

## ĐỀ THI HỌC KÌ I:

## ĐỀ SỐ 2

## MÔN: TOÁN - LỚP 6



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

## Phần I: Trắc nghiệm (4 điểm).

*Hãy chọn phương án trả lời đúng và viết chữ cái đứng trước đáp án đó vào bài làm.***Câu 1.** Tập hợp số tự nhiên khác 0 được kí hiệu là:

- A.  $\mathbb{N}^* = \{0; 1; 3; 5; \dots\}$       B.  $\mathbb{N}^* = \{1; 2; 3; 4; \dots\}$       C.  $\mathbb{N}^* = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$       D.  $\mathbb{N}^* = \{0; 1; 5\}$

**Câu 2.** Kết quả của phép tính:  $8^2 \cdot 2^3$  là:

- A.  $2^5$       B.  $2^9$       C.  $2^{18}$       D.  $2^{12}$

**Câu 3.** Trong các số sau đây, số nào chia hết cho 3 nhưng không chia hết cho 9?

- A. 900      B. 180      C. 93      D. 729

**Câu 4.** Có bao nhiêu ước chung của 120 và 400?

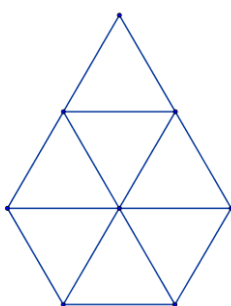
- A. 10      B. 4      C. 5      D. 8

**Câu 5.** Cho bốn số nguyên  $a, b, c$  và  $d$ . Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| A. $(a+b)-(c-d) = a+b+c-d$ | B. $(a+b)-(c-d) = a+b-c+d$ |
| C. $(a+b)-(c-d) = a+b-c-d$ | D. $(a+b)-(c-d) = a+b+c+d$ |

**Câu 6.** Một tòa nhà có 12 tầng và 3 tầng hầm (tầng trệt được đánh số là tầng 0), hãy dùng phép cộng các số nguyên để diễn tả tình huống sau: Một thang máy đang ở tầng số 3, nó đi lên 7 tầng và sau đó đi xuống 12 tầng. Hỏi cuối cùng thang máy dừng lại ở tầng mấy?

- A. Tầng hầm 2      B. Tầng 2      C. Tầng trệt      D. Tầng 10

**Câu 7.** Hình vẽ bên có bao nhiêu tam giác đều?

- A. 6      B. 7      C. 8      D. 9

**Câu 8.** Hình tròn có bao nhiêu tâm đối xứng?

- A. 0      B. 1      C. 2      D. Vô số

**Câu 9.** Một chiếc khăn trải bàn có thêm một hình thoi ở giữa. Tính diện tích hình thoi biết rằng 2 đường chéo của nó bằng  $6dm$  và  $3dm$ .

- A.  $18dm^2$       B.  $9dm^2$       C.  $12dm^2$       D.  $24dm^2$

**Câu 10.** Trong các hình dưới đây, hình nào có tâm đối xứng?



- A. H, M, N      B. H, N, X      C. H, K, X      D. H, K

## Phần II. Tự luận (6 điểm):

**Bài 1. (1,0 điểm)** Thực hiện phép tính:

a)  $25.69 + 31.25 - 150$

b)  $198 : \left[ 130 - (27 - 19)^2 \right] + 2021^0$

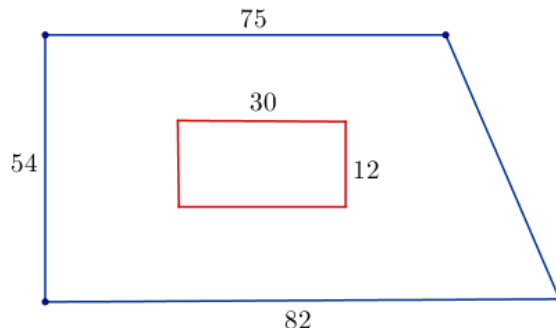
**Bài 2. (1,0 điểm)** Tìm  $x$ , biết:

a)  $140 : (x - 8) = 7$

b)  $4^{x+3} + 4^x = 1040$

**Bài 3. (1,5 điểm)** Số học sinh tham quan của một trường khoảng từ 1200 đến 1500 em. Nếu thuê xe 30 chỗ thì thừa 21 chỗ, nếu thuê xe 35 chỗ thì thừa 26 chỗ, nếu thuê xe 45 chỗ thì thiếu 9 ghế. Hỏi có tất cả bao nhiêu học sinh đi tham quan?

**Bài 4. (2 điểm)** Một trại chăn nuôi có bãi cỏ bao quanh dạng hình thang vuông với kích thước như hình vẽ (đơn vị  $m$ ).



a) Tính diện tích của bãi cỏ.

b) Cần bao nhiêu túi hạt giống để gieo hết bãi cỏ biết rằng một túi hạt giống cỏ gieo vừa đủ trên  $120m^2$  đất?

**Bài 5. (0,5 điểm)** Tìm số tự nhiên  $x, y, z$  biết:  $x \leq y \leq z$  và  $2^x + 3^y + 5^z = 156$ .

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN BỞI BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

**Phần I: Trắc nghiệm**

|             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>1. C</b> | <b>2. B</b> | <b>3. C</b> | <b>4. D</b> | <b>5. B</b> | <b>6. A</b> | <b>7. C</b> | <b>8. B</b> | <b>9. B</b> | <b>10. B</b> |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|

**Câu 1****Phương pháp:**

Sử dụng định nghĩa tập hợp số tự nhiên khác 0

**Cách giải:**

Tập hợp số tự nhiên khác 0 là:  $\mathbb{N}^* = \{1; 2; 3; 4; \dots\}$ .

**Chọn B.****Câu 2****Phương pháp:**

Vận dụng kiến thức nhân hai lũy thừa cùng cơ số:  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  ( $m, n \in \mathbb{N}$ )

Sử dụng kết quả:  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

**Cách giải:**

Ta có:  $8^2 \cdot 2^3 = (2^3)^2 \cdot 2^3 = 2^6 \cdot 2^3 = 2^{6+3} = 2^9$

**Chọn B.****Câu 3****Phương pháp:**

Sử dụng dấu hiệu chia hết cho 3 và 9.

**Cách giải:**

Ta có:

$9 + 0 + 0 = 9 \div 3$  và  $\div 9$ , suy ra  $900 \div 3; 900 \div 9$ .

$1 + 8 + 0 = 9 \div 3$  và  $\div 9$ , suy ra  $180 \div 3; 180 \div 9$ .

$9 + 3 = 12 \div 3$  nhưng  $9 + 3 = 12 \div 9$ , suy ra  $93 \div 3; 93 \div 9$ .

$7 + 2 + 9 = 18 \div 3$  và  $\div 9$ , suy ra  $729 \div 3; 729 \div 9$ .

**Chọn C.****Câu 4**

**Phương pháp:**

Tìm ước chung thông qua ước chung lớn nhất của hai số tự nhiên.

**Cách giải:**

Ta có:

$$\begin{array}{c|c} 120 & 2 \\ 60 & 2 \\ 30 & 2 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\begin{array}{c|c} 400 & 2 \\ 200 & 2 \\ 100 & 2 \\ 50 & 2 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$400 = 2^4 \cdot 5^2$$

Suy ra  $\text{UCLN}(120, 400) = 2^3 \cdot 5 = 8 \cdot 5 = 40 \Rightarrow \text{UC}(120, 400) = U(40) = \{1; 2; 4; 5; 8; 10; 20; 40\}$ .

Vậy có 8 ước chung của 120 và 400.

**Chọn D.****Câu 5****Phương pháp:**

Vận dụng quy tắc bỏ dấu ngoặc khi thực hiện phép tính.

**Cách giải:**

Ta thực hiện phép tính bỏ ngoặc có dây “–” ở trước:  $(a+b)-(c-d)=a+b-c+d$

**Chọn B.****Câu 6****Phương pháp:**

Căn cứ vào yêu cầu đề bài, phân tích và đưa bài toán về thực hiện phép cộng với các số nguyên cho trước.

**Cách giải:**

Sau khi lên 7 tầng và xuống 12 thì thang máy dừng lại ở tầng:

$$3+7+(-12)=-2$$

Vậy thang máy dừng lại ở tầng hầm số 2.

**Chọn A.****Câu 7****Phương pháp:**

Nhận biết được hình tam giác đều.

**Cách giải:**

- Có 7 tam giác đều cạnh 1.

- Có 1 tam giác đều cạnh 2.

Vậy có  $7+1=8$  (tam giác đều)

**Chọn C.**

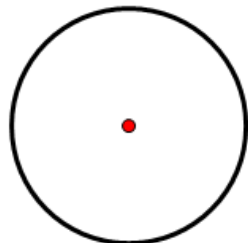
**Câu 8**

**Phương pháp:**

Những hình **có một điểm O** sao cho khi **quay nửa vòng quanh điểm O** ta được vị trí mới của hình **chồng khít** với vị trí ban đầu (trước khi quay) thì được gọi là **hình có tâm đối xứng** và **điểm O** được gọi là **tâm đối xứng** của hình.

**Cách giải:**

Hình tròn có duy nhất một tâm đối xứng chính là tâm của hình tròn.



**Chọn B.**

**Câu 9**

**Phương pháp:**

Vận dụng công thức tính diện tích hình thoi có độ dài hai đường chéo lần lượt là  $m, n$  là  $S = \frac{1}{2}m.n$

**Cách giải:**

Diện tích của hình thoi là:  $\frac{6.3}{2} = 9\left(dm^2\right)$

**Chọn B.**

**Câu 10**

**Phương pháp:**

Những hình **có một điểm O** sao cho khi **quay nửa vòng quanh điểm O** ta được vị trí mới của hình **chồng khít** với vị trí ban đầu (trước khi quay) thì được gọi là **hình có tâm đối xứng** và **điểm O** được gọi là **tâm đối xứng** của hình.

**Cách giải:**



Nhận thấy hình H, N, X có tâm đối xứng.

**Chọn B.****Phần II: Tự luận****Bài 1****Phương pháp:**

- a) Thực hiện nhóm các số với nhau để tạo thành các số tròn chục, tròn trăm,... để thuận tiện tính toán  
 b) Vận dụng kiến thức lũy thừa với số mũ tự nhiên

Biểu thức có ngoặc, ta thực hiện theo thứ tự: ( ) → [ ] → { }

Vận dụng quy tắc bỏ ngoặc.

**Cách giải:**

$$\begin{aligned} & a) 25.69 + 31.25 - 150 \\ & = 25.(69 + 31) - 150 \\ & = 25.100 - 150 \\ & = 2500 - 150 \\ & = 2350 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & b) 198 : [130 - (27 - 19)^2] + 2021^0 \\ & = 198 : (130 - 8^2) + 1 \\ & = 198 : (130 - 64) + 1 \\ & = 198 : 66 + 1 \\ & = 3 + 1 \\ & = 4 \end{aligned}$$

**Bài 2****Phương pháp:**

- a) Thực hiện các phép toán với số tự nhiên.  
 b) Vận dụng kiến thức lũy thừa với số mũ tự nhiên

Hai lũy thừa cùng cơ số bằng nhau khi số mũ của chúng bằng nhau.

**Cách giải:**

$$\begin{aligned} & a) 140 : (x - 8) = 7 \\ & x - 8 = 140 : 7 \\ & x - 8 = 20 \\ & x = 20 + 8 \\ & x = 28 \end{aligned}$$

Vậy  $x = 28$

$$\begin{aligned} & b) 4^{x+3} + 4^x = 1040 \\ & 4^x \cdot 4^3 + 4^x = 1040 \\ & 4^x \cdot (4^3 + 1) = 1040 \\ & 4^x \cdot 65 = 1040 \\ & 4^x = 16 \\ & 4^x = 4^2 \\ & x = 2 \\ & \text{Vậy } x = 2. \end{aligned}$$

**Bài 3****Phương pháp:**

Gọi số học sinh đi tham quan là  $x$  ( $x \in \mathbb{N}^*, 1200 \leq x \leq 1500$ )

Từ đề bài, suy ra  $(x+9) \in BC(30;35;45)$

Áp dụng các bước tìm bội chung nhỏ nhất, tìm được  $BCNN(30;35;45)$ , suy ra  $BC(30;35;45)$

Kết hợp điều kiện và đưa ra kết luận.

### Cách giải:

Gọi số học sinh đi tham quan là  $x$  ( $x \in \mathbb{N}^*$ ,  $1200 \leq x \leq 1500$ )

$$\text{Theo đề bài, ta có: } \begin{cases} (x-21):30 \\ (x-26):35 \\ (x+9):45 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x-21+30)=(x+9):30 \\ (x-26+35)=(x+9):35 \\ (x+9):45 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (x+9) \in BC(30;35;45)$$

$$\text{Ta có: } \begin{cases} 30 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \\ 35 = 5 \cdot 7 \\ 45 = 3^2 \cdot 5 \end{cases} \Rightarrow BCNN(30;35;45) = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 = 630$$

$$\Rightarrow (x+9) \in BC(630) = \{0; 630; 1260; \dots\}$$

$$\Rightarrow x \in \{621; 1251; \dots\}$$

$$\text{Vì } 1200 \leq x \leq 1500 \Rightarrow x = 1251$$

Vậy có 1251 học sinh đi tham quan.

### Bài 4

#### Phương pháp:

a) Sử dụng công thức tính diện tích hình chữ nhật có độ dài hai cạnh lần lượt là  $a, b$  thì  $S = a.b$ , tính được diện tích của trại chăn nuôi.

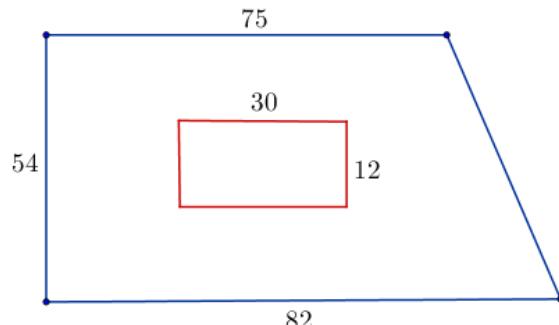
Sử dụng công thức tính diện tích hình thang vuông có độ dài hai đáy là  $a, b$  và chiều cao tương ứng với đáy

$$a \text{ là } h \text{ thì } A = \frac{(a+b).h}{2}$$

$\Rightarrow$  Diện tích của bãi cỏ = diện tích của hình thang vuông – diện tích của trại chăn nuôi.

b) Thực hiện phép chia, so sánh và đưa ra kết luận.

### Cách giải:



a) Diện tích của trại chăn nuôi là:  $30 \cdot 12 = 360(m^2)$

Diện tích của hình thang vuông là:  $\frac{(75+82) \cdot 54}{2} = 4239(m^2)$

Diện tích của bãi cỏ là:  $4239 - 360 = 3879(m^2)$

b) Ta có:  $3879 : 120 = 32$  (đu 39)

Vậy cần  $32 + 1 = 33$  túi hạt giống để gieo hết bãi cỏ.

### Bài 5

#### Phương pháp:

Vận dụng phương pháp đánh giá từng vế của phương trình để tìm  $x, y, z$

#### Cách giải:

Vì  $2^x, 3^y, 5^z \geq 1, \forall x, y, z \in \mathbb{N}$

$$\Rightarrow 5^z < 156 < 625 = 5^4 \Rightarrow z < 4 \text{ hay } z \leq 3$$

$$\text{Với } z = 2 \Rightarrow 2^x + 3^y + 5^2 = 156 \Rightarrow 2^x + 3^y = 131$$

$$\text{Vì } x \leq y \leq z \Rightarrow x \leq y \leq 2 \Rightarrow 2^x + 3^y \leq 2^2 + 3^2 = 13 \text{ (loại)}$$

$$\text{Vậy } z = 3 \Rightarrow 2^x + 3^y + 5^3 = 156 \Rightarrow 2^x + 3^y = 156 - 125 = 31$$

Ta có:  $x \leq y \leq 3$

$$\text{Vì } 3^y < 31 < 81 = 3^4 \Rightarrow y < 4 \text{ hay } y \leq 3$$

$$\text{Với } y = 2 \Rightarrow 2^x + 3^2 = 31 \Rightarrow 2^x = 31 - 9 = 22 \text{ (loại)}$$

$$\text{Với } y = 1 \Rightarrow 2^x + 3^1 = 31 \Rightarrow 2^x = 31 - 3 = 28 \text{ (loại)}$$

$$\text{Với } y = 0 \Rightarrow 2^x + 3^0 = 31 \Rightarrow 2^x = 31 - 1 = 30 \text{ (loại)}$$

$$\text{Với } y = 3 \Rightarrow 2^x + 3^3 = 31 \Rightarrow 2^x = 31 - 27 = 4 = 2^2 \Rightarrow x = 2$$

Vậy  $x = 2; y = 3; z = 3$