

# THAILAND INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD HEAT ROUND 2021 – 2022

# GRADE 1 – KHŐI 1

Time allowed: 90 minutes

Thời gian thi: 90 phút

# Question Paper Phiếu câu hỏi

#### Instructions to Contestants: (Hướng dẫn thi)

- 1. Each contestant should have ONE Question-Answer Book which CANNOT be taken away.
  - Mỗi thí sinh được cấp MỘT bộ Phiếu câu hỏi Phiếu trả lời. Thí sinh KHÔNG ĐƯỢC mang tài liệu ra ngoài phòng thi.
- 2. There are 5 exam areas and 5 questions in each exam area. There are a total of 25 questions in this Question-Answer Book. Each question carries 4 marks. Total score is 100 marks. No points are deducted for incorrect answers.

  Dè thi gòm 5 phần, mỗi phần gòm 5 câu hỏi. Tổng số 25 câu hỏi. Mỗi câu trả lời đúng được 4 điểm. Số điểm tôi đa là 100 điểm. Trả lời sai không bị trừ điểm.
- 3. All answers should be written in the ANSWER SHEET. (Unit is unnecessary) Tất cả đáp án phải được viết vào PHIẾU TRẢ LỜI. (Thí sinh không cần ghi đơn vị)
- 4. NO calculators can be used during the contest. Tuyệt đôi KHÔNG sử dụng máy tính trong quá trình thi.
- 5. This Question-Answer Book will be collected at the end of the contest. Bộ Phiếu câu hỏi – Phiếu trả lời sẽ được thu lại sau khi thí sinh hoàn thành bài thi.
- 6. DO NOT turn over this Question-Answer Book without approval of the examiner. *Thí sinh KHÔNG tự ý xem đề khi chưa có hiệu lệnh của giám thị.*

Otherwise, contestant may be DISQUALIFIED.

Nếu thí sinh vi pham một trong các điều trên, BTC có quyền hủy kết quả thi của thí sinh đó.

### Logical Thinking / Tu duy logic

- 1. In year 2021, how many month(s) is / are there with the date 30<sup>th</sup>? *Year: Năm; Month: Tháng; Date: Ngày.*
- 2. According to the pattern shown below, what is the number in the space? *Pattern: Quy luật; Number: Số; Space: Chỗ trống.*

3, 8, 13, 18, 23, \_\_,

3. Brett is 17 years old now and Dennis will be 8 years old 3 years later. What is the difference between their ages?

Years old: Tuổi; Now: Bây giờ; Later: Sau; Difference: Hiệu (Hơn kém); Ages: Số tuổi.

- 4. If tomorrow will be Tuesday, which day of the week will 10 days later be? *Tomorrow: Ngày mai; Tuesday: Thứ Ba; 10 days later: 10 ngày nữa.*
- 5. According to the pattern shown below, what is the English letter in the space? *Pattern: Quy luật; Letter: Chữ cái.*

D, f, H, j, L, \_, ....

#### Arithmetic / Số học

6. If *B* is a 1-digit number, what is the value of *B* if the equation below is correct? 1-digit number: Số có 1 chữ số; Value: Giá trị; Equation: Phép tính; Correct: Đúng.

7. Find the value of 31-7+18.

Value: Giá trị.

- 8. Find the value of 5+5+5+5+5-7-7-7. *Value: Giá trị.*
- 9. What is the value of *A* if the equation is correct? *Value: Giá trị; Equation: Phép tính; Correct: Đúng.*

$$egin{array}{cccccc} A & 7 \\ & + & 2 & A \\ \hline & 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

10. Find the value of 27+42+13+25+8+15. *Value: Giá trị*.

### Number Theory / Số học

11. Fill the lines with '+' and '-' to make the equation below correct. (Write down the complete equation on the answer sheet)

Fill: Điền; Lines: Dòng kẻ; Equation: Phép tính; Correct: Đúng. (Lưu ý viết toàn bộ phép tính vào phiếu trả lời)

12. Fergus has 21 hats and Jeff has 5 hats. How many hat(s) does Fergus have to give Jeff to make them to have the same number of hats?

Hats: Cái mũ; Give: Cho; The same number of hats: Số mũ bằng nhau.

13. The numbers below follow the arithmetic sequence, what is the 7<sup>th</sup> number? *Numbers: Số; Arithmetic sequence: Dãy số cách đều; 7<sup>th</sup> number: Số thứ 7*.

14. By observing the numbers, which odd number is the greatest? *Observing: Quan sát; Numbers: Số; Odd number: Số lẻ; Greatest: Lón nhất.* 

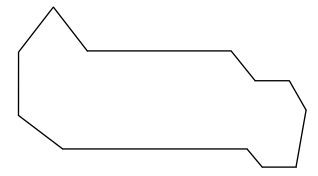
$$88-21$$
,  $88+2$ ,  $88+13$ ,  $88-24$ ,  $88+35$ ,  $88+36$ 

15. A large package contains 9 pencils. A small package contains 5 pencils. Buying both a large package and a small package will attach 1 extra pencil every time. If Peggy buys 3 large and 6 small packages, how many pencil(s) does she have?

Large package: Hộp lớn; Small package: Hộp nhỏ; Pencil: Bút chì; Both: Cả hai; Attach: Tặng kèm.

### Geometry / Hình học

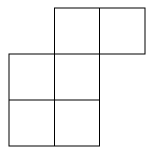
16. How many side(s) is / are there in the polygon below? *Side: Canh; Polygon: Đa giác.* 



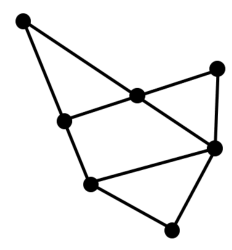
17. According to the pattern shown below, what is the figure in the space? *Pattern: Quy luật; Figure: Hình vẽ; Space: Chỗ trống.* 



18. How many square(s) is / are there in the figure below? *Square: Hình vuông; Figure: Hình vẽ.* 

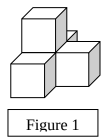


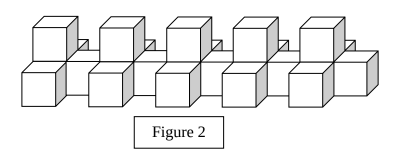
19. Refer to the figure below, how many line segment(s) is / are there? *Figure: Hình vẽ; Line segments: Đoạn thẳng.* 



20. Figure 1 is formed by 5 cubes. Figure 2 is formed by identical solids as figure 1. How many cubes are there in figure 2?

Figure: Hình vẽ; Cubes: Hình lập phương; Identical solids: Các hình giống y hệt nhau.





### Combinatorics / Tổ hợp

21. According to the values of the following expressions, how many number(s) is / are between 15 and 25?

Values: Giá trị; Expressions: Phép tính; Numbers: Số; Between: Ở giữa.

$$6+7$$
,  $25-6$ ,  $15+8$ ,  $6+26$ ,  $43-23$ ,  $19-11$ ,  $9+8$ 

- 22. Neo has four \$1 and seven \$2 coins. At most how many \$5 coin(s) can he exchange? *Coins: Đồng xu; At most: Nhiều nhất; Exchange: Đổi.*
- 23. Choose 4 digits, without repetition, from 0, 4, 6, 7, 8, 9 to form two 2-digit even numbers and add them up. What is the maximum value of the sum? Digit: Chữ số; Without repetition: Các chữ số không được lặp lại; 2-digit even numbers: Số chẵn có 2 chữ số; Add: Cộng; Maximum value: Giá trị lớn nhất; Sum: Tổng.
- 24. According to the values of the following expressions, how many 1-digit number(s) is / are there?

Values: Giá trị; Expressions: Phép tính; 1-digit number: Số có 1 chữ số.

$$9+5$$
,  $15+6$ ,  $35-28$ ,  $82-16$ ,  $3+7$ ,  $4+5$ ,  $39-27$ 

25. Which number below is the largest?

Number: Số; Largest: Lớn nhất.

~ End of Paper ~