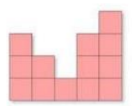
## 100 CÂU HÒI TRẮC NGHIỆM TƯ DUY TOÁN 5

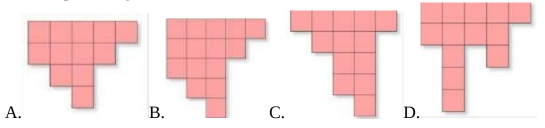


## 100 CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM TƯ DUY TOÁN 5

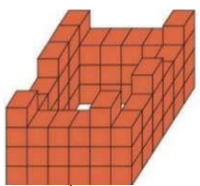
## Câu 1.



Miếng ghép nào có thể ghép với miếng ghép dưới đây để tạo thành hình vuông? Chọn đáp án đúng:



**Câu 2.** Pháo đài dưới đây được xây dựng bởi những viên gạch hình hộp chữ nhật. Hỏi pháo đài đã được xây bằng bao nhiêu viên gạch?



Hỏi pháo đài đã được xây bằng bao nhiều viên gạch?

- A. 67
- B. 68
- C. 76
- D. 78

Câu 3. Trong các số tự nhiên từ 1000 đến 9999 có bao nhiều số không chia hết cho 3?

- A. 9 000 số
- B. 6 000 số
- C. 3 000 số
- D. 4 500 số

**Câu 4.** Cho một số có 3 chữ số . Biết tích các chữ số của số đó là 7. Hỏi tổng các chữ số của số đó là bao nhiêu?

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

Câu 5. Trong các số tự nhiên từ 101 đến 999 có bao nhiều số chia hết cho 2 và 5?

A. 89

B. 90

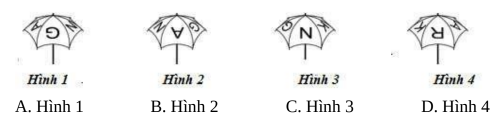
C. 179

D. 180

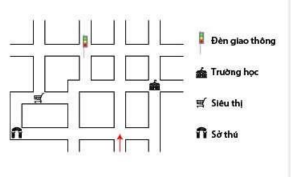
**Câu 6.** Hình dưới là hình thể hiện chiếc ô có chữ KANGROO khi chúng ta nhìn từ trên xuống.



Hình nào trong các hình sau đây là hình của chiếc ô khi ta nhìn ngang?



Câu 7. Hình dưới đây là bản đồ đi lại của một khu dân cư. Ở trên một số ngã rẽ, người ta có đặt một số biểu tượng (ví dụ: đèn giao thông, siêu thị, trường học, sở thú). Peter xuất phát tại vị trí mũi tên trên bản đồ. Anh ấy đã đi như sau: Đi thẳng, gặp ngã tư thứ hai rẽ trái, đi tiếp đến ngã ba rẽ phải, tiếp tục đến ngã tư rẽ trái, sau đó gặp ngã tư lại rẽ trái, cuối cùng dừng chân ở ngã ba. Hỏi Peter dừng chân ở vị trí có biểu tượng nào?



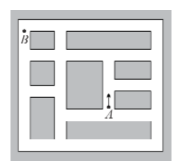
A. Trường học

B. Siêu thị

C. Sở thú

D. Đèn giao thông

**Câu 8.** Một người học lái xe trên sân tập như hình vẽ. Người đó biết lái xe rẽ phải nhưng không biết lái xe rẽ trái. Vậy người đó cần phải rẽ phải ít nhất bao nhiều lần để có thể đi từ điểm A đến điểm B?



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

**Câu 9.** Có ba người cùng làm một công việc. Nếu làm riêng, người thứ nhất làm xong công việc sau 4 giờ, người thứ hai làm xong sau 6 giờ, còn người thứ ba làm xong sau 12 giờ. Vậy cả ba người làm chung thì bao lâu sẽ xong công việc?

A. 1 giờ 30 phút

B. 2 giờ

C. 1 giờ

D. 3 giờ

**Câu 10.** Người ta thả một khối sắt (đặc) hình lập phương vào một chậu đựng đầy nước thì khối sắt chìm hoàn toàn trong nước và lượng nước tràn ra ngoài là 27 lít. Vậy cạnh khối sắt đó là:

A. 27 dm

B. 6 dm

C. 9 dm

D. 3 dm

**Câu 11.** Hàng ngày bạn Nam đi từ nhà lúc 6 giờ 30 phút và đến trường lúc 7 giờ kém 10 phút. Sáng nay do có việc bận nên 7 giờ kém 25 phút bạn mới xuất phát. Nam tính rằng để đến trường đúng giờ, mỗi phút bạn phải đi nhanh hơn hàng ngày 50m. Độ dài quãng đường từ nhà Nam đến trường là:

A. 2,5 km

B. 4 km

C. 3,5 km

D. 3km

**Câu 12.** Giá vé ban đầu dự định bán là 15 000 đồng, nhưng sau đó chỉ bán với 12 000 đồng. Như vậy người ta đã giảm giá vé so với dự định là bao nhiêu phần trăm?

A. 35%

B. 25%

C. 20%

D. 30%

**Câu 13.** Một vé xem phim có giá gốc 20 000 đồng. An mua 4 vé có sử dụng phiếu giảm giá 25%. Bình mua 5 vé có sử dụng phiếu giảm giá 30%. Vậy mua như thế thì Bình phải trả nhiều hơn An bao nhiều tiền?

A. 20 000 đồng

B. 5 000 đồng

C. 10 000 đồng

D. 15 000 đồng

Câu 14.	Anh đi từ nhà đến	Anh đi từ nhà đến trường mất 30 phút, em đi từ nhà đến trường đó mất 40 phút.				
	Nếu em đi học trư	rớc anh 5 phút thì a	anh đi bao nhiêu phú	t sẽ gặp em?		
	A. 25 phút	B. 15 phút	C. 12 phút	D. 20 phút		
Câu 15.			0 đồng, nhưng sau đ với dự định là bao n C. 20%	ó chỉ bán với 12 000 đồng. hiêu phần trăm? D. 30%		
Câu 16.	Một hình chữ nhậ	t có chiều rộng bằi	ng 18,75% chu vi củ	a hình đó. Tỉ số phần trăm		
	của chiều rộng và	chiều dài của hình	chữ nhật đã cho là:			
	A. 50%	B. 20%	C. 60%	D. 25%		
Câu 17.	Số tự nhiên lớn nh	hất có 5 chữ số mà	khi chia số đó cho 2	018 thì được thương và số		
	dư bằng nhau:					
	A. 99999	B. 99998	C. 98931	D. 99831		
Câu 18.	Nếu tăng một cạnh của hình lập phương lên 4 lần thì thể tích của hình lập phương đó sẽ tăng lên:					
	A. 64 lần	B. 32 lần	C. 16 lần	D. 4 lần		
Câu 19.	Số nguyên tố là số chỉ có thể chia hết cho nó và 1. Vậy nếu x và y là các số nguyên tố thì các giá trị nào trong các giá trị sau không là tổng của x và y?					
	A. 9	B. 13	C. 16	D. 23		
Câu 20.	Có một ao bèo rộng $1000\text{m}^2$ . Sau mỗi ngày thì số lượng bèo sẽ nở gấp đôi ngày hôm trước, đến ngày thứ 18 thì bèo đã nở được nửa ao. Vậy đến ngày thứ bao nhiều thì bèo sẽ nở đầy ao?					
	A19	B. 20	C. 21	D. 23		
Câu 21.				at bạn đọc được $\frac{2}{5}$ số trang		
	sách. Ngày thứ hai bạn đọc được $\frac{2}{3}$ số trang sách còn lại. Ngày thứ ba bạn đọc 60					
	trang thì đọc xong A. 280 trang	g cuốn sách. Hỏi cư B. 300 trang	iốn sách bạn Liên đọ C. 320 trang	oc có bao nhiêu trang? D. 340 trang		
Câu 22.	góc của miếng tôn	n thành 4 hình vuô	ng bằng nhau, mỗi m	ộng 2 dm. Người ta cắt 4 niếng có diện tích bằng ính thể tích của hình hộp		

	m <sup>3</sup>					
Câu 23.	trang của quyển tr	ruyện đó?		ều lượt chữ số để đánh số		
Câu 24.	A. 1080 Để đánh số trang nhiều lượt chữ số		C. 1082 ách dày 220 trang, 1	D. 1070 người ta phải dùng bao		
	A. 542	B. 552	C. 562	D. 572		
Câu 25.		số đều để ghi tất cả là bao nhiêu chữ số		2018 trên tờ lịch treo		
	A.612	B. 622	C. 632	D. 642		
	mỗi đầu đường để A. 500m	cu trồng cây. Hỏi đo B. 505m	ạn đường đó dài bao C. 510m	D. 520m		
Câu 27.	Đoạn đường dài 1	000m trồng các cây	xanh, mỗi cây cách	đều nhau 5m. Biết rằng		
	mở mỗi đầu đoạn đường đều trồng cây. Hỏi số cây trồng trên đoạn đường đó là bao					
	nhiêu cây?					
	A. 200	B. 201	C. 100	D. 101		
Câu 28.	Cần ít nhất bao nh	niêu số 7 để tạo thàn	h các số sao cho tổr	ng các số đó bằng 798.		
	A. 5	B. 6	C. 10	D. 11		

C. Odm<sup>3</sup>

 $0 dm^3$ 

ở

D.

B. 90dm<sup>3</sup>

A 60d

Các bạn lớp 3A được tham gia trại hè. Ở đây, có rất nhiều hoạt động cũng như trò Câu 29. chơi thú vị. Trong đó , có một trò chơi các bạn phải nắm tay nhau và xếp thành vòng tròn. Cứ hai bàn tay nắm nhau thì cùng cầm 1 quả bóng bay. ( Ví dụ: ba bạn



nhỏ trong hình dưới đây).

Hỏi có bao nhiều bóng bay nếu lớp 3A có tất cả 24 bạn?

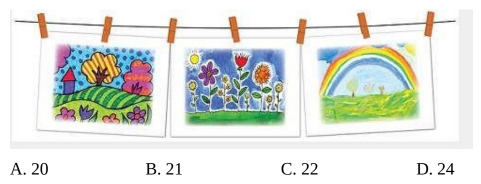
A. 23

B. 24

C. 25

D. 26

Câu 30. Vào ngày sinh của minh, cô giáo được học trò tặng 10 bức tranh. Cô treo những bức tranh tuyệt đẹp này ở phòng của minh để làm kỷ niệm. Những bức tranh được treo lên một sợi dây chắc chắn bằng những chiếc kẹp. Mỗi bức tranh phải dùng 3 cái kẹp, hai bức tranh cạnh nhau thì được kẹp chung 1 cái.



- Câu 31. Xếp các hình lập phương nhỏ cạnh 1cm thành một khối hình hộp chữ nhật có chiều dài 1 dm, chiều rộng 0,5 dm và chiều cao 0,6 dm. Sau đó ta sơn toàn bộ các mặt của hình hộp chữ nhật. Hỏi có bao nhiều hình lập phương nhỏ bị tô một mặt?

  A. 132

  B. 134

  C. 136

  D. 138
- **Câu 32.** Bạn Tú nhân một số với 2018 nhưng "đãng trí" quên viết chữ số 0 của số nên kết quả" bị" giảm đi 3630600 đơn vị. Bạn Tú đã định nhân số nào với 2018?

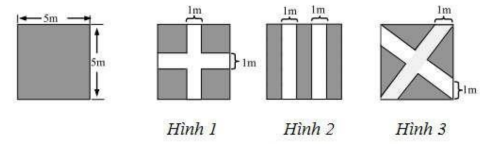
A. 2016

B. 2017

C. 2018

D. 2019

**Câu 33.** Hai con đường sẽ được làm trong khu vườn hình vuông có kích thước cạnh là 5m(như hình vẽ). Có ba bản vẽ đã được vẽ lên với yêu cầu phần diện tích đất còn lại của vườn là lớn nhất.



A. Bản vẽ 1 có phần diện tích đất còn lại nhiều nhất.

	D. Cả 3 bản vẽ	đều có phần diệ	n tích đất còn lại như	r nhau.				
Câu 34.	Tú có hai đồng	xu vàng giống h	ệt nhau và Tuấn có l	ba đồng xu bạc giốn	ıg hệt nhau.			
	Khối lượng hai	Khối lượng hai đồng xu vàng bằng ba đồng xu bạc. Nếu hai người trao đổi một						
	đồng xu với nhau thì tổng khối lượng đồng xu của Tú sẽ ít hơn 12g so với tổng							
	khối lượng đồn	g xu của Tuấn. T	Tính khối lượng mỗi	đồng xu vàng?				
	A. 12	B. 15	C. 18	D. 21				
Câu 35.	Người ta quan	sát một xe lửa đi	qua một chiếc cầu d	lài 60m hết 12 giây.	Cũng với			
	vận tốc đó,nó đ	ti qua một chiếc	cầu khác dài 150m h	ết 18 giây. Tính vật	n tốc và			
	chiều dài của xe lửa?							
	Vận tốc và chiều dài của xe lửa lần lượt bằng:							
	A. 15 m/s; 120	m	B. 15 m/s; 10	00m				
	C. 5m/s; 90m		D. 6m/s; 90n	n				
Câu 36.	Lúc 6 giờ sáng một xe máy bắt đầu khởi hành từ Thanh Hóa đi Hà Nội với vận tốc							
	40 km/giờ. Cùng lúc đó một xe ô tô từ Hà Nội đi Thanh Hóa với vận tốc 60							
	km/giờ. Hỏi mấy giờ hai xe gặp nhau? Biết quãng đường từ Hà Nội đến Thanh Hóa							
	dài 175 km.							
	A. 7 giờ 45 ph	ít	B. 8 giờ 15 p	hút				
	C. 7 giờ 30 ph	ít	D. 8 giờ					
Câu 37.	cầu và đuôi tàu	qua đầu cầu là	u dài 980m. Biết rằi 12 giây, thời gian đư à 82 giây. Tính chiều C. 170m	iôi đoàn tàu ra khỏi				
Câu 38.	Một người mar	ng ra chợ 5 giỏ tá	o gồm hai loại. Số ta	áo trong mỗi giỏ lần	lượt là : 20;			
	_		rng một loại táo. Sau					
	đó, người ấy th	đó, người ấy thấy rằng: Số táo loại 2 còn lại đúng bằng nửa số táo loại 1. Hỏi số táo						
	loại 2 còn lại là	ı bao nhiêu?	_					
	A. 25	B. 30	C. 35	D. 40				
					Trang7			

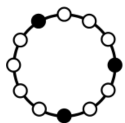
B. Bản vẽ 2 có phần diện tích đất còn lại nhiều nhất.

C. Bản vẽ 3 có phần diện tích đất còn lại nhiều nhất.

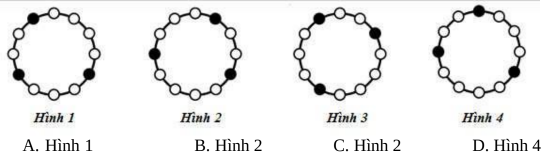
Câu 39.	Cúp Tiger 98 có 4 đội lọt vào vòng bán kết: Việt Nam, Singapor, Thái Lan và Indonêxia. Trước khi vào đấu vòng bán kết ba bạn Dũng, Quang, Tuấn dự đoán như sau:  Dũng: Sigapor nhì, còn Thái Lan ba.  Quang: Việt Nam nhì, còn Thái Lan tư.  Tuấn: Singapor nhất và Indonêxia nhì.  Kết quả mỗi bạn dự đoán đúng một đội và sai một đội. Hỏi động tuyển Việt Nam					
	đạt giải mấy? A. Giải nhất	B. Giải nhì	C. Giải ba	D. Giải tư		
Câu 40.	Xanh, đỏ, vàng. C	Cho biết cuốn bọc b	ìa màu đỏ đặt giữ	lí được bọc 3 màu khác nhau a 2 cuốn Văn và Địa lí và ıốn sách Văn bọc màu gì? D. Tím		
Câu 41. Câu 42.	Có bốn học sinh đang tranh cãi về việc hôm nay là thứ mấy.  A: Hôm nay không phải là thứ Tư.  B: Ngày mai là thứ Sáu.  C: Hôm qua là Chủ Nhật.  D: Cả B và C đều sai.  Biết rằng chỉ có 1 học sinh nói đúng. Hỏi hôm nay là thứ mấy?  A. Thứ hai B. Thứ năm C. Thứ Tư D. Thứ bảy  Bốn khán giả đang bàn luận về kết quả của cuộc thi chạy 1000 m.					
	Anh đoán : A về nhì còn B về ba.					
	Bắc đoán: B về thứ hai và C về thứ tư.					
	Chính đoán: C về	thứ ba còn D về th	ứ hai.			
	Dương đoán: D v	ề nhất còn B về thứ	r ba.			
	Biết rằng mỗi ngư	rời đều dự đoán đú	ng 1 ý và sai 1 ý. Ì	Hỏi C về thứ mấy?		
	A. Thứ nhất	B. Thứ hai	C. Thứ ba	D. Thứ 4		
Câu 43.		cặp rồi đo căn nặn g, 58 kg, 60kg. Tổn B. 115kg		ác khối lượng đo được là : 4cậu bé là: D. 125kg		
Câu 44.	Có bạn bạn tên là	: Bảy, Tám, Chín.	Tuổi của ba bạn l	à 7; 8; 9. Bạn 7 tuổi nói : "		
	Tuổi mỗi đứa khô	Tuổi mỗi đứa không trùng tên mỗi đứa". Bạn Tám trả lời : "Bạn nói đúng". Từ đó				
	hay tìm số tuổi cử	ia bạn Chín?				
	A. 7 tuổi	B. 8 tuổi	C. 9 tuổi	D. 6 tuổi		

Câu 45.	nhạc, 210 học sinh	tham gia câu lạc bo		ọc sinh tham gia học học sinh không tham gia câu lạc bộ? D. 40		
Câu 46.	Lớp 5A có 50 học	sinh. Có 35 học sin	h tham gia CLB Ro	botics, 16 học sinh tham		
	gia CLB Diễn thuy	vết và kịch. Biết rằn	g có 12 học sinh tha	am gia cả 2 câu lạc bộ.		
	Hỏi có bao nhiều h	ọc sinh của lớp 5A	không tham gia cât	ı lạc bộ nào?		
	A. 11	B. 12	C. 13	D. 16		
Câu 47.	Một lớp có 40 học	sinh, mỗi học sinh	đều học giỏi ít nhất	1 trong 2 môn Toán và		
	Tiếng Việt. Có 30	bạn giỏi Toán, có 2	0 bạn giỏi Tiếng Vi	ệt. Hỏi có bao nhiêu bạn		
	học giỏi cả hai mô	n?				
	A. 10	B. 15	C. 20	D. 30		
Câu 48.	Một bộ bài gồm 52	ốt bộ bài gồm 52 quân gồm 4 chất : cơ, bích, rô, tép. Hỏi cần lấy ra ít nhất bao				
	nhiêu quân bài để chắc chắn có ít nhất bốn quân bài cùng chất?					
	A. 13	B. 14	C. 15	D. 16		
Câu 49.	Câu lạc bộ MATH	SPACE có 1000 tha	ành viên. Hỏi câu lạ	c bộ có ít nhất bao nhiêu		
	thành viên có cùng	g ngày sinh? (1 năm	= 365 ngày)			
	A. 3	B. 4	C. 5	D. 6		
Câu 50.	Có 25 viên bi gồm	4 màu: xanh, đỏ, tí	m, vàng. Hỏi có ít n	nhất bao nhiêu viên bi		
	cùng màu?					
	A. 6	B. 7	C. 8	D. 9		
Câu 51.	Trong thư viện có 35 ngăn kéo đựng sách. Trong đó ngăn nhiều nhất có 17 quy Hỏi có chắc chắn ít nhất bao nhiêu ngăn sách có cùng số sách.					
	A. 2	B. 3	C. 4	D. 5		

Câu 52. Một chiếc nhẫn có 12 hạt cách đều nhau, trong đó có 3 hạt màu đen, như hình dưới đây.



Trong số 4 hình sau đây, hình nào không phải là hình chiếc nhẫn khi ta xoay tròn?



**Câu 53.** Điểm số cao nhất trong một bài kiểm tra toán là 100. Điểm số thấp nhất trong bài kiểm tra đó của lớp là 85. Điểm số là các số tự nhiên. Biết rằng chắc chắn có ít nhất bốn học sinh trong lớp có cùng điểm số. Hỏi số lượng học sinh trong lớp ít nhất là bao nhiêu?

A. 45

B. 46

C. 60

D. 61

**Câu 55.** Cho các chữ số 1; 2; 3; 4; 5. Hỏi từ các chữ số trên lập được bao nhiều số chẵn có 3 chữ số khác nhau?

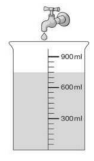
A. 16

B. 24

C. 20

D. 18

**Câu 56.** Một vòi nước đang bị rò rỉ với tốc độ một giọt nước mỗi giây. Thể tích mỗi giọt nước là 0,05 ml. Vào lúc 9 giờ tối, một người đặt một cốc rỗngđể đựng nước. Vào ban đêm, người đó nhận thấy cốc nước đã chứa một lượng nước như hình dưới. Để mực nước trong cốc chứa được lượng nước như vậy thì thời gian lúc đó khoảng?



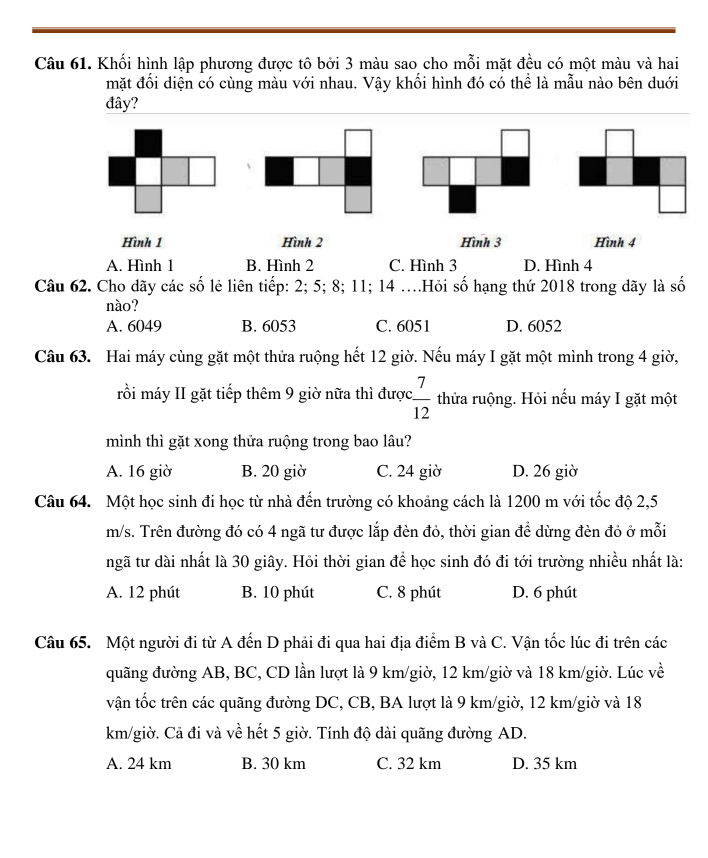
A. 23:10

B. 00:30

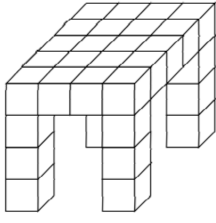
C. 01:10

D. 01:50

Câu 55	Cá tầng câng 110	aan ahina fan tuân h	o oây Nây 16 oan o	him bay khỏi cây đầu tiên
Câu 55.			-	ây thứ ba thì số chim mỗi
	cây bằng nhau.	knor cay mu 2, 19 c	on chim bay khoi ca	ay thu ba thi so chini moi
		àn cây thứ 3 số con	chim đậu là bao nh	iâu?
	A. 23	B. 37	C. 39	D. 42
Câu 57.		đều ở trạng thái câr		D. <del>1</del> 2
Cau 57.	Da can o duoi day		Dung.	
			900g	
	Trọng lượng của q A. 200g	uả dưa hấu là: B. 1800g	C. 1kg	D. 2kg
	A. 200g	<b>D</b> . 1800g	C. 1kg	D. ZKg
Câu 58.				thay vì làm phép chia số
	cho đó 10 thì bạn đ	tó lại đem số đó nhá	àn với 10 thì được k	ết quả là 600". Vậy nếu
	không nhầm lẫn th	ì kết quả phép tính	sẽ là :	
	A. 6	B. 10	C. 60	D. 100
Câu 59.	môi tuân có thêm 2	ı lạc bộ THÍCH HỌ 2 bạn trai và 3 bạn n tuần, số bạn trai bằi	rữ khác tham gia.	ı trai và 19 bạn gái. Sau
Câu 60.	A. 3 Khối lượng các vật	B. 4 t đặt trên hai cận đề	C. 5 u ở trang thái cận bà	D. 6 áng. Hãy cho biết Khối
Cau oo.	_	nặng bao nhiêu gai	_	ing. They end ofer Knor
		mang our mineu gui		٨
		309		15g
	A. 6 g	B. 7 g	C. 8 g	D. 9 g



Dưới đây là một chiếc bàn mô hình được ghép từ các hình lập phương nhỏ. Chiếc bàn đó được ghép bởi bao nhiêu hình lập phương nhỏ đó?



A. 28

B. 32

C. 36

Một cửa hàng định giá bán một chiếc áo lãi 10% so với giá nhập hàng. Trên thực tế Câu 67. chiếc áo chỉ bán được với giá bằng 85% so với giá định bán và đã lỗ 6500 đồng. Hỏi chiếc áo được nhập giá bao nhiều?

A. 120000 đồng

B. 100000 đồng C. 140000 đồng

D. 130000 đồng

**Câu 68.** Người ta sử dung các khối lập phương nhỏ có canh bằng 1 cm để xếp thành một khối lập phương lớn. Biết tổng tất cả cá khối lập phương nhỏ xếp trên các cạnh và đỉnh của hình lập phương lớn là 104. Tính thể tích khối lập phương lớn được tạo thành?

A. 750cm<sup>3</sup> B. 1000cm<sup>3</sup> C.1200cm<sup>3</sup> D. 00cm<sup>3</sup>

Câu 69. Trong một cuộc thi có 60 câu hỏi. Mỗi câu trả lời đúng được  $\frac{1}{6}$  điểm, mỗi câu trả

lời sai bị trừ  $\frac{1}{2}$  điểm. Một bạn học sinh được tổng điểm là 8. Hỏi học sinh đó trả lời đúng mấy câu?

A. 53

B. 54

C. 56

D. 57

Cho một số tư nhiên gồm các số tư nhiên liên tiếp từ 1 đến 1983 được viết theo thứ Câu 69. tư liền nhau như sau:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11.....1980 1981 1982 1983

Tổng tất cả các chữ số của số trên là:

A. 27618

B. 26718

C. 28167

D. 27168

Câu 70.	Trong năm 2020, số ngày của 6 tháng cuối năm nhiều hơn số ngày của 6 tháng đầu						
	năm là bao nhiêu?	•					
	A. 3 ngày	B. 2 ngày	C. 1 ngày	D. 4 ngày			
Câu 71.	Một người bình th	ường có nhịp tim tr	ung bình là 70 nhịp	mỗi phút. Mỗi nhịp đập			
	bom trung bình 70	) <i>ml</i> máu qua tim. T	ổng lượng máu bơm	qua tim mỗi ngày gần			
	bằng:						
	A. 700 <i>l</i>	B. 7 <i>l</i>	C. 70 <i>l</i>	<b>D</b> . 7 000 <i>l</i>			
Câu 72.	Trong kì nghỉ tết	về quê, 5 anh em lên	n kế hoạch dọn dẹp r	nhà cho ông bà. Kế hoạch			
công việc của họ sẽ hoàn thành trong 7 ngày. Tuy nhiên,				sau 4 ngày, hai người phải			
	ngừng công việc đ	công việc để đi làm bánh trưng. Giả sử mọi người đều có cùng hiệu quả					
	trong công việc như nhau, vậy sau bao nhiều ngày nữa thì công việc dọn dẹp còn						
	lại sẽ hoàn thành?						
	A. 5 ngày	B. 4 ngày	C. 6 ngày	D. 7 ngày			
Câu 73.	Lan muốn mua m	ột búp bê từ cửa hàn	ıg, búp bê loại đó ch	ỉ có một con duy nhất với			
	giá 100 000 đồng. Tuy nhiên, Lan chỉ tiết kiệm được 70 000 đồng. Sau mỗi tháng,						
	nếu chưa có ai co	n búp bê đó thì giá c	ủa nó sẽ giảm 10 %	so với giá tháng trước.			
	Vậy nếu không cớ	ai mua búp bê đó tl	hì ít nhất Lan sẽ còn	đợi bao nhiều tháng nữa			
	để mua được nó?						
	A. 3 tháng	B. 4 tháng	C. 5 tháng	D. 2 tháng			
Câu 74.	Trong những hình	sau đây, hình nào k	thác với ba hình còn	lại ?			
		Y	D 40				
	TOP A			4			
	Hình 1	lình 2 Hìn	h 3 Hình 4				
	A. Hình 1	B. Hình 2	C. Hình 3	D. Hình 4			
Câu 75.			_	ai. Cửa hàng có chương			
	trình khuyến mại	tặng 1 chai miễn phi	í cho mỗi lần mua 5	chai. Một giáo viên đã			
	lên kế hoạch một	chuyến đi thực tế ch	o một lớp 34 học si	nh, và cần mua cho mỗi			
	học sinh một chai	nước. Số tiền mà gi	áo viên phải trả là:				

**A.** 87 000 đồng B. 84 000 đồng C. 90 000 đồng D. 81 000 đồng

**Câu 76.** Cửa hàng có một hóa đơn cũ bán một số sách. Số lượng sách đã bán là 90. Tổng số tiền bán được là một số có sáu chữ số, nhưng hai số bên ngoài <u>đều đã bị</u> nhòe không nhìn thấy số chỉ được được bốn chữ số ở giữa như sau:\*8895 \*đồng. Biết rằng mỗi cuốn sách đều có giá như nhau nhưng không biết giá của chúng. Lời nói nào sau đây đúng?

Giá của một cuốn sách có giá:

A. Từ 8 000 đồng đến 9 000 đồng.

**B**.Từ 7 000 đồng đến 8 000 đồng.

C. Từ 6 000 đồng đến 7 000 đồng.

D. Từ 5 000 đồng đến 6 000 đồng.

**Câu 77.** Mỗi chữ cái A, B, C cho ta một số tự nhiên nhất định với tổng số theo chiều ngang hoặc dọc như thể hiện hình bên dưới.

Α	В	C	?
Α	В	В	13
С	С	Α	21
15	19	?	

Vậy giá trị cần tìm để điền vào "?" là số bao nhiêu?

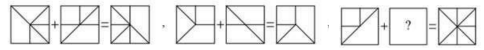
**A**. 17

B. 23

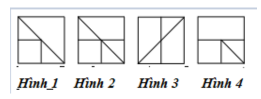
C. 16

D. 18

Câu 78. Có một quy tắc dành cho các hình dưới đây:



Với quy tắc đó hãy điền hình phù hợp vào "?" với các lựa chọn sau:



A. Hình 1

B. Hình 2

C. Hình 3

D. Hình 4

Câu 79. Thời gian ở Nhật Bản là hai giờ trước đó tại TP Hà Nội.

Ví dụ như: Tại thời điểm đồng hồ chỉ 11:00 ở TP Hà Nội, thì ở Nhật Bản, đồng hồ chỉ 13:00.

Một chiếc máy bay khởi hành từ TP Hà Nội vào lúc 6:00 (giờ Việt Nam) đến Nhật bản lúc 10:10 (giờ Nhật Bản).

Giả sử thời gian bay từ TP Hà Nội đến Nhật Bản cũng bằng thời gian bay từ Nhật Bản về TP Hà Nội. Vậy một chiếc máy bay khởi hành từ Nhật Bản lúc 14:20 (giờ Nhật Bản) đến TP Hà Nội lúc( theo giờ Việt Nam):

A. 14:20.

**B**. 14:30.

C. 16:30.

D. 16:20.

**Câu 80.** Một học sinh đi học từ nhà đến trường có khoảng cách là 1200 m với tốc độ 2,5 m/s. Trên đường đó có 4 ngã tư được lắp đèn đỏ, thời gian để dừng đèn đỏ ở mỗi ngã tư dài nhất là 30 giây. Hỏi thời gian để học sinh đó đi tới trường nhiều nhất là:

A. 12 phút

- B. 10 phút
- C. 8 phút
- D. 6 phút
- **Câu 81.** Để chuẩn bị năm học mới 2019, bạn Minh và mẹ đi mua dụng cụ học tập như sau: một chiếc bút giá 5000 đồng; một quyển sách giá 12 000 đồng và một quyển vở có giá 10 000 đồng. Mẹ Minh đưa cho chủ tiệm 50 000 đồng. Hỏi chủ cửa hàng phải trả lại cho mẹ Minh bao nhiều tiền?

A. 15 000 đồng

- B. 20 000 đồng
- C. 23 000 đồng
- D. 13 000 đồng
- Câu 82. Cho bảng thành tích chạy của bốn bạn như sau:

Học sinh	Quãng đường ( m)	Thời gian (s)
Minh	30	6
Anh	40	10
Hùng	54	15
Dũng	80	25

Hãy cho biết ai là người chạy nhanh nhất, biết rằng người có tốc độ tốt nhất sẽ chạy nhanh nhất?

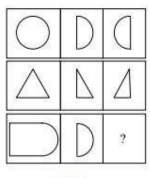
A. Minh

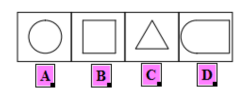
B. Anh

C. Hùng

D. Dũng

**Câu 83.** Có ba chuỗi hình trong hình 1 . Mỗi chuỗi gồm ba hình ảnh như sau. Có một quy tắc chung cho các hình ảnh trong mỗi chuỗi.





Hinh 1

Hãy tìm hình ảnh phù hợp (A, B, C, D) để đưa vào hộp đánh dấu "?" của hình 1

	A. Hình A	<b>B</b> . Hình B	C. Hình C	D. Hình D	
Câu 84.	•			26° C – 32° C. Để bả	

khỏe thì nhiệt độ trong phòng điều hòa thấp hơn nhiệt độ bên ngoài khoảng 5° C. Vậy chúng ta cần điều chỉnh nhiệt độ trong phòng điều hòa ở nhiệt độ:

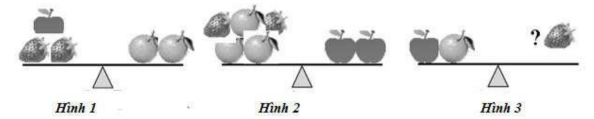
A. Dưới 20  $^{\rm o}$  C

**B**. Khoảng 21° C − 26° C

C. Trên 28 ° C

D. Khoảng  $15^{\circ} C - 20^{\circ} C$ 

Câu 85. Dâu tây, táo và cam đặt trên thang đo cân bằng giống như trong hai hình 1 và 2.



Hỏi sô dâu tây cần đặt lên thang đo ở hình 3 là bao nhiều để trạng thái cân bằng?

A. 16

B. 24

C. 20

D. 22

**Câu 86.** Câu lạc bộ MATHSPACE có tổng số học sinh khối 5 là 131 bạn. Biết số học sinh mỗi lớp ít nhất là 30 bạn, nhiều nhất là 35 bạn. Hỏi câu lạc bộ chia khối lớp 5 thành mấy lớp?

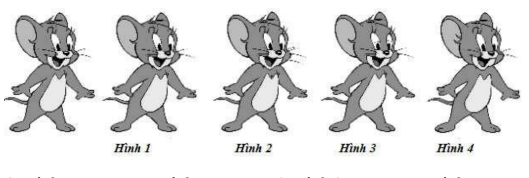
A. 4

B. 5

C. 3

D. 6

**Câu 87.** Hãy quan sát bốn hình : Hình 1, Hình 2, Hình 3, Hình 4. Hãy cho biết hình nào giống với hình đầu tiên?



**A.** Hình 1

B. Hình 2

C. Hình 3

D. Hình 4

**Câu 88.** Có hai chiếc bánh ngọt hình khối lập phương. Biết rằng độ dài cạnh chiếc bánh thứ nhất gấp đôiđộ dài cạnh chiếc bánh thứ hai. Hỏi thể tích chiếc bánh thứ nhất gấp

	bao nhieu lan chie	ec banh thư hai?				
	A. 2 lần	B. 4 lần	<b>C.</b> 6 lần	D. 8 lần		
Câu 89.				1200 m với tốc độ 2,5		
	_	_	-	nn để dừng đèn đỏ ở mỗi		
	ngã tư dài nhất là	30 giây. Hỏi thời g	ian để học sinh đó d	đi tới trường nhiều nhất là:		
	A. 12 phút	B. 10 phút	C. 8 phút	D. 6 phút		
Câu 90.	Bạn An cần trang	trí một bức tường h	nình chữ nhật có chi	ều dài là 5m, chiều rộng là		
	3,8m bằng cách da	án các tờ giấy hình	vuông có độ dài mỗ	ối cạnh là 0,5m. Khi dán,		
	mỗi tờ giấy đều sá	nt tường hoặc còn th	niếu sẽ được cắt vừa	a đủ từ một tờ giấy. Tính số		
	tờ giấy cần ít nhất	để dán phòng?				
	A. 80	B. 76	C. 70	D. 72		
Câu 91.	Một nhóm học sinh có 32 bạn rủ nhau đi chơi "Hội chợ chào xuân 2018". Giá vé					
	vào cổng là 5000 đồng. May mắn là khi họ mua 5 vé thì sẽ được tặng thêm 1 vé					
	nữa. Hỏi nhóm học sinh đó mất bao nhiều tiền đủ để mọi người đều vào cổng					
	được?					
	A. 140000 đồng.	B. 125000 đồng.	C.135000 đồng.	D. 130000 đồng.		
Câu 92.						
		o nhiêu hình tam gi		- 1-		
	A. 14	B. 17	C. 12	D. 15		
Câu 93.	-	Nước ta hằng năm đều phải gánh chịu nhiều cơn bão từ biển Đông đổ vào. Khi có				
	bão, gió thối rất m	nạnh và gây ra nhiều	ı thiệt hại. Theo tha	ng sức gió Beaufort, ở		
	Việt Nam hiện na	y bão được chia thà	nh 17 cấp tùy theo	tốc độ gió, có thể tính bằng		
	công thức gần đúng như sau:					

tốc độ gió ( km/h) = 0,5× cấp bão× cấp bão + 4× cấp bão.

Năm 2009, một cơn bão thổi vào Đà Nẵng đạt đến cấp 11. Quãng đường đi trong

	một phút của gió trong cơn bão này có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?					
	A. 4 km	B. 3 km	C. 1 km	D. 2 km		
Câu 94.	Một người viết l	ên tiếp nhóm chữ TO	O QUOC VIET NA	AM thành dãy:		
	TOQUOCVIET	NAMTOQUOCVIET	ΓΝΑΜ			
	Chữ cái thứ 2018 trong dãy là chữ gì?					
	A. T	B. O	C. Q	D. V		
Câu 95.	Cho dãy các sô l A. 4036	<ul><li>d liên tiêp: 1; 3; 5; 7;</li><li>B. 4037</li></ul>	Hỏi số hạng th C. 4035	nứ 2018 trong dãy là số nào? D. 4038		
Câu 96.	Tìm số hạng thứ	10 của dãy số sau: 1	; 5; 9; 13;			
	Số cần tìm là:	·				
	A. 37	B. 27	C. 45	D. 51		
Câu <b>97.</b>				hơn hàng kề trước nó 1 ghế.		
	_	tó có 16 hàng ghế thì B. 407	C. 408	D. 501		
Câu 98.				bao nhiêu lượt chữ số để		
Cau 70.		ic trang của cuốn sác		odo imied idyt end so de		
			C. 422	D. 412		
Câu 99.	Một người viết là	iên tiếp nhóm chữ CI		M LAM thành dãy:		
	CHAMHOCCH	AMLAMCHAMHO(	CCHAMLAM	•••		
	•	•		y đó có bao nhiêu chữ A?		
			C. 1202	D. 1203		
Câu 100.				ười ta dùng các số lẻ liên		
				n tiếp 2; 4; 6; để đánh		
				ủa đường phố đó là số 69 lượt chữ số tất cả.		
	•	•	C. 584	D. 756		
	11.010		C. 501	2.750		