrel{\frown}{\mathbf{P}}$ Lời giải.	phần tử. Số tập con có 2 phần ${\bf B}$ ${\bf A}_{10}^2.$	n tử của M là $ ightharpoonup \mathrm{C}^2_{10}.$	\bigcirc 10 ² .
Mỗi tập con có 2 phần tử của M Khi đó có C_{10}^2 tập con có hai ph Chọn đáp án \bigcirc	nần tử của M .		
CÂU 77. Nhân dịp lễ sơ kết học nhau và chọn ra 3 cuốn để phá thưởng.	c kì 1, để thưởng cho 3 học sinh	n có thành tích tốt nhất lớp, cô	An đã mua 10 cuốn sách khác
$\mathbf{A} \mathrm{C}^3_{10}.$ \mathbf{p} Lời giải.	B A_{10}^3 .	\bigcirc 10 ³ .	\bigcirc 3 · C^3_{10} .
Mỗi cách lấy ra 3 quyển sách từ Khi đó có A_{10}^3 cách chọn ra và p	phát tập cho học sinh thoả mãi	n yêu cầu đề bài.	
Chọn đáp án B			⊔
A 5 ⁵ . Lời giải.	B 5!.	© 4!.	D 5.
Mỗi cách xếp 5 học sinh vào mộ Khi đó có 5! cách xếp thoả mãn Chọn đáp án \textcircled{B}	yêu cầu bài toán.		
CÂU 79. Có bao nhiêu cách chi A 210. • Lời giải.	a 10 người thành hai nhóm, m (B) 120.	ột nhóm 6 người và một nhóm 100.	4 người ? 140.
Chọn ra 6 người từ 10 người để Còn 4 người còn lại tạo thành n Theo quy tắc nhân có $210 \cdot 1 =$ Chọn đáp án \bigcirc	hóm thứ hai. 210 cách chia nhóm thoả mãn	yêu cầu đề bài.	
CÂU 80. Trong kho đèn trang t và hình dáng. Lấy ra 5 bóng đèn ?			
▲ 246. p Lời giải.	B 3480.	© 245.	D 3360.
	ống loại I, 2 bóng loại II: có C_5^3	$3 \cdot C_7^2 = 210$ cách.	
☑ Trường hợp 2: lấy ra 4 bở	ống loại I, 1 bóng loại II: có C_5^4	$\cdot C_7^1 = 35$ cách.	
☑ Trường hợp 3: lấy ra 5 bớ	ống loại I, 0 bóng loại II: có C_5^5	z = 1 cách.	
$\ensuremath{ \bigodot}$ Theo quy tắc cộng có 210	+35+1=246 cách.		
Chọn đáp án \bigcirc			
CÂU 81. Có 5 nhà toán học na nam và nữ, có cả nhà toán học (A) 120.			ông tác gồm 3 người cần có cả 220.
D Lời giải. Ta xét các trường hợp sau			

	hà Toán học nữ, 1 nhà To	án học nam, 1 nhà vật lý nar	n: có $5 \cdot 3 \cdot 4 = 60$ cách.
	hà Toán học nữ, 2 nhà Vậ	t lý nam: có $C_3^1 \cdot C_4^2 = 18$ các	h.
	hà Toán học nữ, 1 nhà vật	lý nam: có $C_3^2 \cdot C_4^1 = 12$ cách	1.
	660 + 18 + 12 = 90 cách.		
Chọn đáp án B			
vệ sinh cùng cả trường. Hỏi có (A) 600. (D) Lời giải. (Số cách chọn ra bốn học sinh t	b bao nhiều cách chọn như $lacksquare$ 25. tuỳ ý trong tổ 1 là $\mathbf{C}_{11}^4=3$	vậy nếu có ít nhất một học s © 325. 330 cách.	họn ra 4 học sinh của tổ 1 để lao động inh nam ?
Số cách chọn ra 4 học sinh khố Suy ra số cách chọn ra 4 học s Chọn đáp án <mark>©</mark>	sinh mà có ít nhất một nar	n là $330 - 5 = 325$ cách.	
nhau sao cho kết quả thu được \bigcirc 10. \bigcirc Lời giải. Có \bigcirc cách rút ra 2 tấm thẻ b	c là một số chẵn ? 26. Sắt kỳ.	© 36.	thẻ rồi nhân hai số ghi trên đó lại với
	rút ra được hai tấm thẻ và	nhân hai số ghi trên hai thẻ	để được kết quả là một số chẵn.
CÂU 84. Cho tập hợp $A = \{0\}$ ao cho một trong ba chữ số đị \bigcirc 65. P Lời giải. Gọi \overline{abcde} là số tự nhiên cần tì	àu tiên phải là 1 ? B 2280.	thể lập được bao nhiêu số tự \bigcirc $2520.$	nhiên có 5 chữ số đôi một khác nhau
\odot Trường hợp 1: $a = 1$. Kh	, ,	on b, c, d, e.	
⊘ Trường hợp $2: a \neq 1$. Khi đó chọn $a \in A \setminus \{1; 0\}$ Xếp 1 vào một trong hai	0}: có 6 cách chọn. vị trí b hoặc c : có 2 cách tập $A \setminus \{a; 1\}$ để xếp vào		cách.
Vậy có $840 + 1440 = 228 $	60 số.		
Chọn đáp án $oxed{\mathbb{B}}$			
CÂU 85. Có bao nhiêu số chẵn A 2520. D Lời giải. Dặt $X = \{0; 1; 2; \dots; 9\}$.	n mà mỗi số có bốn chữ số B 50000.	đôi một khác nhau ?	D 2296.
Gọi $\frac{A - \{0, 1, 2, \dots, 9\}}{abcd}$ là số tự nhiên cần tìn	n.		
$m{\odot}$ Trường hợp 1: $d=0$. Chọn 3 trong 9 số thuộc Suy ra có 504 số.	$X\setminus\{0\}$ để xếp vào vị trí	a, b, c : có $A_9^3 = 504$ cách.	
⊘ Trường hợp 2: $d \in \{2; 4;$ Chọn $a \in X \setminus \{0; d\}$: có Chọn 2 trong số 8 số thu Theo quy tắc nhân có 4 ·	8 cách chọn. cộc $X\setminus\{d;a\}$ để xếp vào l	nai vị trí b,c có ${\cal A}_8^2=56$ cách	
Vậy có $504 + 1792 = 229 $	96 số.		
Chọn đáp án $oxdot$			
CÂU 86. Từ các số 0, 1, 2, 3, cho 5 ? A 72. D Lời giải.	5 có thể lập được bao nhi B 120.	êu số tự nhiên có bốn chữ số © 54.	đôi một khác nhau và không chia hết <a>© 69.
w Lai alai.			

 $\text{Dặt } X = \{0; 1; 2; 3; 5\}.$

Gọi \overline{abcd} là số tư nhiên cần tìm.

Chọn $d \in X \setminus \{0, 5\}$ có 3 cách.

Chọn $a \in X \setminus \{0; e\}$: có 3 cách.

Chọn 2 trong 3 số từ $X \setminus \{a,d\}$ để xếp vào các vị trí b,c có $A_3^2 = 6$ cách.

Vậy có $3 \cdot 3 \cdot 6 = 54 \text{ số}.$

Chọn đáp án (C).....

CÂU 87. Cho hai đường thẳng d_1 và d_2 song song nhau. Trên d_1 lấy 5 điểm phân biệt. Trên d_2 lấy n điểm phân biệt. Biết rằng có 175 tam giác được tạo thành mà ba đính của tam giác là ba trong n+5 điểm kể trên. Giá trị của n là \bigcirc 10. \bigcirc 9.

Dùi giải.

Số tam giác được tạo thành thoả mãn yêu cầu bài toán là $C_5^1 \cdot C_n^2 + C_5^2 \cdot C_n^1$ với $n \ge 2, n \in \mathbb{N}$. Theo đề bài

$$C_5^1 \cdot C_n^2 + C_5^2 \cdot C_n^1 = 175$$

$$\Leftrightarrow 5 \cdot \frac{n(n-1)}{2} + 10 \cdot n = 175$$

$$\Leftrightarrow 5n^2 + 15n - 350 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} n = 7 \\ n = -10 \end{bmatrix}$$

Chọn đáp án B

CÂU 88. Cho đa giác đều $A_1A_2A_3\cdots A_{30}$ nội tiếp đường tròn tâm O. Tính số hình chữ nhật mà bốn đỉnh là bốn trong 30 đỉnh của đa giác ?

(A) 105.

B) 27405.

© 27406.

D 106.

D Lời giải.

Đa giác đều 30 đỉnh có 15 đường chéo đi qua tâm.

Cứ hai đường chéo đi qua tâm sẽ tạo thành hai đường chéo của một hình chữ nhật.

Vậy số hình chữ nhật được tạo thành thoả mãn yêu cầu bài toán là $C_{15}^2 = 105$.

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 89.

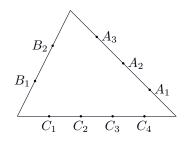
Cho một tam giác. Trên ba cạnh của tam giác lấy 9 điểm như hình vẽ. Có bao nhiều tam giác có ba đỉnh là ba trong 9 điểm kể trên?

A 79.

B) 48.

(C) 55.

D 24.



🗭 Lời giải.

Số tam giác được tạo thành thoả mãn yêu cầu bài toán là

$$C_9^3 - C_3^3 - C_4^3 = 79.$$

Chọn đáp án \fbox{A}

CÂU 90. Có bao nhiêu số tự nhiên có ba chữ số đôi một khác nhau lấy từ tập $A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ sao cho mỗi số lập được luôn có mặt của số 3?

(A) 72.

B) 36.

(C) 32.

(**D**) 48.

Lời giải.

Gọi \overline{abc} là số tự nhiên cần tìm.

Đặt 3 vào một trong ba vị trí a, b, c: có 3 cách.

Chọn đáp án (B).....

Chọn 2 trong bốn số 1, 2, 4, 5 để xếp vào hai vị trí còn lại: có ${\bf A}_4^2$ cách.

Theo quy tắc nhân có $3 \cdot A_4^2 = 36$ số.

CÂU 91. Có bao nhiệu số tư nhiên có 7 chữ số đôi một khác nhau sao cho chữ số 2 đứng liền giữa chữ số 1 và chữ số 3 5

CÂU 91. Có bao nhiêu số tự nhiên có 7 chữ số đôi một khác nhau sao cho chữ số 2 đứng liền giữa chữ số 1 và chữ số 3? **(a)** 2942. **(b)** 3204.

🗭 Lời giải.

 $\text{Dặt } X = \{0; 1; 2; \dots; 9\}.$

Xem 1, 2, 3 như một phần tử kép.

Có 2! cách hoán đổi vị trí của 1 và 3 để 2 luôn liền giữa 1 và 3.

Chọn ra 4 trong 7 số thuộc $X\setminus\{1;2;3\}$ có \mathbf{C}_7^4 cách. Có 5! cách hoán đổi vị trí của bốn số vừa được chọn và phần tử kép 1, 2, 3.

Suy ra có $2! \cdot C_7^4 \cdot 5! = 8400$ số có dạng $\overline{a_1 a_2 \dots a_7}$ trong đó các chữ số đôi một khác nhau, chữ số 2 đứng liền giữa chữ số 1 và 3 (số được tạo thành có thể có chữ số 0 đứng đầu).

Lập luận tương tự như trên, ta có $2! \cdot \text{C}_6^3 \cdot 4! = 960$ số có dạng $\overline{0a_2a_3 \dots a_7}$ trong đó các chữ số đôi một khác nhau, chữ số 2đứng liền giữa chữ số 1 và 3.

Vậy có 8400 - 960 = 7440 số thoả mãn yêu cầu đề toán.

Bài 3. NHỊ THỨC NEWTON

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

1. Nhị thức Newton

Cho a, b là các số thực. Ta có

$$(a+b)^4 = C_4^0 a^4 + C_4^1 a^3 b + C_4^2 a^2 b^2 + C_4^3 a b^3 + C_4^4 b^4 = a^4 + 4a^3 b + 6a^2 b^2 + 4ab^3 + b^4.$$

$$(a+b)^5 = C_5^0 a^5 + C_5^1 a^4 b + C_5^2 a^3 b^2 + C_5^3 a^2 b^3 + C_5^4 a b^4 + C_5^5 b^5 = a^5 + 5a^4 + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5ab^4 + b^5.$$

B. CÁC DẠNG TOÁN

1

Khai triển một nhị thức Newton

Cho a, b là các số thực. Ta có

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4.$$

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4 + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5.$$

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DỤ 1. Khai triển $(x+1)^4$.

D Lời giải.
Ta có

$$(x+1)^4 = x^4 + 4 \cdot x^3 \cdot 1 + 6 \cdot x^2 \cdot 1^2 + 4 \cdot x \cdot 1^3 + 1^4$$
$$= x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1.$$

VÍ DỤ 2. Khai triển $(x-1)^4$. \bigcirc Lời giải.

Ta có

$$(x+1)^4 = x^4 - 4 \cdot x^3 \cdot 1 + 6 \cdot x^2 \cdot 1^2 - 4 \cdot x \cdot 1^3 + 1^4$$
$$= x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1.$$

VÍ DU 3. Khai triển các biểu thức sau

a)
$$(x-2y)^4$$
;

b)
$$(3x - y)^5$$
.

🗭 Lời giải.

a) Ta có

$$(x-2y)^4 = x^4 - 4 \cdot x^3 \cdot (2y) + 6 \cdot x^2 \cdot (2y)^2 - 4 \cdot x \cdot (2y)^3 + (2y)^4$$

= $x^4 - 8x^3y + 24x^2y^2 - 32xy^3 + 16y^4$.

b) Ta có

$$(3x - y)^5 = (3x)^5 - 5 \cdot (3x)^4 y + 10 \cdot (3x)^3 y^2 - 10 \cdot (3x)^2 y^3 + 5 \cdot (3x) y^4 - y^5$$

= $243x^5 - 405x^4 y + 270x^3 y^2 - 90x^2 y^3 + 15xy^4 - y^5$.

2. Bài tập tự luận

BÀI 1. Khai triển các biểu thức sau

a)
$$(2+x)^4$$
;

b)
$$(2-3y)^5$$
:

c)
$$(3x - 2y)^4$$

🗭 Lời giải.

a)

$$(2+x)^4 = 2^4 + 4 \cdot 2^3 x + 6 \cdot 2^2 x^2 + 4 \cdot 2x^3 + x^4$$
$$= 16 + 32x + 24x^2 + 8x^3 + x^4.$$

$$(2-3y)^5 = 2^5 - 5 \cdot 2^4 \cdot (3y) + 10 \cdot 2^3 \cdot (3y)^2 - 10 \cdot 2^2 \cdot (3y)^3 + 5 \cdot 2 \cdot (3y)^4 - C_5^5 \cdot (3y)^5$$

$$= 32 - 240y + 720y^2 - 1080y^3 + 810y^4 - 243y^5.$$

$$(3x - 2y)^4 = (3x)^4 + 4 \cdot (3x)^3 \cdot (2y) + 6 \cdot (3x)^2 \cdot (2y)^2 + 4 \cdot (3x) \cdot (2y)^3 + (2y)^4$$
$$= 81x^4 + 216x^3y + 216x^2y^2 + 96xy^3 + 16y^4.$$

BÀI 2. Khai triển các biểu thức sau

a)
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^4$$
; b) $\left(x - \frac{1}{3}\right)^4$.

🗭 Lời giải.

a)

$$\left(x + \frac{1}{2} \right)^4 = x^4 + 4 \cdot x^3 \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot x^2 \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^2 + 4 \cdot x \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^3 + \left(\frac{1}{2} \right)^4$$

$$= x^4 + 2x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}.$$

b)

$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^4 = x^4 - 4 \cdot x^3 \cdot \frac{1}{3} + 6 \cdot x^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 4 \cdot x \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

$$= x^4 - \frac{4}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{27}x + \frac{1}{81}.$$

BÀI 3. Khai triển đa thức $(x+5)^4 + (x-5)^4$.

🗭 Lời giải.

$$(x+5)^4 + (x-5)^4 = x^4 + 20x^3 + 150x^2 + 500x + 625 + x^4 - 20x^3 + 150x^2 - 500x + 625$$
$$= 2(x^4 + 150x^2 + 625).$$

BÀI 4. Số dân của một tỉnh ở thời điểm hiện tại là khoảng 800 nghìn người. Giả sử rằng tỉ lệ tăng dân số hằng năm của tỉnh đó là r%.

- a) Viết công thức tính số dân của tỉnh đó sau 1 năm, sau 2 năm. Từ đó suy ra công thức tính số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa là $P = 800 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5$ (nghìn người).
- b) Với r = 1,5%, dùng hai số hạng đầu trong khai triển của $(1 + 0,015)^5$, hãy ước tính số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa (theo đơn vị nghìn người).

🗭 Lời giải.

a) Số dân của tỉnh đó sau 1 năm là

$$P_1 = 800 + 800 \cdot r\% = 800 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^1$$
 (nghìn người).

Số dân của tỉnh đó sau 2 năm là

$$P_2 = P_1 + P_1 \cdot r\% = 800 \left(1 + \frac{r}{100} \right)^1 + 800 \left(1 + \frac{r}{100} \right)^1 \cdot \frac{r}{100} = 800 \left(1 + \frac{r}{100} \right)^2 \text{ (nghìn người)}.$$

Do đó công thức tính số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa là $P = 800 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5$ (nghìn người).

b) Với r = 1.5%, ta có khai triển

$$(1+0.015)^{5}$$
= $1^{5} + 5 \cdot 1^{4} \cdot 0.015 + 10 \cdot 1^{3} \cdot (0.015)^{2} + 10 \cdot 1^{2} \cdot (0.015)^{3} + 5 \cdot 1 \cdot (0.015)^{4} + (0.015)^{5}$
 $\approx 1^{5} + 5 \cdot 1^{4} \cdot 0.015 = 1.075.$

Số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa là

$$P = 800 \cdot (1 + 0.015)^5 \approx 800 \cdot 1.075 = 860$$
 (nghìn người).

Vậy số dân của tỉnh đó sau 5 năm nữa xấp xỉ khoảng 860 nghìn người.



Tìm hệ số số hạng trong khai triển nhị thức Newton

Để tìm số hạng hay hệ số của số hạng trong khai triển nhị thức Newton ta có thể làm theo các cách sau

- ❷ Cách 1: Sử dụng tam giác Pascal để khai triển toàn bộ nhị thức rồi tìm số hạng thích hợp. Thường sử dụng cách này với đa thức bâc nhỏ hơn hoặc bằng 5.
- igotimes Cách 2: Sử dụng số hạng tổng quát (được giới thiệu ở Chuyên đề học tập Toán 10). Số hạng tổng quát trong khai triển của $(a+b)^n$ là $\mathbf{C}_n^k a^{n-k} b^k$ hay $\mathbf{C}_n^{n-k} a^k b^{n-k}$. Nếu trong khai triển có chứa x, chẳng hạn $(ax+b)^n$ thì ta có số hạng chứa x^k là $\mathbf{C}_n^{n-k} a^k b^{n-k} x^k$. Do đó hệ số của x^k trong khai triển của $(ax+b)^n$ là $\mathbf{C}_n^{n-k} a^k b^{n-k}$.

Khi tìm hệ số lớn nhất trong khai triển $(a+b)^n$ ta sử dụng nhận xét sau. Dãy hệ số \mathbf{C}_n^0 ; \mathbf{C}_n^1 ; \mathbf{C}_n^2 ; \dots ; \mathbf{C}_n^{n-1} ; \mathbf{C}_n^n trong khai triển $(a+b)^n$ có hai tính chất sau

 $\ensuremath{ \odot}$ Các cặp hệ số tính từ hai đầu trở vào (tương tứng) thì bằng nhau.

$$C_n^k = C_n^{n-k}, \forall k \in \mathbb{N}, k \le n, n \in \mathbb{N}^*.$$

❷ Dãy hệ số tăng dần đến "giữa" rồi giảm dần

$$C_n^0 < C_n^1 < C_n^2 < \dots$$

 $\dots > C_n^{n-2} > C_n^{n-1} > C_n^n$

VÍ DỤ 1. Khai triển biểu thức $(a + bx)^4$, viết các số hạng theo thứ tự bậc của x tăng dần, nhận được biểu thức gồm hai số hạng đầu tiên là 16 - 96x. Hãy tìm số hạng chứa x^2 .

🗭 Lời giải.

Áp dụng công thức nhị thức Newton, ta có

$$(a+bx)^4 = a^4 + 4a^3bx + 6a^2(bx)^2 + 4a(bx)^3 + (bx)^4$$

= $a^4 + 4a^3bx + 6a^2b^2x^2 + 4ab^3x^3 + b^4x^4$.

Theo giả thiết, ta có $\begin{cases} a^4 = 16 \\ 4a^3b = -96 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = -3 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} a = -2 \\ b = 3 \end{cases} \Rightarrow a^2b^2 = 4 \cdot 9 = 36.$

Vây số hang thứ 3 là $6a^2b^2x^2 = 6 \cdot 36 \cdot x^2 = 216x^2$.

VÍ DỤ 2. Tìm hệ số của x^4 trong khai triển biểu thức $(2x+1)(x-1)^5$. **P Lời giải.**

Áp dụng công thức nhị thức Newton, ta có

$$(x-1)^5 = x^5 - 5x^4 + 10x^3 - 10x^2 + 5x - 1.$$
 (*)

Khi nhân biểu thức 2x + 1 với biểu thức bên phải của (*), ta được hệ số của x^4 bằng

$$2 \cdot 10 + 1 \cdot (-5) = 15.$$

Vậy hệ số của x^4 trong khai triển biểu thức $(2x+1)(x-1)^5$ bằng 15.

Nhận xét: Nếu tìm tất cả các số hạng của khai triển, ta được

$$(2x+1)(x-1)^5 = (2x+1)(x^5 - 5x^4 + 10x^3 - 10x^2 + 5x - 1)$$
$$= 2x^6 - 9x^5 + 15x^4 - 10x^3 + 3x - 1.$$

Từ đó, cũng tìm được hệ số của x^4 bằng 15.

VÍ DỤ 3. Tìm hệ số của x^7 trong khai triển thành đa thức của $(2-3x)^{10}$.

De Loi giai.

Số hạng tổng quát trong khai triển của $(2-3x)^{10}$ là

$$\mathbf{C}^k_{10} 2^{10-k} (-3x)^k = \mathbf{C}^k_{10} 2^{10-k} (-3)^k x^k.$$

Số hạng chứa x^7 nên k = 7.

Hệ số cần tìm là

$$C_{10}^{k} 2^{10-k} (-3)^{k} = C_{10}^{7} 2^{3} (-3)^{7} = -2099520.$$

VÍ DỤ 4. Cho a là một số thực dương. Biết rằng trong khai triển của $(3x+a)^8$, hệ số của x^4 là 70. Tìm giá trị của a. \bigcirc Lời giải.

Số hạng tổng quát trong khai triển $(3x+a)^8$ là $C_8^k(3x)^{8-k}a^k = C_8^k3^{8-k}a^kx^{8-k}$.

Số hạng chứa x^4 thì $8 - k = 4 \Leftrightarrow k = 4$.

Hệ số của x^4 là $C_8^k 3^{8-k} a^k = C_8^4 3^4 a^4 = 5670 a^4$.

Theo giả thiết ta có $5670a^4 = 70 \Leftrightarrow a = \frac{1}{3}$.

VÍ DỤ 5. Tìm hệ số lớn nhất trong khai triển của

- a) $(a+b)^6$;
- b) $(a+b)^7$.

🗩 Lời giải.

- a) Ta có $C_6^0 < C_6^1 < C_6^2 < C_6^3$ và $C_6^3 > C_6^4 > C_6^5 > C_6^6$. Vây hệ số lớn nhất trong khai triển của $(a+b)^6$ là $C_6^3 = 20$.
- b) Ta có $C_7^0 < C_7^1 < C_7^2 < C_7^3 = C_7^4$ và $C_7^4 > C_7^5 > C_7^6 > C_7^7$. Vậy hệ số lớn nhất trong khai triển của $(a+b)^7$ là $C_7^3 = C_7^4 = 35$.

1. Bài tập tự luận

BÀI 1. Tìm hệ số của x^3 trong khai triển $(3x-2)^5$.

🗭 Lời giải.

Áp dụng công thức nhị thức Newton ta có

$$(3x-2)^5 = (3x)^5 + 5(3x)^4 \cdot (-2) + 10(3x)^3 \cdot (-2)^2 + 10(3x)^2 \cdot (-2)^3 + 5 \cdot 3x \cdot (-2)^4 + (-2)^5$$
$$= 243x^5 - 810x^4 + 1080x^3 - 720x^2 + 240x - 32.$$

Vậy hệ số của x^3 là 1080.

BÀI 2. Trong khai triển của $(5x-2)^5$, số mũ của x được sắp xếp theo lũy thừa tăng dần, hãy tìm hạng tử thứ hai tính từ trái sang phải.

🗭 Lời giải.

Áp dụng công thức nhị thức Newton ta có

$$(5x-2)^5 = (5x)^5 + 5(5x)^4 \cdot (-2) + 10(5x)^3 \cdot (-2)^2 + 10(5x)^2 \cdot (-2)^3 + 5 \cdot 5x \cdot (-2)^4 + (-2)^5$$

= $3125x^5 - 6250x^4 + 5000x^3 - 2000x^2 + 400x - 32$
= $-32 + 400x - 2000x^2 + 5000x^3 - 6250x^4 + 3125x^5$.

Vậy hạng tử thứ hai là 400x.

BÀI 3. Xác định hạng tử không chứa x trong khai triển của $\left(x+\frac{2}{x}\right)^4$.

🗭 Lời giải.

Áp dụng công thức nhị thức Newton ta có

$$\left(x + \frac{2}{x}\right)^4 = x^4 + 4x^3 \cdot \frac{2}{x} + 6x^2 \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^2 + 4x \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^3 + \left(\frac{2}{x}\right)^4$$

$$= x^4 + 8x^2 + 24 + \frac{32}{x^2} + \frac{16}{x^4}.$$

Vậy hạng tử không chứa x là 24.

BÀI 4. Tìm giá trị tham số a để trong khai triển $(a+x)(1+x)^4$ có một số hạng là $22x^2$.

D Lời giải.

Áp dụng công thức nhị thức Newton ta có

$$(1+x)^4 = 1 + 4x + 6x^2 + 4x^3 + x^4.$$

Do đó hệ số của x^2 trong khai triển $(a+x)(1+x)^4$ là $a \cdot 6 + 1 \cdot 4 = 6a + 4$. Theo bài ra ta có $6a + 4 = 22 \Leftrightarrow a = 3$.

BÀI 5. Cho số thực $a \neq 0$, biết rằng trong khai triển $(ax - 1)^5$, hệ số của x^4 gấp bốn lần hệ số của x^2 . Hãy tìm giá trị của tham số a.

🗭 Lời giải.

Áp dụng công thức nhị thức Newton ta có

$$(ax-1)^5 = (ax)^5 - 5(ax)^4 + 10(ax)^3 - 10(ax)^2 + 5 \cdot ax - 1$$
$$= a^5x^5 - 5a^4x^4 + 10a^3x^3 - 10a^2x^2 + 5ax - 1.$$

Vì hệ số của x^4 gấp bốn lần hệ số của x^2 nên

$$-5a^4 = 4 \cdot (-10a^2) \Leftrightarrow a^2 = 8 \Leftrightarrow a = \pm 2\sqrt{2}.$$

BÀI 6. Biết rằng trong khai triển của $\left(ax + \frac{1}{x}\right)^4$, số hạng không chứa x là 24. Hãy tìm giá trị của tham số a \bigcirc **Lời giải.**

Áp dung công thức nhi thức Newton ta có

$$\left(ax + \frac{1}{x}\right)^4 = (ax)^4 + 4(ax)^3 \cdot \frac{1}{x} + 6(ax)^2 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^2 + 4(ax) \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{x}\right)^4$$

$$= a^4x^4 + 4a^3x^2 + 6a^2 + \frac{4a}{x^2} + \frac{1}{x^4}.$$

Vì số hạng không chứa x là 24 nên $6a^2 = 24 \Leftrightarrow a = \pm 2$.

BÀI 7. Xác định hệ số của

- a) x^{10} trong khai triển của $(x+4)^{20}$;
- b) x^{12} trong khai triển của $(3+2x)^{30}$;
- c) x^{15} trong khai triển của $\left(\frac{2x}{3} \frac{1}{7}\right)^{31}$;

🗭 Lời giải.

a) Số hạng tổng quát trong khai triển của $(x+4)^{20}$ là

$$C_{20}^{20-k} x^k \cdot 4^{20-k} = C_{20}^{20-k} 4^{20-k} \cdot x^k.$$

Do đó hệ số của x^{10} là $C_{20}^{10}4^{10}$.

b) Số hạng tổng quát trong khai triển của $(3+2x)^{30}$ là

$$C_{30}^k \cdot 3^{30-k} \cdot (2x)^k = C_{30}^k \cdot 3^{30-k} \cdot 2^k x^k.$$

Do đó hệ số của x^{12} là $C_{30}^{12} \cdot 3^{18} \cdot 2^{12}$.

c) Số hạng tổng quát trong khai triển của $\left(\frac{2x}{3} - \frac{1}{7}\right)^{31}$ là

$$C_{31}^{31-k} \left(\frac{2x}{3}\right)^k \left(-\frac{1}{7}\right)^{31-k} = C_{31}^{31-k} \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(-\frac{1}{7}\right)^{31-k} \cdot x^k.$$

Do đó hệ số của x^{12} là $C_{31}^{19} \left(\frac{2}{3}\right)^{12} \left(-\frac{1}{7}\right)^{19} = -\frac{C_{31}^{19} \cdot 2^{12}}{3^{12} \cdot 7^{19}}.$

BÀI 8. Tìm hệ số của x^5 trong khai triển thành đa thức của biểu thức

$$x(1-2x)^5 + x^2(1+3x)^{10}$$
.

🗭 Lời giải.

- $oldsymbol{\odot}$ Số hạng tổng quát của khai triển $(1-2x)^5$ là $\mathbf{C}_5^k(-2x)^k = \mathbf{C}_5^k(-2)^k \cdot x^k$. Do đó số hạng tổng quát của khai triển $x(1-2x)^5$ là $\mathbf{C}_5^k(-2)^k \cdot x^{k+1}$. Vì số hạng chứa x^5 nên $k+1=5 \Leftrightarrow k=4$.
- $\ensuremath{ \bigodot}$ Số hạng tổng quát của khai triển $(1+3x)^{10}$ là $\mathrm{C}^i_{10}(3x)^i=\mathrm{C}^i_{10}\cdot 3^i\cdot x^i.$ Do đó số hạng tổng quát của khai triển $x^2(1+3x)^{10}$ là $\mathrm{C}^i_{10}\cdot 3^i\cdot x^{i+2}.$ Vì số hạng chứa x^5 nên $i+2=5 \Leftrightarrow i=3.$

Vậy hệ số của x^5 trong khai triển thành đa thức của biểu thức $x(1-2x)^5 + x^2(1+3x)^{10}$ là

$$C_5^4(-2)^4 + C_{10}^3 \cdot 3^3 = 3320.$$

BÀI 9. Biết rằng a là một số thực khác 0 và trong khai triển của $(ax+1)^6$, hệ số của x^4 gấp ba lần hệ số của x^2 . Tìm giá

🗭 Lời giải.

Số hạng tổng quát trong khai triển của $(ax+1)^6$ là $C_6^{6-k}(ax)^k = C_6^{6-k}a^k \cdot x^k$. Do đó hệ số của x^k là $C_6^{6-k}a^k$.

Vì hệ số của x^4 gấp ba lần hệ số của x^2 và $a \neq 0$ nên

$$C_6^2 a^4 = 3C_6^4 a^2 \Leftrightarrow a = \pm \sqrt{3}.$$

BÀI 10. Tìm hệ số lớn nhất trong khai triển của

- a) $(a+b)^8$;
- b) $(a+b)^9$.

🗭 Lời giải.

- a) Ta có $C_8^0 < C_8^1 < C_8^2 < C_8^3 < C_8^4$ và $C_8^4 > C_8^5 > C_8^6 > C_8^7 > C_8^8$. Vậy hệ số lớn nhất trong khai triển của $(a+b)^8$ là $C_8^4 = 70$.
- b) Ta có $C_9^0 < C_9^1 < C_9^2 < C_9^3 < C_9^4 = C_9^5$ và $C_9^5 > C_9^6 > C_9^7 > C_9^8 > C_9^9$. Vậy hệ số lớn nhất trong khai triển của $(a+b)^9$ là $C_9^4 = C_9^5 = 126$.

BÀI 11. Biết rằng $(2+x)^{100} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_{100}x^{100}$. Với giá trị nào của $k \ (0 \le k \le 100)$ thì a_k lớn nhất.

Số hạng tổng quát trong khai triển $(2+x)^{100}$ là $C_{100}^k \cdot 2^{100-k} \cdot x^k$. Do đó $a_k = C_{100}^k \cdot 2^{100-k}$

 \odot Xét $a_k \leq a_{k+1}$

$$\Leftrightarrow \quad \mathbf{C}_{100}^{k} \cdot 2^{100-k} \leq \mathbf{C}_{100}^{k+1} \cdot 2^{99-k} \\ \Leftrightarrow \quad \frac{100!}{(100-k)!k!} \cdot 2^{100-k} \leq \frac{100!}{(99-k)!(k+1)!} \cdot 2^{99-k} \\ \Leftrightarrow \quad \frac{2}{100-k} \leq \frac{1}{k+1} \Leftrightarrow k \leq \frac{98}{3}.$$

Các giá trị k thỏa mãn là $\{0; 1; 2; \dots; 32\}$.

Do đó $a_0 < a_1 < a_2 < \ldots < a_{33}$.

② Xét $a_k > a_{k+1}$, ta được $k > \frac{98}{3}$. Các giá trị k thỏa mãn là $\{33; 34; 35; \dots; 99\}$.

Do đó $a_{33} > a_{34} > \ldots > a_{100}$. Vậy với k = 33 thì a_k lớn nhất.

- 3 Chứng minh, tính giá trị của biểu thức tổ hợp có sử dụng khai triển nhị thức Newton.
- **9 Phương pháp:** Sử dụng khai triển nhị thức Newton tổng quát $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$, sau đó thay thế các giá tri a và b thích hợp.
- ☑ Một số hệ thức thường gặp:
 - a) $C_n^k = C_n^{n-k}$.
 - b) $C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k = C_n^k$.
 - c) $C_n^0 + C_n^1 + \ldots + C_n^k + \ldots + C_n^n = 2^n$.
 - d) $C_n^0 C_n^1 + \ldots + (-1)^k C_n^k + \ldots + (-1)^n C_n^n = 0.$
 - e) $C_{2n}^0 + C_{2n}^2 + C_{2n}^4 + ... + C_{2n}^{2n} = 2^{2n-1}$.
 - f) $C_{2n}^1 + C_{2n}^3 + C_{2n}^5 + \dots + C_{2n}^{2n-1} = 2^{2n-1}$.

VÍ DỤ 1. Với n là số nguyên dương, chứng minh rằng $1 + 4C_n^1 + 4^2C_n^2 + \ldots + 4^nC_n^n = 5^n$.

Áp dụng khai triển nhị thức ta có

$$VT = 1 + 4C_n^1 + 4^2C_n^2 + \ldots + 4^nC_n^n = C_n^0 + 4C_n^1 + 4^2C_n^2 + \ldots + 4^nC_n^n = (1+4)^n = 5^n = VP.$$

VÍ DU 2. Với n là số nguyên dương, chứng minh rằng

$$4^{n}C_{n}^{0} - 4^{n-1}C_{n}^{1} + 4^{n-2}C_{n}^{2} + \ldots + (-1)^{n}C_{n}^{n} = C_{n}^{0} + 2C_{n}^{1} + 2^{2}C_{n}^{2} + \ldots + 2^{n}C_{n}^{n}.$$

Lời giải.

Trong khai triển nhị thức Newton dạng tổng quát
 • Chọn
$$a = 4, b = -1 \Rightarrow 4^n C_n^0 - 4^{n-1} C_n^1 + 4^{n-2} C_n^2 + \ldots + (-1)^n C_n^n = 3^n$$
.
 • Chọn $a = 1, b = 2 \Rightarrow C_n^0 + 2C_n^1 + 2^2 C_n^2 + \ldots + 2^n C_n^n = 3^n$.

$$\circ$$
 Chon $a = 1, b = 2 \Rightarrow C_n^0 + 2C_n^1 + 2^2C_n^2 + \ldots + 2^nC_n^n = 3^n$

Từ đó ta có điều phải chứng minh.

VÍ DỤ 3. Tính tổng $S = 2^{18}C_{18}^0 - 2^{17}C_{18}^1 + 2^{16}C_{18}^2 - \ldots + C_{18}^{18}$.

Lời giải.

Các số hạng của tổng đều có dạng: $\mathbf{C}_{18}^k 2^{18-k} (-1)^k.$

Do đó:
$$S = 2^{18}C_{18}^0 - 2^{17}C_{18}^1 + 2^{16}C_{18}^2 - \ldots + C_{18}^{18} = \sum_{k=0}^{18} C_{18}^k 2^{18-k} (-1)^k = (2-1)^{18} = 1.$$

VÍ DỤ 4. Tính tổng $S = C_{10}^0 2^{11} 3^1 + C_{10}^1 2^{10} 3^2 + C_{10}^2 2^9 3^3 + \ldots + C_{10}^9 2^2 3^{10} + C_{10}^{10} 2^1 3^{11}$.

$$S = 6\left(C_{10}^{0}2^{10} + C_{10}^{1}2^{9}3 + C_{10}^{2}2^{8}3^{2} + \ldots + C_{10}^{9}23^{9} + C_{10}^{10}3^{10}\right) = 6(2+3)^{10} = 6 \cdot 5^{10}.$$

1. Bài tấp tư luân

BAI 1. Chứng minh

a)
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^1 + C_{2n}^2 + C_{2n}^3 + \dots + C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = 4^n$$
.

b)
$$C_n^0 \cdot 3^n - C_n^1 \cdot 3^{n-1} + \dots + (-1)^n C_n^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n$$
.

🗭 Lời giải.

a) Xét nhị thức

$$(x+1)^{2n} = C_{2n}^0 x^{2n} + C_{2n}^1 x^{2n-1} + C_{2n}^2 x^{2n-2} + C_{2n}^3 x^{2n-3} + \dots + C_{2n}^{2n-1} x + C_{2n}^{2n}.$$

Thay x = 1 ta được

$$C_{2n}^0 + C_{2n}^1 + C_{2n}^2 + C_{2n}^3 + \dots + C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = 2^{2n}.$$

Vây
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^1 + C_{2n}^2 + C_{2n}^3 + \dots + C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = 4^n$$
.

b) Xét nhị thức $(x-1)^n = C_n^0 x^n - C_n^1 x^{n-1} + \dots + (-1)^n C_n^n$.

Thay x = 3 ta được

$$C_n^0 \cdot 3^n - C_n^1 \cdot 3^{n-1} + \dots + (-1)^n C_n^n = 2^n.$$

Lại có
$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$$
.
Vậy $C_n^0 \cdot 3^n - C_n^1 \cdot 3^{n-1} + \dots + (-1)^n C_n^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n$.

BÀI 2. Tính các tổng sau

a)
$$S = C_5^0 + C_5^1 + C_5^2 + \dots + C_5^5$$
.

b)
$$S = 2C_{2010}^1 + 2^3C_{2010}^3 + 2^5C_{2010}^5 + \dots + 2^{2009}C_{2010}^{2009}$$

🗭 Lời giải.

a) Ta có
$$S = C_5^0 + C_5^1 + C_5^2 + \dots + C_5^5 = 2^5 = 32$$
.

b) Xét nhị thức

$$(1+x)^{2010} = C_{2010}^0 + C_{2010}^1 x + C_{2010}^2 x^2 + C_{2010}^3 x^3 + \dots + C_{2010}^{2009} x^{2009} + C_{2010}^{2010} x^{2010}.$$

Thay x = 2 ta được

$$C_{2010}^0 + 2C_{2010}^1 + 2^2C_{2010}^2 + 2^3C_{2010}^3 + \dots + 2^{2009}C_{2010}^{2009} + 2^{2010}C_{2010}^{2010} = 3^{2010}.$$
 (1)

Thay x = -2 ta được

$$C_{2010}^{0} - 2C_{2010}^{1} + 2^{2}C_{2010}^{2} - 2^{3}C_{2010}^{3} + \dots - 2^{2009}C_{2010}^{2009} + 2^{2010}C_{2010}^{2010} = 1.$$
 (2)

Trừ hai vế (1) và (2) suy ra

$$2\left(2C_{2010}^{1}+2^{3}C_{2010}^{3}+2^{5}C_{2010}^{5}+\cdots+2^{2009}C_{2010}^{2009}\right)=3^{2010}-1.$$

Vậy
$$S = \frac{3^{2010} - 1}{2}$$
.

BÀI 3. Tính tổng $S = C_{15}^8 + C_{15}^9 + C_{15}^{10} + \ldots + C_{15}^{15}$

Sử dụng tính chất $C_n^k = C_n^{n-k}$, ta có

$$2S = C_{15}^0 + C_{15}^1 + C_{15}^2 + \dots + C_{15}^8 + \dots + C_{15}^{15} = 2^{15} \Rightarrow S = 2^{14}$$

BÀI 4. Tính tổng

a)
$$S = C_5^0 + 2C_5^1 + 2^2C_5^2 + \dots + 2^5C_5^5$$
.

b)
$$S = 4^{0}C_{8}^{0} + 4^{1}C_{8}^{1} + 4^{2}C_{8}^{2} + \dots + 4^{8}C_{8}^{8}$$

🗭 Lời giải.

Xét khai triển $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$.

Trong khai triển trên, số mũ của a giảm dần từ n đến 0 và số mũ của b tăng dần từ 0 đến n.

a) Thay
$$a=1,b=2,n=5$$
 vào khai triển $(a+b)^n$ ta được $S=(1+2)^5=3^5$.

b) Thay
$$a = 1, b = 4, n = 8$$
 vào khai triển $(a + b)^n$ ta được $S = (1 + 4)^8 = 5^8$.

BÀI 5. Với n là số nguyên dương, chứng minh $C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \ldots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$. 🗭 Lời giải.

Đặt $S = C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \ldots + nC_n^n$ (*).

Áp dụng hệ thức $C_n^k = C_n^{n-k}$. Ta có

$$C_n^1 = C_n^{n-1}$$

$$2C_n^2 = 2C_n^{n-2}$$

$$(n-1)C_n^{n-1} = (n-1)C_n^1$$

$$nC_n^n = nC_n^0$$

Cộng vế với vế ta được $S = C_n^{n-1} + 2C_n^{n-2} + \ldots + (n-1)C_n^1 + nC_n^0$ (**).

Từ (*), (**) ta có $2S = n \left(C_n^0 + C_n^1 + \ldots + C_n^{n-1} + C_n^n \right) = n \cdot 2^n$.

Từ đó suy ra điều phải chứng minh.

BÀI 6. Chứng minh rằng $C_{2022}^0 + 2^2 C_{2022}^2 + \ldots + 2^{2022} C_{2022}^{2022} = \frac{3^{2022} + 1}{2^2}$

🗭 Lời giải.

$$(1+x)^{2022} = \sum_{k=0}^{2022} C_{2022}^k x^k.$$
$$(1-x)^{2022} = \sum_{k=0}^{2022} C_{2022}^k (-x)^k.$$

Cộng vế với vế ta được $(1+x)^{2022} + (1-x)^{2022} = 2\left(C_{2022}^0 + C_{2022}^2 x^2 + \dots + C_{2022}^{2022} x^{2022}\right)$. Chọn x = 2 ta có $C_{2022}^0 + 2^2 C_{2022}^2 + \dots + 2^{2022} C_{2022}^{2022} = \frac{3^{2022} + 1}{2}$.

Chọn
$$x = 2$$
 ta có $C_{2022}^0 + 2^2 C_{2022}^2 + \ldots + 2^{2022} C_{2022}^{2022} = \frac{3^{2022} + 1}{2}$.

BÀI 7. Với p, a, b là các số nguyên dương và $p \le a, b$. Chúng minh rằng

$$C_a^p + C_a^{p-1}C_b^1 + C_a^{p-2}C_b^2 + \ldots + C_a^{p-q}C_b^q + \ldots + C_b^p = C_{a+b}^p.$$

🗩 Lời giải.

Xét hai khai triển

$$(1+x)^{a} = C_{a}^{0} + C_{a}^{1}x + C_{a}^{2}x^{2} \dots + C_{a}^{a}x^{a}.$$

$$(1+x)^b = C_b^0 + C_b^1 x + C_b^2 x^2 \dots + C_b^b x^b.$$

Suy ra $(1+x)^{a+b} = M + (C_a^p + C_a^{p-1}C_b^1 + \dots + C_a^{p-q}C_b^q + \dots + C_b^p)x^p$ (*).

Với M là một đa thức không chứa x^p

Mặt khác:
$$(1+x)^{a+b} = C_{a+b}^0 + C_{a+b}^1 x + C_{a+b}^2 x^2 + \dots + C_{a+b}^p x^p + \dots + C_{a+b}^{a+b} x^{a+b}$$
 (**).

Đồng nhất hệ số ở (*),(**). Ta có điều phải chứng minh.

BÀI 8. Với n là số nguyên dương, chứng minh rằng: $(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \ldots + (C_n^n)^2 = (C_{2n}^n)^2$.

Áp dụng kết quả $C_a^p + C_a^{p-1}C_b^1 + C_a^{p-2}C_b^2 + \ldots + C_a^{p-q}C_b^q + \ldots + C_b^p = C_{a+b}^p$ với p=a=b=n. Ta có điều phải chứng minh.

BÀI 9. Tính tổng: $S = 3^{2019} - C_{2019}^1 3^{2018} \cdot 4 + C_{2019}^2 3^{2017} \cdot 4^2 - \ldots + C_{2019}^{2018} 3 \cdot 4^{2018} - 4^{2019}$

 $S = 3^{2019} - C_{2019}^{1} 3^{2018} \cdot 4 + C_{2019}^{2} 3^{2017} \cdot 4^{2} - \ldots + C_{2019}^{2018} 3 \cdot 4^{2018} - 4^{2019} = (3-4)^{2019} = -1.$

BÀI 10. Tính tổng $S = C_{2004}^0 + 2^2 C_{2004}^1 + \ldots + 2^{2005} C_{2004}^{2004}$

Ta có

$$S = C_{2004}^0 + 2^2 C_{2004}^1 + \dots + 2^{2005} C_{2004}^{2004}$$

 $= 2 \left(C_{2004}^0 + 2 C_{2004}^1 + \dots + 2^{2004} C_{2004}^{2004} \right) - 1 = 2.3^{2004} - 1$

BÀI 11. Tính tổng $S = C_{2018}^0 + 3^2 C_{2018}^2 + 3^4 C_{2018}^4 + \dots + 3^{2018} C_{2018}^{2018}$

🗭 Lời giải.

Vẫn sử dụng nhị thức với a = 1; b = 3 và n = 2018.

Các số hạng của tổng đều có dạng: $C_{2018}^k 1^{2018-k} 3^k$ với k chẵn. Do đó ta triệt tiêu số hạng "lẻ" bằng cách bổ sung nhị thức với a = -1; b = 3 và n = 2018. Khi đó:

$$\begin{array}{l} \text{voi } u = -1, b = 3 \text{ Va } n = 2018. \text{ Rin do.} \\ \circ S_1 = \mathrm{C}^0_{2018} + 3^1 \mathrm{C}^1_{2018} + 3^2 \mathrm{C}^2_{2018} + \ldots + 3^{2018} \mathrm{C}^{2018}_{2018} = 4^{2018}. \\ \circ S_1 = \mathrm{C}^0_{2018} - 3^1 \mathrm{C}^1_{2018} + 3^2 \mathrm{C}^2_{2018} - \ldots + 3^{2018} \mathrm{C}^{2018}_{2018} = 2^{2018}. \\ S = \frac{S_1 + S_2}{2} = \frac{4^{2018} + 2^{2018}}{2}. \end{array}$$

Tổng quát: Với $a \neq 0$.

BAI 12. Chứng minh

a)
$$C_{2n}^0 - C_{2n}^1 + C_{2n}^2 - C_{2n}^3 + \dots - C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = 0.$$

b)
$$3^{16}C_{16}^0 - 3^{15}C_{16}^1 + 3^{14}C_{16}^2 - \cdots 3C_{16}^{15} + C_{16}^{16} = 2^{16}$$
.

c)
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^2 \cdot 3^2 + C_{2n}^4 \cdot 3^4 + \dots + C_{2n}^{2n} \cdot 3^{2n} = 2^{2n-1} \cdot (2^{2n} + 1).$$

🗭 Lời giải.

a) Ta có

$$VP = 0^{2n} = (1-1)^{2n} = C_{2n}^0 - C_{2n}^1 + C_{2n}^2 - C_{2n}^3 + \dots - C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n} = VT.$$

b) Ta có

$$VP = (3-1)^{16} = 3^{16}C_{16}^0 - 3^{15}C_{16}^1 + 3^{14}C_{16}^2 - \cdots 3C_{16}^{15} + C_{16}^{16} = VT.$$

c) Ta có

$$4^{2n} = (3+1)^{2n} = C_{2n}^{0} + 3^{1}C_{2n}^{1} + 3^{2}C_{2n}^{2} + \dots + 3^{2n-1}C_{2n}^{2n-1} + 3^{2n}C_{2n}^{2n}$$

$$2^{2n} = (3-1)^{2n} = C_{2n}^{0} - 3^{1}C_{2n}^{1} + 3^{2}C_{2n}^{2} - \dots - 3^{2n-1}C_{2n}^{2n-1} + 3^{2n}C_{2n}^{2n}$$

$$\Rightarrow 4^{2n} + 2^{2n} = 2\left(C_{2n}^{0} + C_{2n}^{2} \cdot 3^{2} + C_{2n}^{4} \cdot 3^{4} + \dots + C_{2n}^{2n} \cdot 3^{2n}\right)$$

$$\Rightarrow VT = \frac{4^{2n} + 2^{2n}}{2} = 2^{2n-1} \cdot \left(2^{2n} + 1\right) = VP.$$

BÀI 13. Tìm số nguyên dương n thỏa mãn

a)
$$C_{2n}^0 + C_{2n}^2 + C_{2n}^4 + \dots + C_{2n}^{2n} = 512.$$

b)
$$C_{2n+1}^1 + C_{2n+1}^3 + C_{2n+1}^5 + \dots + C_{2n+1}^{2n+1} = 1024.$$

🗭 Lời giải.

a) Ta có

$$2^{2n} = (1+1)^{2n} = C_{2n}^{0} + C_{2n}^{1} + C_{2n}^{2} + \dots + C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n}.$$

$$0^{2n} = (1-1)^{2n} = C_{2n}^{0} - C_{2n}^{1} + C_{2n}^{2} - \dots - C_{2n}^{2n-1} + C_{2n}^{2n}.$$

$$\Rightarrow 2^{2n} + 0^{2n} = 2(C_{2n}^{0} + C_{2n}^{2} + C_{2n}^{4} + \dots + C_{2n}^{2n})$$

$$\Rightarrow 2^{2n} = 2 \cdot 512 \Rightarrow 2^{2n} = 2^{10} \Rightarrow 2n = 10 \Rightarrow n = 5.$$

Vậy n=5 thỏa yêu cầu bài toán.

b) Ta có

$$\begin{split} 2^{2n+1} &= (1+1)^{2n+1} = \mathcal{C}_{2n+1}^0 + \mathcal{C}_{2n+1}^1 + \mathcal{C}_{2n+1}^2 + \dots + \mathcal{C}_{2n+1}^{2n} + \mathcal{C}_{2n+1}^{2n+1} + \mathcal{C}_{2n+1}^{2n+1} \\ 0^{2n+1} &= (1-1)^{2n+1} = \mathcal{C}_{2n+1}^0 - \mathcal{C}_{2n+1}^1 + \mathcal{C}_{2n+1}^2 - \dots + \mathcal{C}_{2n+1}^{2n} - \mathcal{C}_{2n+1}^{2n+1} \\ \Rightarrow \quad 2^{2n+1} - 0^{2n+1} &= 2 \cdot \left(\mathcal{C}_{2n+1}^1 + \mathcal{C}_{2n+1}^3 + \mathcal{C}_{2n+1}^5 + \dots + \mathcal{C}_{2n+1}^{2n+1} \right) \\ \Rightarrow \quad 2^{2n+1} &= 2 \cdot 1024 \Rightarrow 2^{2n+1} = 2^{11} \Rightarrow 2n+1 = 11 \Rightarrow n = 5. \end{split}$$

Vậy n = 5 thỏa yêu cầu bài toán.

C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

CÂU 1. Cho biết $2C_n^2 - 3A_n^1 = 5(n+2)$ hỏi khai triển $(2x-1)^{n+1}$ có bao nhiều số hạng? **A** 11. **B** 12. **C** 10. **D** 9.

🗭 Lời giải.

Điều kiện: $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. Phương trình tương đương

$$n(n-1) - 3n = 5(n+2) \Leftrightarrow n = 10.$$

Khi đó $(2n-1)^{11}$ có tất cả 12 số hạng.

Chọn đáp án B......

CÂU 2. Số hạng tổng quát trong khai triển biểu thức $\left(x-\frac{2}{x^2}\right)^{15}, x \neq 0$ là

EAU 2. Sô hạng tông quát trong khai triển biểu thức
$$\left(x - \frac{1}{x^2}\right)$$
, $x \neq 0$ là $(-2)^k C_{15}^k x^{15-3k}$. **B** $2^k C_{15}^k x^{15-3k}$. **C** $2^k C_{15}^k x^{15}$

P Lời giải.

Ta có
$$\left(x - \frac{2}{x^2}\right)^{15} = \sum_{k=0}^{15} C_{15}^k x^{15-k} \left(-\frac{2}{x^2}\right)^k = \sum_{k=0}^{15} C_{15}^k (-2)^k x^{15-3k}.$$

Do đó, số hạng tổng quát trong khai triển trên là $C_{15}^k(-2)^k x^{15-3k}$.

Chon đáp án (A)

CÂU 3. Khai triển nhị thức $(x-2)^4$ ta được biểu thức nào sau đây?

$$\mathbf{A}$$
 $-x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 32x - 16$.

B)
$$x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 16$$
.

$$\mathbf{C}$$
 $x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16$.

$$\mathbf{D}$$
 $x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 32x - 16$.

⊕ Lời giải.

Ta có
$$(x-2)^4 = \sum_{k=0}^4 C_4^k \cdot x^{4-k} \cdot (-2)^k = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16.$$

Chọn đáp án C

CÂU 4. Biểu diễn $\left(3+\sqrt{2}\right)^5-\left(3-\sqrt{2}\right)^5$ dưới dạng $a+b\sqrt{2}$ với $a,b\in\mathbb{Z}$. Giá trị của biểu thức M=a+b là

(A) 1177.

B 1178.

c 1179.

D 1180.

 $(-2)^k C_{15}^k x^{15-2k}$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(3+\sqrt{2})^5 = 3^5 + 5 \cdot 3^4 \cdot \sqrt{2} + 10 \cdot 3^3 \cdot \left(\sqrt{2}\right)^2 + 10 \cdot 3^2 \cdot \left(\sqrt{2}\right)^3 + 5 \cdot 3 \cdot \left(\sqrt{2}\right)^4 + \left(\sqrt{2}\right)^5$$

$$= 243 + 405\sqrt{2} + 540 + 180\sqrt{2} + 60 + 4\sqrt{2}$$

$$= 843 + 589\sqrt{2}.$$

$$(3 - \sqrt{2})^5 = 3^5 - 5 \cdot 3^4 \cdot \sqrt{2} + 10 \cdot 3^3 \cdot (\sqrt{2})^2 - 10 \cdot 3^2 \cdot (\sqrt{2})^3 + 5 \cdot 3 \cdot (\sqrt{2})^4 - (\sqrt{2})^5$$

$$= 243 - 405\sqrt{2} + 540 - 180\sqrt{2} + 60 - 4\sqrt{2}$$

$$= 843 - 589\sqrt{2}.$$

$$\Rightarrow (3+\sqrt{2})^5 - (3-\sqrt{2})^5 = 1178\sqrt{2}.$$

Vay M = 0 + 1178 = 1178.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 5. Hệ số của x^4 trong khai triển nhị thức $(3x-4)^5$ là

A 1620.

B 60.

(c) -60.

 \bigcirc -1620.

Ta có

$$(3x - 4)^5 = C_5^0(3x)^5 + C_5^1(3x)^4 \cdot (-4) + C_5^2(3x)^3 \cdot (-4)^2 + C_5^3(3x)^2 \cdot (-4)^3 + C_5^4(3x) \cdot (-4)^4 + C_5^5(-4)^5.$$

Suy ra hệ số của x^4 là

$$C_5^1 \cdot 3^4 \cdot (-4) = -1620.$$

CÂU 6. Hệ số của x^2 trong khai triển $(1-2x)^4$ là

(A) 24.

(c) 48.

 $(\mathbf{D}) - 48.$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(1-2x)^4 = C_4^0 + C_4^1 \cdot (-2x) + C_4^2 \cdot (-2x)^2 + C_4^3 \cdot (-2x)^3 + C_4^4 \cdot (-2x)^4.$$

Hê số của x^2 là

$$C_4^2 \cdot (-2)^2 = 24.$$

CÂU 7. Hệ số của x^3 trong khai triển $(3+2x)^5$ bằng

(A) 1080.

B) 720.

(C) 50.

D 100.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(3+2x)^5 = C_5^0 3^5 + C_5^1 \cdot 3^4 \cdot (2x) + C_5^2 \cdot 3^3 \cdot (2x)^2 + C_5^3 \cdot 3^2 \cdot (2x)^3 + C_5^4 \cdot 3^1 \cdot (2x)^4 + C_5^5 \cdot (2x)^5.$$

Hệ số x^3 là

$$C_5^3 \cdot 3^2 \cdot 2^3 = 720.$$

CÂU 8. Hệ số của a^3b^2 trong khai triển $(a+2b)^5$ bằng

(B) 10.

(C) 4.

D 6.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(a+2b)^5 = C_5^0 a^5 + C_5^1 a^4 b + C_5^2 a^3 b^2 + C_5^3 a^2 b^3 + C_5^4 a b^4 + C_5^5 b^5$$

= $a^5 + 5a^4 b + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5ab^4 + b^5$.

CÂU 9. Số hạng không chứa x trong khai triển $\left(x+\frac{2}{x}\right)^4$, $x\neq 0$ bằng

(B) 12.

D 6.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\left(x + \frac{2}{x}\right)^4 = C_4^0 x^4 + C_4^1 \cdot x^3 \cdot \left(\frac{2}{x}\right) + C_4^2 \cdot x^2 \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^2 + C_4^3 \cdot x \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^3 + C_4^4 \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^4.$$

Số hạng không chứa x là

$$C_4^2 \cdot x^2 \cdot \left(\frac{2}{x}\right)^2 = C_4^2 \cdot 2^2 = 24.$$

CÂU 10. Số hạng không chứa x trong khai triển $\left(x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^5$, $x \neq 0$ bằng

(D) 6.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\left(x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^5 = C_5^0(x^3)^5 + C_5^0(x^3)$$

$$\left(x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^5 = C_5^0(x^3)^5 + C_5^1(x^3)^4 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) + C_5^2(x^3)^3 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^2 + C_5^3(x^3)^2 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^3 + C_5^4(x^3)^1 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^4 + C_5^5 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^5.$$

Số hạng không chứa x bằng

$$C_5^3(x^3)^2 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^3 = -10.$$

CÂU 11. Biết rằng $(1-\sqrt{2})^4=a+b\sqrt{2}$ với $a,\ b$ là các số nguyên. Giá trị của b bằng

(A) -11.

B) 11.

(c) 12.

(D) - 12.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(1 - \sqrt{2})^4 = C_4^0 1^4 + C_4^1 \cdot 1^3 \cdot (-\sqrt{2}) + C_4^2 \cdot 1^2 \cdot (-\sqrt{2})^2 + C_4^3 \cdot 1^1 \cdot (-\sqrt{2})^3 + C_4^4 \cdot (-\sqrt{2})^4.$$

Suy ra

$$b = -C_4^1 - C_4^3 \cdot 2 = -12$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 12. Biết rằng $\left(1+\sqrt{3}\right)^5-2\left(1-\sqrt{3}\right)^4=a+b\sqrt{3}$ với $a,\ b$ là các số nguyên. Tính T=a-b

$$\mathbf{A} T = 96.$$

(B)
$$T = -56$$
.

$$T = 56.$$

$$T = -96.$$

Lời giải.

Ta có

$$(1+\sqrt{3})^5 = C_5^0 + C_5^1\sqrt{3} + C_5^2 (\sqrt{3})^2 + C_5^3 (\sqrt{3})^3 + C_5^4 (\sqrt{3})^4 + C_5^5 (\sqrt{3})^5$$

$$= 76 + 44\sqrt{3}.$$

và

$$(1 - \sqrt{3})^4 = C_4^0 + C_4^1 (-\sqrt{3}) + C_4^2 (-\sqrt{3})^2 + C_4^3 (-\sqrt{3})^3 + C_4^4 (-\sqrt{3})^4$$
$$= 28 - 16\sqrt{3}$$

Suy ra

$$(1+\sqrt{3})^5 - 2(1-\sqrt{3})^4 = 20 + 76\sqrt{3}.$$

Do đó a - b = -56.

Chọn đáp án B.....

CÂU 13. Xét khai triển $(a+bx)^5=a_0+a_1x+\cdots+a_5x^5$. Biết $a_3=40$ và $a_4=10$. Tính $T=a\cdot b$

$$\bigcirc T = 2.$$

$$\bigcirc T = 1.$$

$$T = \frac{1}{2}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(a+bx)^5 = C_5^0 a^5 + C_5^1 a^4 bx + C_5^2 a^3 b^2 x^2 + C_5^3 a^2 b^3 x^3 + C_5^4 a b^4 x^4 + C_5^5 b^5 x^5.$$

Suy ra $a_3 = C_5^3 a^2 b^3 = 10a^2 b^3 = 40$ và $a_4 = C_5^4 a b^4 = 5ab^4 = 10$. Do đó

$$\frac{a_3}{a_4} = \frac{2a}{b} = 4 \Rightarrow a = 2b \Rightarrow b = 1, \ a = 2 \Rightarrow T = 2.$$

Chọn đáp án $\stackrel{\frown}{\mathsf{A}}$

CÂU 14. Xét khai triển $f(x) = (2+x)^5 - 3(1+2x)^4 = a_0 + a_1x + \cdots + a_5x^5$. Tính a_4

$$\mathbf{A}$$
 $a_4 = 71.$

B
$$a_4 = 74$$
.

$$a_4 = 21.$$

$$\bigcirc$$
 $a_4 = 26.$

Lời giải.

$$(2+x)^5 = C_5^0 2^5 + C_5^1 2^4 x + C_5^2 2^3 x^2 + C_5^3 2^2 x^3 + C_5^4 2^1 x^4 + C_5^5 x^5$$
$$(1+2x)^4 = C_4^0 + C_4^1 \cdot 2x + C_4^2 (2x)^2 + C_4^3 (2x)^3 + C_4^4 (2x)^4.$$

Suy ra

Ta có

$$a_4 = C_5^4 2^1 + C_4^4 2^4 = 26.$$

Chọn đáp án $\boxed{\mathbb{D}}$...

CÂU 15. Hệ số của x^6 trong khai triển $\left(\frac{1}{x} + x^3\right)^{10}$ bằng

A 210.

B 252.

c 165.

D 792.

Lời giải.
Ta có

$$\left(\frac{1}{x} + x^3\right)^{10} = \sum_{k=0}^{10} C_{10}^k (x^{-1})^k (x^3)^{10-k}.$$

Để có hạng tử x^6 thì $-k + 3(10 - k) = 6 \Leftrightarrow k = 6$.

Vậy hệ số của x^6 là $C_{10}^6 = 210$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 16. Trong khai triển $\left(\frac{1}{x^3} + x^5\right)^{12}$ với $x \neq 0$. Số hạng chứa x^4 là

A 792.

B 924.

 \bigcirc 792 x^4 .

 \bigcirc 924 x^4 .

🗭 Lời giải.

Số hạng tổng quát của khai triển là

$$C_{12}^k \left(\frac{1}{x^3}\right)^{12-k} \cdot \left(x^5\right)^k = C_{12}^k \cdot x^{8k-36}$$

Xét số hạng chứa x^4 thì

$$8k - 36 = 4 \Leftrightarrow k = 5$$
.

Vậy số hạng chứa x^4 là $C_{12}^5 x^4 = 792x^4$.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 17. Tìm số hạng chứa x^7 trong khai triển nhị thức $\left(2x^2 - \frac{1}{x}\right)^8$.

 \bigcirc -1792.

 $(B) -1792x^7.$

C) 1792.

 \bigcirc 1792 x^7 .

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\left(2x^2 - \frac{1}{x}\right)^8 = \sum_{k=0}^8 C_8^k (2x^2)^{8-k} \left(-\frac{1}{x}\right)^k = \sum_{k=0}^8 C_8^k 2^{8-k} (-1)^k x^{16-3k}.$$

Số hạng chứa x^7 ứng với

$$16 - 3k = 7 \Leftrightarrow k = 3.$$

Khi đó số hạng chứa x^7 là

$$C_8^3 2^{8-3} (-1)^3 x^7 = -1792 x^7.$$

CÂU 18. Trong khai triển $(1+3x)^{20}$ với số mũ tăng dần, hệ số của số hạng đứng chính giữa là

 \mathbf{A} 3¹¹C₂₀.

 \mathbf{B} $3^{12}C_{20}^{12}$.

 \mathbf{C} 3¹⁰C₂₀.

 \bigcirc 39C₂₀.

D Lời giải.

Ta có

$$(1+3x)^{20} = \sum_{k=0}^{20} C_{20}^k 1^{20-k} (3x)^k = \sum_{k=0}^{20} C_{20}^k \cdot 3^k \cdot x^k.$$

Vế phải của khai triển có 21 số hạng. Do đó số hạng đứng chính giữa sẽ là số hạng thứ 11, tương ứng với k = 10. Vậy, hệ số cần tìm là $3^{10}C_{20}^{10}$.

Chọn đáp án $\overline{\mathbb{C}}$

CÂU 19. Số hạng không chứa x trong khai triển $\left(x-\frac{1}{x^2}\right)^{45}$ là

 $igcap C^{15}_{45}.$

 $lackbox{\bf B} \mathrm{C}^{30}_{45}.$

 \mathbf{C} $-\mathrm{C}_{45}^{5}$.

 \bigcirc $-C_{45}^{15}$.

D Lời giải.

Điều kiện $x \neq 0$.

Khi đó ta có

$$\left(x - \frac{1}{x^2}\right)^{45} = \sum_{k=0}^{45} (-1)^k C_{45}^k x^{45-k} \left(\frac{1}{x^2}\right)^k = \sum_{k=0}^{k=45} (-1)^k C_{45}^k x^{45-3k}$$

Suy ra số hạng thứ k+1 là

$$(-1)^k C_{45}^k x^{45-3k}$$

để thỏa mãn bài toán

$$45 - 3k = 0 \Leftrightarrow k = 15$$
.

Khi đó số hạng không chứa x là $\left(-1\right)^{15}\mathrm{C}_{45}^{15}=-\mathrm{C}_{45}^{15}.$

CÂU 20. Tìm hệ số của x^5 trong khai triển $\left(2x - \frac{3}{x^2}\right)^{11}$.

 \bigcirc -253440.

B 55.

c 28160.

D 253440.

Lời giải.

Số hạng tổng quát có dạng

$$T_{k+1} = C_{11}^k (2x)^{11-k} \cdot \left(-\frac{3}{x^2}\right)^k = C_{11}^k \cdot 2^{11-k} \cdot (-3)^k \cdot \frac{x^{11-k}}{(x^2)^k} = C_{11}^k \cdot 2^{11-k} \cdot (-3)^k \cdot x^{11-3k}.$$

Số hạng này chứa x^5 khi $11 - 3k = 5 \Leftrightarrow k = 2$.

Vậy hệ số của x^5 là $T_3 = C_{11}^2 \cdot 2^9 \cdot (-3)^2 = 253440$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 21. Tìm số hạng không chứa x trong khai triển $\left(\frac{1}{x} - x^2\right)^{12}$

$$(B)$$
 -495.

$$\bigcirc$$
 -924.

Lời giải.

Số hạng tổng quát của khai triển là

$$(-1)^k C_{12}^k x^{3k-12}$$

Số hạng không chứa x trong khai triển ứng với k=4 và bằng

$$(-1)^4 C_{12}^4 = 495.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 22. Hệ số của x^5 trong khai triển nhị thức $x(2x-1)^6 + (3x-1)^8$ bằng

$$\bigcirc$$
 -13368.

$$(c)$$
 -13848

🗭 Lời giải.

Ta có
$$x(2x-1)^6 + (3x-1)^8 = x \sum_{k=0}^6 C_6^k \cdot (2x)^k \cdot (-1)^{6-k} + \sum_{l=0}^8 C_8^l \cdot (3x)^l \cdot (-1)^{8-l}$$

$$= x \sum_{k=0}^6 C_6^k \cdot (2x)^k \cdot (-1)^{6-k} + \sum_{l=0}^8 C_8^l \cdot (3x)^l \cdot (-1)^{8-l}$$

Suy ra hệ số của x^5 trong khai triển nhị thức là: $C_6^4 \cdot 2^4 \cdot (-1)^{6-4} + C_8^5 \cdot 3^5 \cdot (-1)^{6-5} = -13368$.

CÂU 23. Biết rằng hệ số x^{n-2} trong khai triển $\left(x-\frac{1}{4}\right)^n$ bằng 31. Tìm n.

Lời giải.

Số hạng thứ k+1 của khai triển nhị thức $(a+b)^n$ là $T_{k+1}=\mathbf{C}_n^ka^kb^{n-k}$

Do đó ta có $T_{n-2} = C_n^{n-2} x^{n-2} \left(\frac{-1}{4} \right)^2$.

Suy ra
$$C_n^{n-2} \left(\frac{-1}{4}\right)^2 = 31 \Leftrightarrow n^2 - n - 31 \cdot 32 = 0 \Leftrightarrow n = 32.$$

CÂU 24. Với n là số nguyên dương thỏa mãn $A_n^2 - 2C_{n+2}^2 + 82 = 0$, số hạng không chứa x trong khai triển của biểu thức $\left(x^3 - \frac{3}{x}\right)^n$ bằng

$$\bigcirc$$
 -15504.

$$\bigcirc$$
 -15504 · 3¹⁵.

🗭 Lời giải.

Điều kiện
$$\begin{cases} n \ge 2 \\ n \in N. \end{cases}$$

Ta có

$$A_n^2 - 2C_{n+2}^2 + 82 = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{n!}{(n-2)!} - 2\frac{(n+2)!}{n! \cdot 2!} + 82 = 0$$

$$\Leftrightarrow n(n-1) - (n+2)(n+1) + 82 = 0$$

$$\Leftrightarrow n^2 - n - n^2 - 3n - 2 + 82 = 0$$

$$\Leftrightarrow -4n + 80 = 0$$

$$\Leftrightarrow n = 20.$$

Số hạng tổng quát trong khai triển $\left(x^3 - \frac{3}{x}\right)^{20}$ là

$$T_{k+1} = C_{20}^k (x^3)^{20-k} \left(\frac{-3}{x}\right)^k = C_{20}^k (-3)^k x^{60-4k}.$$

Ta có $60 - 4k = 0 \Leftrightarrow k = 15$.

Vậy số hạng không chứa x là $C_{20}^{15} (-3)^{15} = -15504 \cdot 3^{15}$.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 25. Tính tổng $S = C_{20}^0 + C_{20}^1 + C_{20}^2 + \ldots + C_{20}^{20}$. **(B)** S = 0.

$$\mathbf{A}$$
 $S=0$.

$$(\mathbf{B}) S = 1$$

$$(\mathbf{C})S=2.$$

$$(\mathbf{D})S = 2^{20}.$$

🗭 Lời giải.

$$2^{20} = (1+1)^{20} = C_{20}^0 + C_{20}^1 + C_{20}^2 + \dots + C_{20}^{20}$$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 26. Tính tổng $S = C_{20}^0 - C_{20}^1 + C_{20}^2 - \ldots + C_{20}^{20}$.

(B) S = 0.

$$\bigcirc S = 0.$$

$$(\mathbf{C})S = -2$$

$$(\mathbf{D})S = (-2)^{20}.$$

Lời giải.

$$0 = (1-1)^{20} = C_{20}^0 - C_{20}^1 + C_{20}^2 - \ldots + C_{20}^{20}.$$

CÂU 27. Tính tổng $S = C_{20}^0 + 2C_{20}^1 + 2^2C_{20}^2 + \ldots + 2^{20}C_{20}^{20}$. **(B)** $S = 3^{21}$.

$$\bigcirc S = 2^{21}$$

$$(\mathbf{B}) S = 3^{21}$$

$$(\mathbf{c}) S = 3^{20}$$

$$(\mathbf{D})S = 2^{20}.$$

🗭 Lời giải.

$$3^{20} = (1+2)^{20} = C_{20}^0 + 2C_{20}^1 + 2^2C_{20}^2 + \dots + 2^{20}C_{20}^{20}$$

CÂU 28. Tính tổng $S = C_{21}^0 - 2C_{21}^1 + 2^2C_{21}^2 - \ldots - 2^{21}C_{21}^{21}$. **(B)** S = -1.

$$(A) S = -1.$$

$$(\mathbf{B})S = 1.$$

$$\mathbf{C}$$
 $S = (-3)^{21}$.

$$(\mathbf{D})S = 3^{21}.$$

🗭 Lời giải.

$$-1 = (1-2)^{21} = C_{21}^0 - 2C_{21}^1 + 2^2C_{21}^2 - \dots - 2^{21}C_{21}^{21}.$$

CÂU 29. Tính tổng $S = C_{21}^0 - \frac{1}{2}C_{21}^1 + \frac{1}{2}C_{21}^2 - \ldots - \frac{1}{221}C_{21}^{21}$.

$$\mathbf{C}$$
 $S = \frac{1}{2^{21}}$.

🗭 Lời giải.

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{21} = \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{21} = C_{21}^0 - \frac{1}{2}C_{21}^1 + \frac{1}{2^2}C_{21}^2 - \ldots - \frac{1}{2^{21}}C_{21}^{21}.$$

Chọn đáp án (C)...

CÂU 30. Tính tổng $S = 3^{20}C_{20}^0 + 3^{19}C_{20}^1 + 3^{18}C_{20}^2 + \ldots + 3C_{20}^{20} + C_{20}^{20}$. **(B)** $S = 3^{20}$. **(C)** $S = 4^{20}$.

$$A S = 2^{20}$$
.

B
$$S = 3^{20}$$
.

$$(\mathbf{C})S = 4^{20}$$

$$(\mathbf{D})S = -4^{20}.$$

🗭 Lời giải.

$$4^{20} = (1+3)^{20} = 3^{20}C_{20}^0 + 3^{19}C_{20}^1 + 3^{18}C_{20}^2 + \ldots + 3C_{20}^{20} + C_{20}^{20}$$

Chon đáp án (C).....

CÂU 31. Tính tổng $S = 3^{20}C_{20}^0 - 3^{19}C_{20}^1 + 3^{18}C_{20}^2 - \ldots - 3C_{19}^{20} + C_{20}^{20}$. **(B)** $S = 3^{20}$. **(C)** $S = 4^{20}$.

$$(A) S = 2^{20}.$$

(B)
$$S = 3^{20}$$
.

$$(\mathbf{C}) S = 4^{20}$$

$$\bigcirc S = -4^{20}.$$

🗭 Lời giải.

$$2^{20} = (3-1)^{20} = 3^{20}C_{20}^0 - 3^{19}C_{20}^1 + 3^{18}C_{20}^2 - \dots - 3C_{19}^{20} + C_{20}^{20}$$

Chọn đáp án (A).

CÂU 32. Tính tổng $S = 3^{20}C_{20}^0 + 3^{19} \cdot 2C_{20}^1 + 3^{18} \cdot 2^2C_{20}^2 + \ldots + 3 \cdot 2^{19}C_{19}^{20} + 2^{20}C_{20}^{20}$. **(B)** $S = 6^{20}$. **(C)** $S = 5^{20}$.

$$\mathbf{A}$$
 $S=1$.

(B)
$$S = 6^{20}$$
.

$$C = 520$$

$$(D) S = -1.$$

Lời giải.

$$5^{20} = (3+2)^{20} = 3^{20}C_{20}^{0} + 3^{19} \cdot 2C_{20}^{1} + 3^{18} \cdot 2^{2}C_{20}^{2} + \dots + 3 \cdot 2^{19}C_{19}^{20} + 2^{20}C_{20}^{20}.$$

CÂU 33. Tính tổng $S = 3^{20}C_{20}^0 - 3^{19} \cdot 2C_{20}^1 + 3^{18} \cdot 2^2C_{20}^2 - \dots - 3 \cdot 2^{19}C_{19}^{20} + 2^{20}C_{20}^{20}$. **(a)** S = 1. **(b)** $S = 6^{20}$. **(c)** $S = 5^{20}$.

 $\mathbf{A} S = 1.$

B
$$S = 6^{20}$$
.

$$\bigcirc S = -1.$$

🗭 Lời giải.

$$1 = (3-2)^{20} = 3^{20}C_{20}^{0} - 3^{19} \cdot 2C_{20}^{1} + 3^{18} \cdot 2^{2}C_{20}^{2} - \dots - 3 \cdot 2^{19}C_{19}^{20} + 2^{20}C_{20}^{20}.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 34. Công thức thu gọn của $S = C_n^0 - C_n^1 x + C_n^2 x^2 - \ldots + (-1)^n C_n^n x^n$ là

$$\mathbf{A} S = (x-1)^n.$$

B)
$$S = (1 - x)^n$$
.

C
$$S = (x+1)^n$$
.

$$\bigcirc$$
 $S=2^n$.

🗭 Lời giải.

Theo khai triển nhị thức Newton, ta có

$$(1-x)^n = C_n^0 - C_n^1 x + C_n^2 x^2 - \dots + (-1)^n C_n^n x^n.$$

Chọn đáp án (B).....

CÂU 35. Tổng $C_{2018}^2 + C_{2018}^3 + C_{2018}^4 + \cdots + C_{2018}^{2018}$ bằng

A
$$2^{2018}$$
. **B** $2^{2018} - 1$

$$\bigcirc$$
 2²⁰¹⁸ - 2019.

$$\bigcirc$$
 $2^{2018} - 2018.$

Lời giải.

Ta có $C_{2018}^0 + C_{2018}^1 + C_{2018}^2 + \cdots + C_{2018}^{2018} = 2^{2018}$. Do đó

$$C_{2018}^2 + C_{2018}^3 + C_{2018}^4 + \dots + C_{2018}^{2018} = 2^{2018} - \left(C_{2018}^0 + + C_{2018}^1\right) = 2^{2018} - (1 + 2018) = 2^{2018} - 2019.$$

Chon đáp án (C).....

CÂU 36. Tổng $C_{2019}^0 + C_{2019}^1 + C_{2019}^2 + C_{2019}^3 + \ldots + C_{2019}^{2018} + C_{2019}^{2019}$ bằng **B** $2^{2019} + 1$. **C** $4^{2019} - 1$.

$$\mathbf{A}$$
 2^{2019} .

$$(\mathbf{B}) 2^{2019} + 1.$$

$$\mathbf{C} 4^{2019} - 1.$$

$$\bigcirc 2^{2019} - 1.$$

Lời giải.

 $(1+x)^{\overline{2019}} = \mathcal{C}^0_{2019} + \mathcal{C}^1_{2019}x + \mathcal{C}^2_{2019}x^2 + \dots + \mathcal{C}^{2019}_{2019}x^{2019}.$ Chọn x=1, ta được $\mathcal{C}^0_{2019} + \mathcal{C}^1_{2019} + \mathcal{C}^2_{2019} + \mathcal{C}^2_{2019} + \dots + \mathcal{C}^{2018}_{2019} + \mathcal{C}^{2019}_{2019} = 2^{2019}.$

CÂU 37. Giải phương trình $C_1^n + 3 \cdot C_2^n + 7 \cdot C_3^n + \dots + (2^n - 1) \cdot C_n^n = 3^{2n} - 2^n - 6480$ trên tập \mathbb{N}^* .

$$(c) n = 5.$$

$$n=6.$$

🗭 Lời giải.

Xét khai triển $(1+x)^n = C_0^n + xC_1^n + x^2C_2^n + \dots + x^nC_n^n$

Thay x = 2 ta có $3^n = C_0^n + 2C_1^n + 2^2C_2^n + \dots + 2^nC_n^n$ (1).

Thay x = 1 ta có $2^n = C_0^n + C_1^n + C_2^n + \dots + C_n^n$ (2).

Trừ vế theo vế của (1) cho (2) thì $C_1^n + 3C_2^n + 7C_3^n + \dots + (2^n - 1) C_n^n = 3^n - 2^n$.

Khi đó $3^n - 2^n = 3^{2n} - 2^n - 6480 \Leftrightarrow 3^n = 81 \Leftrightarrow n = 4.$

Chọn đáp án B.....

CÂU 38. Tính tổng $S = \frac{1}{2!2017!} + \frac{1}{4!2015!} + \frac{1}{6!2013!} + \ldots + \frac{1}{2016!3!} + \frac{1}{2018!}$. **(A)** $S = \frac{2^{2018} - 1}{2019}$. **(B)** $S = \frac{2^{2018} - 1}{2018!}$. **(C)** $S = \frac{2^{2018}}{2018}$.

$$\mathbf{C}S = \frac{2^{2018}}{2018}.$$

$$\bigcirc S = \frac{2^{2018} - 1}{2010!}.$$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$2019!S = \frac{2019!}{2!2017!} + \frac{2019!}{4!2015!} + \frac{2019!}{6!2013!} + \dots + \frac{2019!}{2016!3!} + \frac{2019!}{2018!}$$
$$= C_{2019}^2 + C_{2019}^4 + C_{2019}^6 + \dots + C_{2019}^{2016} + C_{2019}^{2018}$$

 $\begin{array}{l} \text{Ta có } (1+x)^{2019} = \text{C}_{2019}^0 + \text{C}_{2019}^1 x + \text{C}_{2019}^2 x^2 + \ldots + \text{C}_{2019}^{2019} x^{2019} \\ \text{và } (1-x)^{2019} = \text{C}_{2019}^0 - \text{C}_{2019}^1 x + \text{C}_{2019}^2 x^2 - \ldots - \text{C}_{2019}^{2019} x^{2019} \\ \text{nên suy ra } (1+x)^{2019} + (1-x)^{2019} = 2 \left(\text{C}_{2019}^0 + \text{C}_{2019}^2 x^2 + \text{C}_{2019}^4 x^4 + \ldots + \text{C}_{2019}^{2018} x^{2018} \right). \\ \text{Thay } x = 1 \text{ ta được } \text{C}_{2019}^0 + \text{C}_{2019}^2 + \text{C}_{2019}^4 + \text{C}_{2019}^6 + \dots + \text{C}_{2019}^{2016} + \text{C}_{2019}^{2018} = 2^{2018}. \\ \text{Từ đó ta có } 2019! S = 2^{2018} - 1 \text{ hay } S = \frac{2^{2018} - 1}{2019!}. \end{array}$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 39. Tính giá trị biểu thức $S = C_{2017}^1 + C_{2017}^2 + C_{2017}^3 + \cdots + C_{2017}^{2016}$.

$$S = 2^{2016} - 1.$$

$$\mathbf{C}$$
 $S = 2^{2017} - 2$.

🗭 Lời giải.

Xét khai triển $(a+b)^n = C_n^0 a^n b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^n a^0 b^n$. Cho a = b = 1 và n = 2017 vào khai triển trên, ta được

$$\begin{aligned} 2^{2017} &= C_{2017}^0 + C_{2017}^1 + C_{2017}^2 + \dots + C_{2017}^{2017} \\ &\Rightarrow C_{2017}^1 + C_{2017}^2 + C_{2017}^3 + \dots + C_{2017}^{2016} = 2^{2017} - C_{2017}^0 - C_{2017}^{2017} \\ &\text{hay } S = 2^{2017} - 2. \end{aligned}$$

Chọn đáp án (C)..

CÂU 40. Cho khai triển $(1+x+x^2)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{2n}x^{2n}$, với $n \ge 2$ và $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{2n}$ là các hệ số. Biết rằng $a_3=210$, khi đó tổng $S=a_0+a_1+a_2+\cdots+a_{2n}$ bằng $(\mathbf{A}) \, S=3^{13}$. $(\mathbf{B}) \, S=3^{10}$. $(\mathbf{c}) S = 3^{12}.$ $(\tilde{\mathbf{A}}) S = 3^{13}.$

D Lời giải.

Ta có
$$(1+x+x^2)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k (1+x)^k (x^2)^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k \left(\sum_{i=0}^k C_k^i x^i\right) x^{2n-2k} = \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^k C_n^k C_k^i x^{2n-2k+i}.$$

Xét
$$2n - 2k + i = 3$$
 với
$$\begin{cases} 0 \le i \le k \le n \\ i, k, n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

 $Vì n \ge k \text{ nên } 2n - 2k \ge 0 \Rightarrow i \le$

$$\bigcirc i = 0 \Rightarrow 2n - 2k = 3$$
 (vô nghiệm).

$$\bigcirc i = 1 \Rightarrow 2n - 2k = 2 \Leftrightarrow k = n - 1.$$

$$\bigcirc i = 2 \Rightarrow 2n - 2k = 1$$
 (vô nghiệm).

$$\bigcirc i = 3 \Rightarrow k = n.$$

Do đó hệ số của x^3 là $C_n^{n-1}C_{n-1}^1 + C_n^nC_n^3 = \frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - \frac{2}{3}n$.

Theo giả thiết $\frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - \frac{2}{2}n = 210 \Leftrightarrow n = 10$

Khi đó
$$S = \sum_{k=0}^{10} \sum_{i=0}^{k} C_{10}^{k} C_{k}^{i} = \sum_{k=0}^{10} \left(\sum_{i=0}^{k} C_{k}^{i} \right) C_{10}^{k} = \sum_{k=0}^{10} 2^{k} C_{10}^{k} = 3^{10}.$$

Chọn đáp án (B)..

🗭 Lời giải.

Xét khai triển

$$(1+x)^{2019} = C_{2019}^0 + C_{2019}^1 x + C_{2019}^2 x^2 + C_{2019}^3 x^3 + \dots + C_{2019}^{2019} x^{2019}.$$

Ta có $C_{n+1}^{k+1} = \frac{n+1}{k+1} C_n^k$. Suy ra

$$(1+x)^{2019} = C_{2019}^0 + \frac{2019}{1} C_{2018}^0 x + \frac{2019}{2} C_{2018}^1 x^2 + \dots + \frac{2019}{2019} C_{2018}^{2018} x^{2019}$$

$$(1+x)^{2019} - 1 = 2019 \left(C_{2018}^0 x + \frac{1}{2} C_{2018}^1 x^2 + \frac{1}{3} C_{2018}^2 x^3 + \dots + \frac{1}{2019} C_{2018}^{2018} x^{2019} \right).$$

Chọn x=1, ta có

$$\frac{2^{2019}-1}{2019} = C_{2018}^0 + \frac{1}{2}C_{2018}^1 + \frac{1}{3}C_{2018}^2 + \dots + \frac{1}{2018}C_{2018}^{2017} + \frac{1}{2019}C_{2018}^{2018}$$

$$V_{\text{ay }}S = \frac{2^{2019} - 1}{2019}.$$

CÂU 42. Tính giá trị của biểu thức

$$P = \left(\frac{1}{\mathrm{C}_{2017}^1} + \frac{1}{\mathrm{C}_{2017}^2} + \dots + \frac{1}{\mathrm{C}_{2017}^{2017}}\right) : \left(\frac{1}{\mathrm{C}_{2016}^0} + \frac{1}{\mathrm{C}_{2016}^1} + \dots + \frac{1}{\mathrm{C}_{2016}^{2016}}\right).$$

$$P = \frac{1008}{2017}$$
.

B
$$P = \frac{2016}{2017}$$
.

$$ightharpoonup P = rac{1009}{2017}.$$

$$P = \frac{2018}{2017}$$

Với mọi $k \in [0; 2016], k \in \mathbb{N}$, ta có

$$\begin{split} \frac{1}{\mathbf{C}_{2017}^{k+1}} + \frac{1}{\mathbf{C}_{2017}^{2017-k}} &= \frac{(k+1)!(2016-k)!}{2017!} + \frac{k!(2017-k)!}{2017!} \\ &= \frac{k!(2016-k)!(k+1+2017-k)}{2016!2017} \\ &= \frac{2018}{2017} \cdot \frac{1}{\mathbf{C}_{2016}^{k}} \\ &= \frac{1009}{2017} \left(\frac{1}{\mathbf{C}_{2016}^{k}} + \frac{1}{\mathbf{C}_{2016}^{2016-k}} \right) \quad \left(\mathbf{v} \mathbf{\hat{i}} \quad \frac{1}{\mathbf{C}_{2016}^{k}} = \frac{1}{\mathbf{C}_{2016}^{2016-k}} \right). \end{split}$$

$$\text{Dặt } A = \frac{1}{\text{C}_{2017}^1} + \frac{1}{\text{C}_{2017}^2} + \dots + \frac{1}{\text{C}_{2017}^{2017}}, B = \frac{1}{\text{C}_{2016}^0} + \frac{1}{\text{C}_{2016}^1} + \dots + \frac{1}{\text{C}_{2016}^{2016}}.$$

Khi đó

$$\begin{split} 2A &= \frac{1}{C_{2017}^1} + \frac{1}{C_{2017}^2} + \dots + \frac{1}{C_{2017}^{2017}} \\ &+ \frac{1}{C_{2017}^{2017}} + \frac{1}{C_{2017}^{2016}} + \dots + \frac{1}{C_{2017}^1} \\ &= \frac{1009}{2017} \left(\frac{1}{C_{2016}^0} + \frac{1}{C_{2016}^{2016}} \right) + \frac{1009}{2017} \left(\frac{1}{C_{2016}^1} + \frac{1}{C_{2016}^{2016}} \right) + \dots + \frac{1009}{2017} \left(\frac{1}{C_{2016}^{2016}} + \frac{1}{C_{2016}^0} \right) \\ &= 2B. \end{split}$$

Suy ra
$$P = \frac{2A}{2B} = \frac{1009}{2017}$$
. Chọn đáp án \bigcirc

ĐẠI SỐ TỐ HỢP		1
Bài 1.	Quy tắc đếm	1
A	Tóm tắt lí thuyết	
B	Các dạng toán	
	Dạng 1. Bài toán sử dụng quy tắc cộng	
	🗁 Dạng 2. Bài toán sử dụng quy tắc nhân	3
	Dạng 3. Kết hợp quy tắc cộng và quy tắc nhân	6
Bài 2.	Hoán vị - chỉnh hợp - tố hợp	10
A	Tóm tắt lý thuyết	10
B	Các dạng toán	10
	Dạng 1. Các bài toán liên quan đến hoán vị	
	Dạng 2. Các bài toán liên quan đến hoán vị, tổ hợp và chỉnh hợp	
DVI	Dạng 3. Giải phương trình, bất phương trình, hệ phương trình	
Bài 3.		22
A	Tóm tắt lý thuyết	
B	Các dạng toán	
	Dạng 1. Khai triển một nhị thức Newton	
	Dạng 2. Tìm hệ số số hạng trong khai triển nhị thức Newton	
	Dạng 3. Chứng minh, tính giá trị của biểu thức tổ hợp có sử dụng khai triển nhị thức l	
	Bài tập trắc nghiệm	25
LỜI GIẢI CHI TIẾT		28
ĐẠI SỐ TỔ HỢP		28
Bài 1.	Quy tắc đếm	28
A	Tóm tắt lí thuyết	28
B	Các dạng toán	
	Dạng 1. Bài toán sử dụng quy tắc cộng	
	Dạng 2. Bài toán sử dụng quy tắc nhân	
	Dạng 3. Kết hợp quy tắc cộng và quy tắc nhân	40
Bài 2.	Hoán vị - chỉnh hợp - tổ hợp	59
A	Tóm tắt lý thuyết	59
B	Các dạng toán	59
	Dạng 1. Các bài toán liên quan đến hoán vị	59
	🗁 Dạng 2. Các bài toán liên quan đến hoán vị, tổ hợp và chỉnh hợp	65
	Dạng 3. Giải phương trình, bất phương trình, hệ phương trình	75
Bài 3.	Nhị thức Newton	95
A	Tóm tắt lý thuyết	95
B	Các dạng toán	95
	Dạng 1. Khai triển một nhị thức Newton	
	Dạng 2. Tìm hệ số số hạng trong khai triển nhị thức Newton	
	Dạng 3. Chứng minh, tính giá trị của biểu thức tổ hợp có sử dụng khai triển nhị thứ 100	c Newton.



