

**ĐỀ SỐ 1:**  
**PRELIMINARY ROUND / VÒNG LOẠI QUỐC GIA**  
**Logical Thinking/ Tư duy logic**

**Q1.**

The age of Ashley 5 years ago is equal to the age of Amy 4 years later. When Ashley is 20 years old, how old is Amy?

*Tuổi của Ashley 5 năm trước bằng đúng tuổi của Amy 4 năm nữa. Hỏi khi Ashley 20 tuổi thì Amy bao nhiêu tuổi?*

- A. 11                      B. 29                      C. 19                      D. 21

**Q2.**

Today is 3rd April, Monday. Which day of the week will it be on the last day of this month?

*Hôm nay là thứ Hai, ngày 3 tháng Tư. Hỏi ngày cuối cùng của tháng này là thứ mấy?*

- A. Monday / Thứ Hai                      B. Saturday / Thứ Bảy  
 C. Tuesday / Thứ Ba                      D. Sunday / Chủ Nhật

**Q3.**

According to the pattern below, how many squares are there in the first 28 figures counting from the left?

*Dựa vào quy luật dưới đây, hỏi có bao nhiêu hình vuông trong 28 hình đầu tiên tính từ phía bên trái?*



- A. 15                      B. 14                      C. 8                      D. 9

**Q4.**

Consider the pattern below, find the sum of the first 6 numbers in the sequence?

*Dựa vào quy luật dưới đây, tìm tổng của 6 số đầu tiên trong dãy.*

1, 3, 9, 27, ...

- A. 365                      B. 360                      C. 362                      D. 364

**Q5.**

Thor wrote a 2-digit number on a piece of paper and asked Loki to guess it.

Loki asked: "Is the number 72?"

Thor replied: "One of the digits is correct. The position of that digit is wrong."

Loki asked again: "Is the number 42?"

Tổng hợp đề thi và đáp án, hướng dẫn giải kỳ thi TIMO khối 3 các năm

Thor replied: "One of the digits is correct. The position of that digit is correct."

Given two digits in the number are different, find the number written by Thor.

Thor viết một số có 2 chữ số lên một mảnh giấy và đổ Loki đoán xem đó là số nào.

Loki hỏi: "Số đó có phải số 72 không?"

Thor trả lời: "Một trong hai chữ số giống với số trên mảnh giấy. Nhưng vị trí của chữ số đó lại sai."

Loki hỏi: "Số đó có phải số 42 không?"

Thor trả lời: "Một trong hai chữ số giống với số trên mảnh giấy. Vị trí của chữ số đó cũng đúng."

Biết rằng số cần tìm có hai chữ số khác nhau, tìm số mà Thor đã viết.

- A. 74                      B. 22                      C. 47                      D. 2713

### Arithmetic/ Số học

**Q6.**

Calculate  $327 - 169 - 132 + 173 + 669$ .

Tính  $327 - 169 - 132 + 173 + 669$ .

- A. 868                      B. 968                      C. 869                      D. 768

**Q7.**

Find the sum of 10 consecutive natural numbers from 11 to 20.

Tính tổng của 10 số tự nhiên liên tiếp từ 11 đến 20.

- A. 105                      B. 300                      C. 310                      D. 155

**Q8.**

Calculate  $36 \times 42 - 4 \times 9 \times 17 - 15 \times 36$ .

Tính  $36 \times 42 - 4 \times 9 \times 17 - 15 \times 36$ .

- A. 360                      B. 3600                      C. 180                      D. 350

**Q9.**

Find the value of  $1001 \times 123$ .

Tìm giá trị của  $1001 \times 123$ .

- A. 123321                      B. 123123                      C. 321123                      D. 321321

**Q10.**

Find the value of  $1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128$ .

Tìm giá trị của  $1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128$ .

- A. 255                      B. 256                      C. 254                      D. 257

### Number Theory/ Lý thuyết số

**Q11.**

How many 2-digit even numbers are there?

Hỏi có bao nhiêu số chẵn có 2 chữ số?

- A. 50                      B. 45                      C. 44                      D. 49

**Q12.**

The sum of A and B is 60. A is 2 times of B. Find the value of B.

Tổng của A và B là 60. A gấp 2 lần B. Tìm giá trị của B.

- A. 30                      B. 40                      C. 10                      D. 20

**Q13.**

According to the following pattern, find the value of the next term.

Dựa vào quy luật dưới đây, tìm giá trị của số hạng tiếp theo.

1, 6, 16, 31, 51, 76, 106, ...

- A. 111                      B. 121                      C. 131                      D. 141

**Q14.**

Phineas and Ferb took a test and received the results. The sum of their marks is 162 and Phineas got 22 marks higher than Ferb did. How many marks did Phineas receive?

Hai bạn Phineas và Ferb nhận kết quả của bài kiểm tra. Tổng số điểm của hai bạn là 162 điểm và Phineas cao hơn Ferb 22 điểm. Hỏi số điểm Phineas nhận được là bao nhiêu?

- A. 70                      B. 90                      C. 92                      D. 72

**Q15.**

Define the operation symbol  $a \oplus b = a \times b - b$ . Find the value of  $(5 \oplus 7)$ .

Định nghĩa phép toán mới như sau:  $a \oplus b = a \times b - b$ . Tính giá trị của  $(5 \oplus 7)$ .

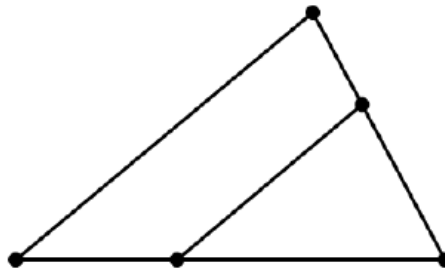
- A. 28                      B. 30                      C. 12                      D. 35

**Geometry/Hình học**

**Q16.**

How many line segments are there in the figure below?

Hỏi có bao nhiêu đoạn thẳng trong hình dưới đây?

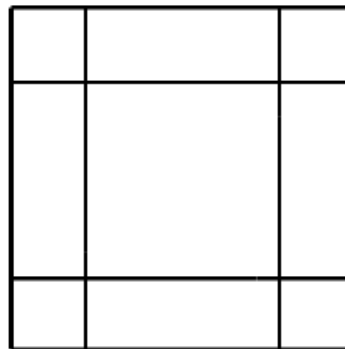


- A. 4                      B. 6                      C. 8                      D. 9

**Q17.**

How many squares are there in the figure below?

Hỏi có bao nhiêu hình vuông trong hình dưới đây?

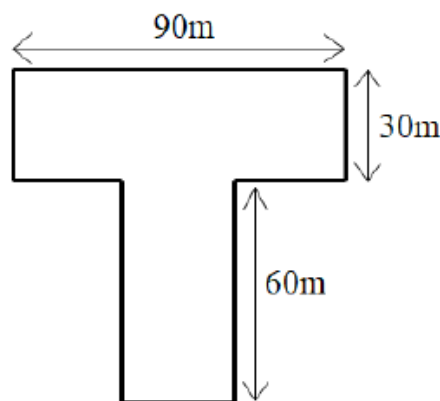


- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 10

**Q18.**

A parking lot has the dimension as the figure below. Find its perimeter in meter.

Một bãi đỗ xe có kích thước như hình dưới. Tìm chu vi của bãi đỗ xe theo đơn vị mét.



- A. 360                      B. 280                      C. 90                      D. 450

**Q19.**

A box in the figure below has 8 vertices. How many sides does it have?

Chiếc hộp dưới đây có 8 đỉnh. Hỏi hộp đó có bao nhiêu cạnh?

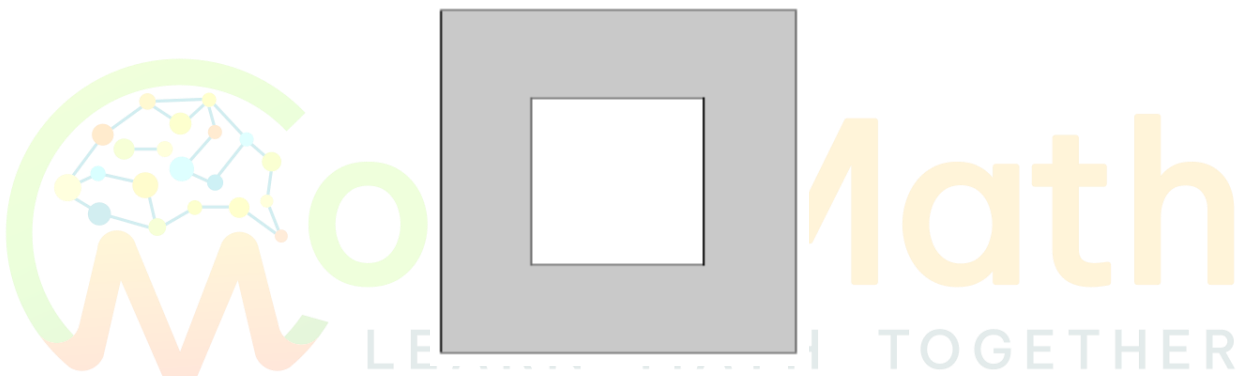


- A. 6                      B. 8                      C. 9                      D. 12

**Q20.**

In the middle of a square garden with perimeter 80m, they built a square pool with perimeter 32m as the figure below. What is the area value of the shaded region in  $m^2$ ?

Ở chính giữa một mảnh vườn hình vuông chu vi 80m, người ta xây một hồ bơi hình vuông chu vi 32m như hình dưới đây. Hỏi diện tích của phần được tô đậm là bao nhiêu mét vuông?



- A. 336                      B. 48                      C. 400                      D. 144

**Combinatorics/ Tổ hợp**

**Q21.**

How many 2-digit numbers without digit 0 are there?

Hỏi có bao nhiêu số có hai chữ số mà không có chữ số 0?

- A. 90                      B. 80                      C. 81                      D. 91

**Q22.**

After Candace gave 4 pens to Phineas, they had an equal number of pens. How many pens did Candace have originally, given that their sum of pens is 18?

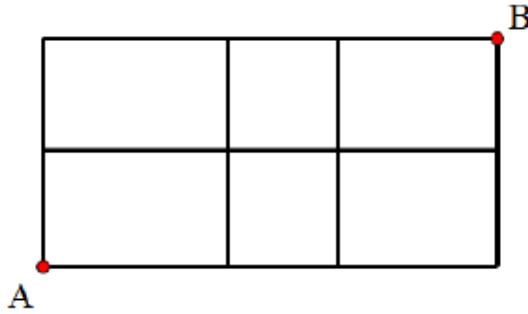
Candace cho Phineas 4 cái bút thì họ có số bút bằng nhau. Hỏi lúc đầu Candace có bao nhiêu cái bút, biết rằng tổng số bút của hai bạn là 18 cái?

- A. 14                      B. 11                      C. 13                      D. 22

**Q23.**

How many ways are there from A to B given that each step you can only move up or move right along the lines?

Hỏi có bao nhiêu cách đi từ điểm A đến điểm B biết rằng bạn chỉ có thể đi lên trên hoặc đi sang phải theo các đường thẳng?



A. 11

B. 8

C. 9

D. 10

**Q24.**

Sam has 6 candies. Each day she can only eat 1 candy or 2 candies. In how many ways can she eat all those candies?

Sam có 6 chiếc kẹo. Mỗi ngày cô bé có thể ăn 1 chiếc kẹo hoặc 2 chiếc kẹo. Hỏi cô bé có bao nhiêu cách để ăn hết chỗ kẹo đó?

A. 2

B. 10

C. 13

D. 9

**Q25.**

Choose 2 digits, without repetition, from 0, 2, 4, 6 to form 2-digit numbers. How many even numbers are there?

Lấy 2 chữ số từ các chữ số 0, 2, 4, 6 sao cho không chữ số nào bị lặp lại để lập các số có hai chữ số. Hỏi trong đó có bao nhiêu số chẵn?

A. 8

B. 9

C. 6

D. 12

**ĐỀ SỐ 2:**  
**PRELIMINARY ROUND / VÒNG LOẠI QUỐC GIA**  
**Logical Thinking/ Tư duy logic**

**Q1.**

If tomorrow will be Monday, which day of the week was 123 days ago?

*Biết ngày mai là thứ Hai, hỏi 123 ngày trước là thứ mấy?*

- A. Sunday / Chủ Nhật                      B. Wednesday / Thứ Tư  
 C. Thursday / Thứ Năm                  D. Tuesday / Thứ Ba

**Q2.**

By observing the pattern, what is the English letter in the space provided?

*Quan sát quy luật dưới đây để điền chữ cái Tiếng Anh thích hợp vào chỗ trống.*

C , m , D , n , E , o , F , p , G , \_\_\_

- A. Q                      B. H                      C. h                      D. q

**Q3.**

What is the suitable number to replace the star below?

*Cần thay thế ngôi sao dưới đây bằng số nào?*

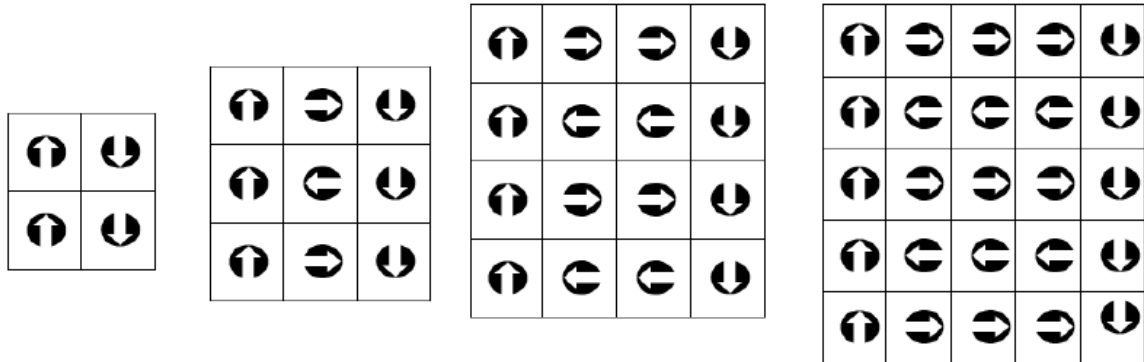
12 , 20 , 30 , 42 , 56 , ☆ , ...

- A. 72                      B. 58                      C. 66                      D. 70

**Q4.**

Refer to the pattern below, how many ⇨ are there in the 5<sup>th</sup> group?

*Dựa vào quy luật dưới đây, hỏi có bao nhiêu hình ⇨ trong hình thứ 5?*



- A. 15                      B. 20                      C. 12                      D. 16

**Q5.**

Find the missing number in the table on the right.

*Tìm số còn thiếu trong bảng ở bên phải.*

2	5	1	0
3	6	1	8
4	7	2	8
5	8	?	0

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 4

**Arithmetic/ Số học**

**Q6.**

Find the value of  $142 - 454 + 158 + 700 + 554$ .

Tìm giá trị của  $142 - 454 + 158 + 700 + 554$ .

- A. 1100
- B. 1000
- C. 1200
- D. 101017

**Q7.**

Find the value of  $360 \div 2 + 360 \div 3 + 360 \div 5 + 360 \div 8 + 360 \div 12$ .

Tìm giá trị của  $360 \div 2 + 360 \div 3 + 360 \div 5 + 360 \div 8 + 360 \div 12$ ?

- A. 360
- B. 447
- C. 12
- D. 417

**Q8.**

Find the value of  $15 \times 21 + 16 \times 30 + 7 \times 15$ .

Tính giá trị của  $15 \times 21 + 16 \times 30 + 7 \times 15$ .

- A. 1000
- B. 660
- C. 900
- D. 1500

**Q9.**

Let A and B represent 1-digit numbers. What is the value of  $A + B$  if the equation below is correct?

Biết A và B biểu diễn các số có 1 chữ số, hỏi giá trị của  $A + B$  là bao nhiêu nếu phép tính dưới đây là đúng?

$$\begin{array}{r}
 \times \quad A \quad B \\
 \phantom{\times} \phantom{A} \phantom{B} \\
 \hline
 3 \quad 9 \quad 0
 \end{array}$$



A. 10                      B. 11                      C. 12                      D. 13

**Q10.**

What is the value of K if the equation below is correct?

*Tìm giá trị của K để được phép tính đúng dưới đây.*

$$K \times 4 \div 3 - 2 + 1 = 15$$

A. 9                      B. 12                      C. 15                      D. 18

**Number Theory/ Lý thuyết số**

**Q11.**

M is the sum of the largest 2-digit even number and the smallest 3-digit odd number.

*M là tổng của số chẵn lớn nhất có 2 chữ số và số lẻ nhỏ nhất có 3 chữ số. Tìm giá trị của M.*

A. 199                      B. 3                      C. 200                      D. 1097

**Q12.**

A is 9 times B and the difference between A and B is 360. Find A.

*Biết A gấp 9 lần B và hiệu của A và B là 360. Tìm giá trị của A.*

A. 45                      B. 320                      C. 405                      D. 324

**Q13.**

Observe the pattern and find the difference between the 54<sup>th</sup> number and the 55<sup>th</sup> number in the following sequence.

*Quan sát quy luật để tìm hiệu của số thứ 54 và số thứ 55 trong dãy dưới đây?*

1, 3, 7, 13, 21 ...

A. 114                      B. 112                      C. 110                      D. 108

**Q14.**

Define the new operation symbol  $a \otimes b = (2 \times b - a) \times (a + 3 \times b)$  find the value of  $(7 \otimes 5)$ .

*Định nghĩa phép toán mới như sau:  $a \otimes b = (2 \times b - a) \times (a + 3 \times b)$ , tính  $(7 \otimes 5)$ .*

A. 51                      B. 66                      C. 198                      D. 8718

**Q15.**

There are 123 consecutive numbers from 1 to 123 written on the board. Tracy erases 2 random numbers and replaces them by their sum. Tracy does that until there is only 1 number left on the board. What is the last number?

*Có 123 số tự nhiên liên tiếp (từ 1 đến 123) được viết trên bảng. Tracy xóa đi 2 số bất kì và thay thế bằng tổng của 2 số vừa xóa. Tracy cứ làm như vậy đến khi chỉ còn lại 1 số duy nhất trên bảng. Hỏi số đó là bao nhiêu?*

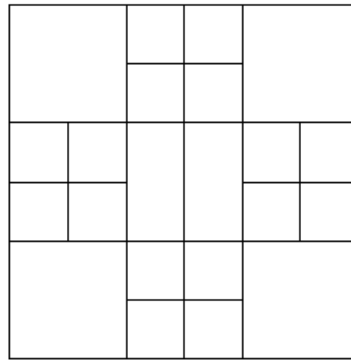
- A. 7262                      B. 15252                      C. 7626                      D. 123

**Geometry/Hình học**

**Q16.**

How many squares are there in the figure below?

Hỏi có bao nhiêu hình vuông trong hình dưới đây?

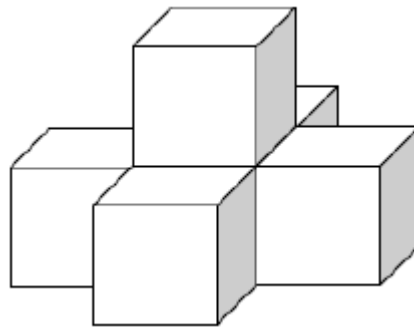


- A. 32                      B. 30                      C. 28                      D. 34

**Q17.**

They want to paint all surface of the 3D figure on the right. At least how many squares do they have to paint over?

Người ta muốn sơn toàn bộ bề mặt của hình 3D ở bên phải. Hỏi họ cần sơn ít nhất bao nhiêu hình vuông?

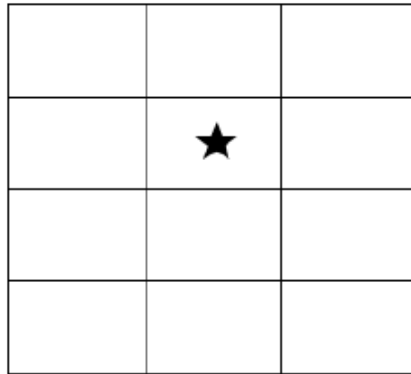


- A. 26                      B. 12                      C. 13                      D. 24

**Q18.**

How many rectangles containing the star are there in the figure below?

Hỏi có bao nhiêu hình chữ nhật chứa ngôi sao trong hình dưới đây?

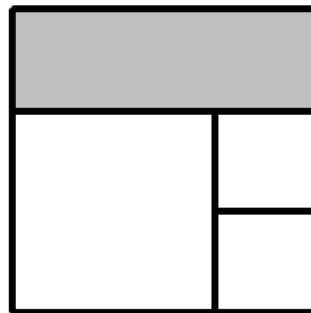


- A. 12                      B. 18                      C. 36                      D. 24

**Q19.**

Candace uses 3 squares and 1 rectangle to form a bigger square on the right. If the perimeter of the smallest square is 12cm, find the perimeter of the shaded rectangle in cm.

Candace dùng 3 hình vuông và 1 hình chữ nhật để ghép thành một hình vuông lớn ở bên phải. Biết chu vi của một hình vuông nhỏ nhất là 12cm. Hỏi chu vi của hình chữ nhật được tô đậm là bao nhiêu cm?



- A. 18                      B. 24                      C. 36                      D. 40

**Q20.**

Refer to the pattern below. How many circles are there in the first 123 symbols?

Xét quy luật dưới đây. Hỏi có bao nhiêu hình tròn trong 123 hình đầu tiên?



- A. 46                      B. 51                      C. 50                      D. 25

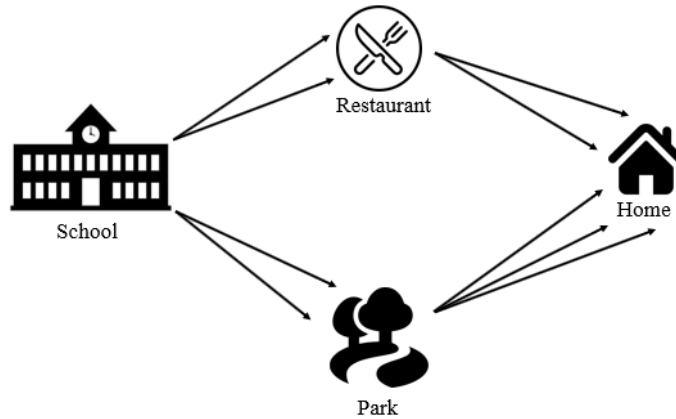
**Combinatorics/ Tổ hợp**

**Q21.**

The map from Trisha’s school to her home is given as follows. How many different ways are there for Trisha to go from school to home?

Tổng hợp đề thi và đáp án, hướng dẫn giải kỳ thi TIMO khối 3 các năm

Dưới đây là bản đồ từ trường về nhà của Trisha. Hỏi có bao nhiêu cách khác nhau để Trisha đi từ trường về nhà?



- A. 5                      B. 9                      C. 12                      D. 10

**Q22.**

Candy has five coins worth 50 cents each, three \$1 notes and two \$2 notes. In how many different ways can she pay for a toy worth \$3 without receiving change, given that \$1 = 100 cents?

Candy có năm đồng 50 cent, ba tờ 1 đô và hai tờ 2 đô. Hỏi cô bé có bao nhiêu cách khác nhau để trả cho một món đồ chơi giá 3 đô mà không cần tiền trả lại, biết rằng 1 đô bằng 100 cents?

- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6

**Q23.**

Choose 8 digits, without repetition, from 0 to 7 to form two 4-digit numbers. (E.g: 2357 and 4016). Find the smallest possible difference between two formed numbers.

Chọn 8 chữ số (không lặp lại) từ số 0 đến số 7 để lập thành hai số có 4 chữ số (Ví dụ: chọn số 2357 và 4016). Tìm hiệu nhỏ nhất có thể của hai số đó.

- A. 247                      B. 3544                      C. 25                      D. 136

**Q24.**

Use 4 distinct digits from 0, 2, 4, 5, 6, 7 to form 4-digit even numbers. How many different numbers can be formed?

Chọn 4 chữ số khác nhau từ các số 0, 2, 4, 5, 6, 7 để lập thành số chẵn có 4 chữ số. Hỏi có thể tạo được bao nhiêu số như vậy?

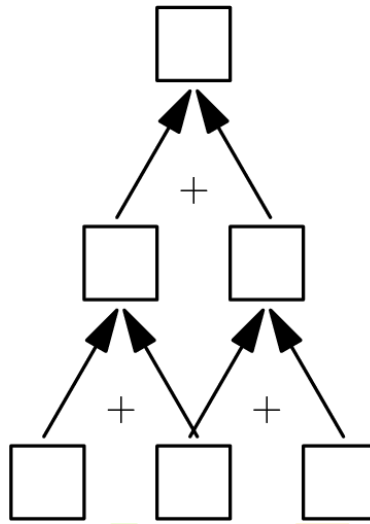
- A. 240                      B. 144                      C. 204                      D. 60

**Q25.**

Tổng hợp đề thi và đáp án, hướng dẫn giải kỳ thi TIMO khối 3 các năm

Six distinct digits are filled in six boxes below. Numbers in adjacent cells are added and the sum is placed in the cell above them. How many ways are there to complete the given diagram?

Sáu chữ số khác nhau được điền vào sáu ô trống dưới đây sao cho hai ô kề nhau cộng lại thì bằng ô ở bên trên. Hỏi có bao nhiêu cách khác nhau để điền vào biểu đồ đã cho?



A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

**ĐỀ SỐ 3:**  
**HEAT ROUND / VÒNG CHUNG KẾT QUỐC GIA**  
**Đề thi Vòng Chung kết quốc gia năm học 2020 – 2021**  
**Logical Thinking/ Tư duy logic**

**Q1.**

According to the pattern shown below, what is the number in the blank?

Theo quy luật dưới đây, số nào điền vào chỗ trống?

38 、 35 、 30 、 23 、 14 、     

**Q2.**

There are 27 transparent boxes, as shown in figure 1. Each layer contains 9 boxes as figure 2 shows. Some black marbles are inserted into the boxes and view from different directions, the images are shown in the diagram below. Find the number of black marbles inserted in these 27 boxes.

Có 27 hộp trong suốt, như hình 1. Mỗi lớp có 9 hộp như hình 2. Một số viên bi đen được đưa vào các hộp và nhìn từ các hướng khác nhau, hình ảnh được hiển thị trong sơ đồ dưới đây. Tìm số viên bi đen có trong 27 hộp này.

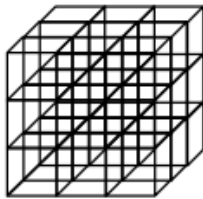


Figure 1

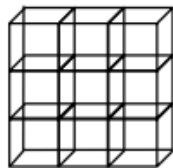
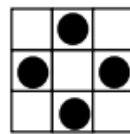
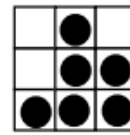


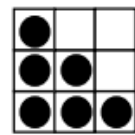
Figure 2



Top view



Front view



From the right

**Q3.**

Today is Wednesday. Which day of the week was 25 days ago?

Hôm nay là thứ Tư. Hỏi 25 ngày trước là thứ mấy?

**Q4.**

What is the value of the number to represent “?” in the following table?

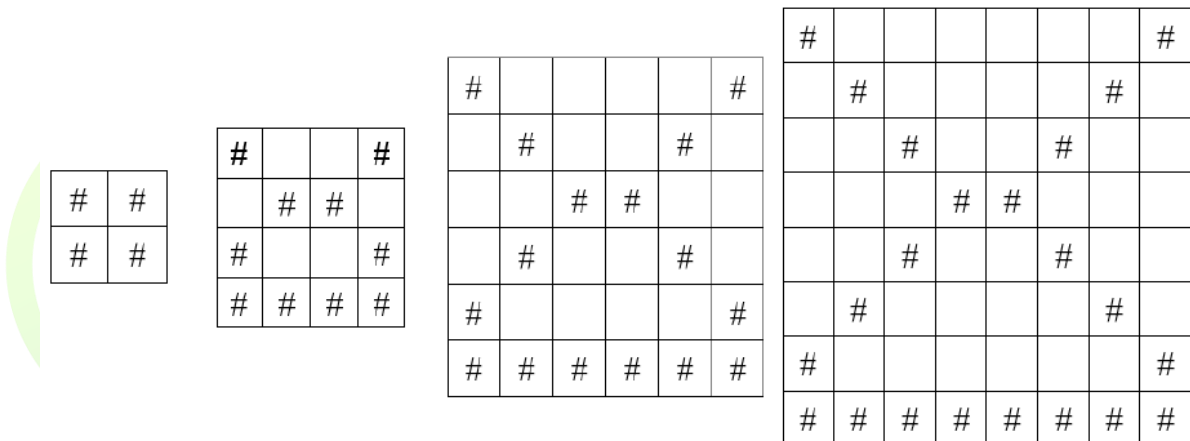
Tìm giá trị của số đại diện cho “?” trong bảng sau?

1	3	5	20
2	4	7	42
3	5	9	72
4	6	11	?

**Q5.**

According to the pattern shown below, how many # are there in the 7<sup>th</sup> Group?

Theo mẫu hình dưới đây, hình thứ 7 có bao nhiêu dấu #?



**Arithmetic/ Số học**

**Q6.**

Find the value of  $217 + 642 + 513 + 727 + 138 + 633$ .

*Tìm giá trị của  $217 + 642 + 513 + 727 + 138 + 633$ .*

**Q7.**

Find the value of the following operation:

*Tìm giá trị của phép toán sau:*

$$128 \div 2 + 128 \div 4 + 128 \div 8 + 128 \div 16 - 128 \div 32 - 128 \div 64 - 128 \div 128.$$

**Q8.**

Find the value of  $27 \times 6 + 18 \times 11 - 9 \times 13 - 3 \times 6$ .

*Tìm giá trị của  $27 \times 6 + 18 \times 11 - 9 \times 13 - 3 \times 6$ .*

**Q9.**

Find the value of  $9 + 15 + 21 + 27 + 33 + 39 + 45 + 51 + 57$ .

*Tìm giá trị của  $9 + 15 + 21 + 27 + 33 + 39 + 45 + 51 + 57$*

**Q10.**

Find the value of  $2 \times 4 \times 8 \times 15 \times 25 \times 35$ .

*Tìm giá trị của  $2 \times 4 \times 8 \times 15 \times 25 \times 35$ .*

**Number Theory/ Lý thuyết số**

**Q11.**

Define  $a \oplus b = (a - 3) \times (a + b) \times (b - 3)$ . Find the value of  $(8 \oplus 6)$ .

*Định nghĩa:  $a \oplus b = (a - 3) \times (a + b) \times (b - 3)$ . Tìm giá trị của  $(8 \oplus 6)$ .*

**Q12.**

Find the smallest 3-digit odd number that can both be divisible by 7 and 11.

*Tìm số lẻ nhỏ nhất có 3 chữ số vừa chia hết cho 7 và 11.*

**Q13.**

Determine the result below is an odd or an even number.

*Xác định kết quả dưới đây là số lẻ hay số chẵn.*

$$111 \times (213 + 151) + 222 \times (132 + 157) - 333 \times (12 + 1) + 444 \times (112 + 334)$$

**Q14.**

Jacky has 24 eggs and Emma has 16 eggs. How many egg(s) does Emma have to give Jacky to make the number of eggs of Jacky's is 3 times of that of Emma's?

*Jacky có 24 quả trứng và Emma có 16 quả trứng. Emma phải cho Jacky bao nhiêu quả trứng để số trứng của Jacky gấp 3 lần số trứng của Emma?*

**Q15.**

The product of positive integers A and B is 693. The difference between A and B is 12. Given A is smaller than B, find the value of A.

*Tích của các số nguyên dương A và B là 693. Hiệu của A và B là 12. Cho A nhỏ hơn B, tìm giá trị của A.*

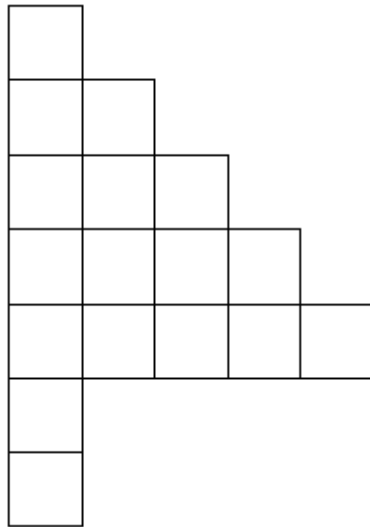
**Geometry/Hình học**

**Q16.**

How many square(s) is / are there in the figure below?

*Có bao nhiêu hình vuông trong hình dưới đây?*





**Q17.**

A pyramid has 200 vertices, how many edge(s) does this pyramid have?

Một hình chóp có 200 đỉnh, thì hình chóp này có bao nhiêu cạnh?

**Q18.**

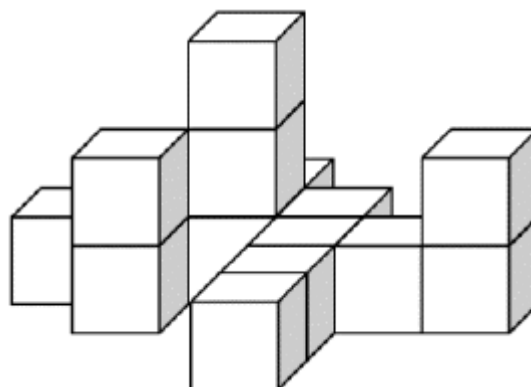
9 small squares whose perimeters are 36 each form a larger square. What is the perimeter of the larger square?

9 hình vuông nhỏ có chu vi mỗi hình là 36 tạo thành một hình vuông lớn hơn. Chu vi của hình vuông lớn hơn là bao nhiêu?

**Q19.**

We place some identical cubes on top of each other. At least how many square(s) can be seen if observing the figure below from the right-hand side?

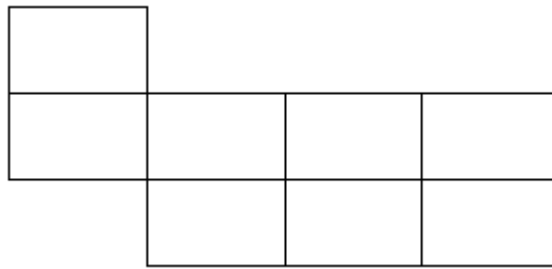
Đặt một số hình khối giống hệt nhau lên trên nhau. Có thể thấy ít nhất bao nhiêu hình vuông nếu quan sát hình bên dưới từ phía bên tay phải?



**Q20.**

How many rectangle(s) is / are there in the figure below?

Có bao nhiêu hình chữ nhật trong hình dưới đây?



**Combinatorics/ Tổ hợp**

**Q21.**

After Peter takes 20 apples and 17 apples from Bobby and Charlie respectively, they will all have an equal number of apples. How many apple(s) did Bobby have more than Peter originally?

*Sau khi Peter lấy lần lượt 20 quả táo và 17 quả táo của Bobby và Charlie thì họ sẽ có số quả táo bằng nhau. Hỏi ban đầu Bobby có nhiều hơn Peter bao nhiêu quả táo?*

**Q22.**

Counting from 1 to 400, how many numbers are there that have exactly one digit “0” and one digit “3”?

*Đếm từ 1 đến 400, có bao nhiêu số có đúng một chữ số “0” và một chữ số “3”?*

**Q23.**

Numbers are drawn from the 30 integers 1 to 30. At least how many number(s) is / are drawn at random to ensure that there are two numbers whose sum is 38?

*Có 30 số nguyên từ 1 đến 30. Hỏi có ít nhất bao nhiêu số được rút ngẫu nhiên để chắc chắn rằng có hai số có tổng bằng 38?*

**Q24.**

How many 4-digit number(s) less than 3333 can be formed by using 0, 1, 2, 3 and 4? (Each number can only be used once).

*Có thể lập được bao nhiêu số có 4 chữ số nhỏ hơn 3333 bằng cách dùng 0, 1, 2, 3 và 4? (Mỗi số chỉ được sử dụng một lần).*

**Q25.**

A drink shop has 3 types of drinks and 7 types of toppings. How many way(s) can Peter buy 1 drink with 2 toppings? (Type of toppings cannot be repeated).

*Một cửa hàng đồ uống có 3 loại đồ uống và 7 loại topping. Peter có thể mua bao nhiêu cách 1 đồ uống với 2 loại topping? (Loại toppings không được lặp lại).*