

ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 18**Môn: Toán - Lớp 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM**

Mục tiêu

- Ôn tập các kiến thức học kì I của chương trình sách giáo khoa Toán 6.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Toán học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải các kiến thức học kì I – chương trình Toán 6.

Phần trắc nghiệm (3 điểm) Chọn câu trả lời đúng trong mỗi câu sau:

Câu 1: Cho \mathbb{N} là tập hợp các số tự nhiên. Cách viết đúng là:

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

Câu 2: Kết quả của phép tính $2^3 + 5^2$ là

- A. 33. B. 18. C. 16. D. 28.

Câu 3: Ước chung lớn nhất của 16 và 20 là:

- A. 2. B. 4. C. 16. D. 20.

Câu 4: Số đối của -5 là:

- A. -5. B. $(-5)^2$. C. 5. D. 0.

Câu 5: Tổng các số nguyên thỏa mãn $-3 < x < 5$ là

- A. 0. B. 3. C. 4. D. 7.

Câu 6: Sắp xếp các số nguyên: 2; -5; 7; -3; 0 theo thứ tự tăng dần là:

- A. 7; 2; 0; -3; -5. B. 7; 2; 0; -5; -3. C. -5; -3; 0; 2; 7. D. -3; -5; 0; 2; 7.

Câu 7: Nhiệt độ buổi trưa ở Sa Pa là 5°C . Khi về đêm, nhiệt độ giảm xuống 9°C so với buổi trưa. Hồi nhiệt độ về đêm ở Sa Pa là bao nhiêu độ C?

- A. 14°C . B. -4°C . C. 4°C . D. -14°C .

Câu 8: Tập hợp các ước của 15 là:

- A. $\{1; 3; 5\}$. B. $\{\pm 1; \pm 3; \pm 5; \pm 15\}$. C. $\{1; 3; 5; 15\}$. D. $\{\pm 1; \pm 3; \pm 5; -15\}$.

Câu 9: Cho bảng như sau:

Họ và tên	Năm sinh
Nguyễn Thanh Linh Đan	2018
Võ Hoàng Thanh Hà	2020
Nguyễn Quốc Khải Hoàng	2021
Huỳnh Đức Hiền	2009
Hoàng Nhựt Hải Duy	Duy@gmail.com

Dữ liệu không hợp lý trong bảng trên là:

- A. 2018. B. 2009. C. 2020. D. Duy@gmail.com.

Câu 10: Cho biểu đồ tranh về số học sinh khối lớp 6 được điểm 10 môn Ngữ Văn trong tuần như sau:

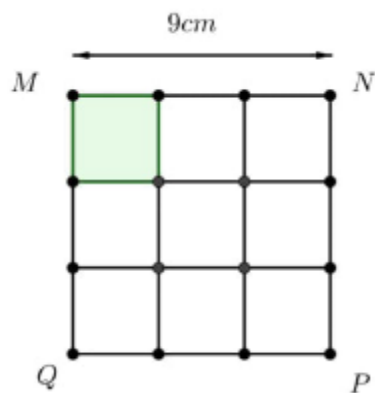
Ngày	Số học sinh được điểm 10 môn Ngữ Văn
Thứ Hai	2
Thứ Ba	1
Thứ Tư	4
Thứ Năm	2
Thứ Sáu	5

= 1 học sinh

Số học sinh được điểm 10 môn Ngữ Văn vào thứ Năm là

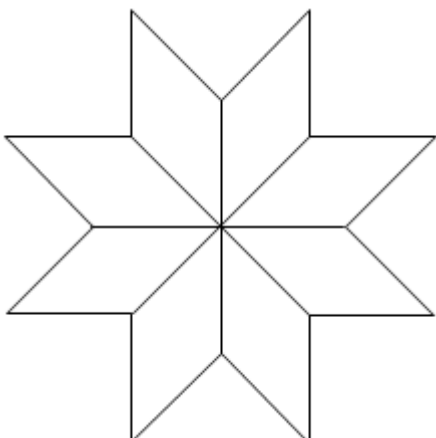
- A. 1. B. 2. C. 4. D. 5.

Câu 11: Xếp 9 mảnh hình vuông nhỏ bằng nhau tạo thành hình vuông lớn MNPQ. Biết MN = 9cm. Diện tích một hình vuông nhỏ là:



- A. 9cm^2 . B. 1cm^2 . C. 3cm^2 . D. 27cm^2 .

Câu 12: Bạn An làm bông hoa bằng giấy được ghép bởi các hình thoi (như hình dưới đây). Biết diện tích mỗi hình thoi là 20cm^2 . Hỏi diện tích số giấy cần sử dụng để làm bông hoa là bao nhiêu?



- A. 28cm^2 . B. 80cm^2 . C. 160cm^2 . D. 20cm^2 .

Phần tự luận (7 điểm)**Bài 1. (2 điểm)** Thực hiện phép tính (tính hợp lí nếu có thể)

a) $(-2023) + 108 + 2023 - 98$

b) $27.31 + 27.24 + 27.(-65)$

c) $(-25).(-3) + 126 : (-9)$

d) $2^3 \cdot 2024^0 + [(-54) - (-12 + 48)]$

Bài 2. (2 điểm) Tìm số nguyên x , biết:

a) $x - 42 = (-18) + (-16)$

b) $(5x - 3) + 85 = 32$

c) $2(x+1)^2 + 4 = 2^2 \cdot 3^2$

d) $7 : (x - 3)$

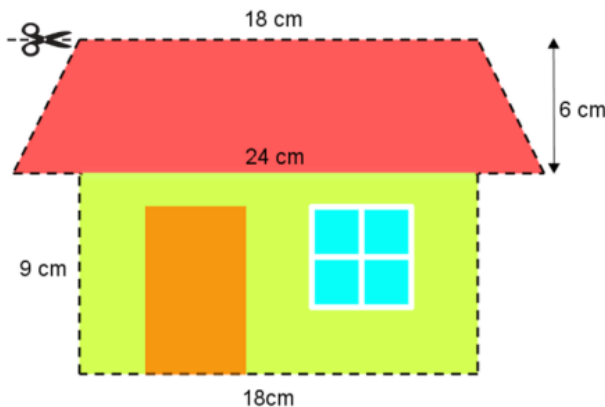
Bài 3. (1,5 điểm) Xếp loại học tập của học sinh tổ một lớp 6A được ghi lại trong bảng dữ liệu sau.

Khá	Khá	Khá	Đạt
Tốt	Đạt	Đạt	Khá
Khá	Tốt	Khá	Khá

a) Tổ một lớp 6A có bao nhiêu học sinh?

b) Hãy lập bảng thống kê và cho biết xếp loại học tập nào của học sinh tổ một lớp 6A là nhiều nhất.

Bài 4. (1 điểm) Bạn Minh vẽ một ngôi nhà trên giấy A4 với các kích thước như hình bên. Bạn dự định cắt ngôi nhà ra theo đường viền (đường đứt nét) để ép nhựa rồi dán lên tường nhà trang trí. Tính diện tích phần giấy bạn Minh sẽ cắt.



Bài 5. (0,5 điểm) Tìm các số nguyên x, y biết $xy + 2x + y = 1$.

----- Hết -----

**HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT****THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Phần trắc nghiệm**

Câu 1: B	Câu 2: A	Câu 3: B	Câu 4: C	Câu 5: D	Câu 6: C
Câu 7: B	Câu 8: B	Câu 9: D	Câu 10: B	Câu 11: A	Câu 12: C

Câu 1: Cho \mathbb{N} là tập hợp các số tự nhiên. Cách viết đúng là:

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

Phương pháp

Dựa vào kiến thức về tập hợp số tự nhiên.

Lời giảiTập hợp \mathbb{N} được viết là: $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; \dots\}$ **Đáp án B****Câu 2:** Kết quả của phép tính $2^3 + 5^2$ là

- A. 33. B. 18. C. 16. D. 28.

Phương phápThực hiện tính lũy thừa: $a^n = a.a.a.....a$ (n lũy thừa số a).**Lời giải**

$$2^3 + 5^2 = 8 + 25 = 33.$$

Đáp án A**Câu 3:** Ước chung lớn nhất của 16 và 20 là:

- A. 2. B. 4. C. 16. D. 20.

Phương pháp

Muốn tìm UCLN của hai hay nhiều số lớn hơn 1, ta thực hiện ba bước sau:

Bước 1: Phân tích mỗi số ra thừa số nguyên tố.

Bước 2: Chọn ra các thừa số nguyên tố chung.

Bước 3: Lập tích các thừa số đã chọn, mỗi thừa số lấy với số mũ nhỏ nhất của nó. Tích đó là UCLN phải tìm.

Lời giải

$$\text{Ta có: } 16 = 2^4; 20 = 2^2 \cdot 5.$$

$$\text{Suy ra } \text{UCLN}(16, 20) = 2^2 = 4$$

Đáp án B**Câu 4:** Số đối của -5 là:

A. -5 .B. $(-5)^2$.C. 5 .D. 0 .**Phương pháp**Số đối của a là $-a$.**Lời giải**Số đối của -5 là $-(-5) = 5$.**Đáp án C****Câu 5:** Tổng các số nguyên thỏa mãn $-3 < x < 5$ làA. 0 .B. 3 .C. 4 .D. 7 .**Phương pháp**

Liệt kê các số nguyên thỏa mãn.

Tính tổng các số đó.

Lời giảiCác số nguyên thỏa mãn $-3 < x < 5$ là $-2; -1; 0; 1; 2; 3; 4$.

Tổng của chúng là:

$$-2 + -1 + 0 + 1 + 2 + 3 + 4$$

$$= (-2 + 2) + (-1 + 1) + 0 + 3 + 4$$

$$= 7.$$

Đáp án D**Câu 6:** Sắp xếp các số nguyên: $2; -5; 7; -3; 0$ theo thứ tự tăng dần là:A. $7; 2; 0; -3; -5$.B. $7; 2; 0; -5; -3$.C. $-5; -3; 0; 2; 7$.D. $-3; -5; 0; 2; 7$.**Phương pháp**

Chia làm 2 nhóm: số nguyên âm và nguyên dương để xếp thứ tự.

Lời giảiCác số nguyên âm là: $-5; -3$. Vì $5 > 3$ nên $-5 < -3$.Các số nguyên dương là: $2; 7$. Ta có: $2 < 7$.Vậy các số nguyên sắp xếp theo thứ tự tăng dần là: $-5; -3; 0; 2; 7$.**Đáp án C****Câu 7:** Nhiệt độ buổi trưa ở Sa Pa là $5^{\circ}C$. Khi về đêm, nhiệt độ giảm xuống $9^{\circ}C$ so với buổi trưa. Hỏi nhiệt độ về đêm ở Sa Pa là bao nhiêu độ C?A. $14^{\circ}C$.B. $-4^{\circ}C$.C. $4^{\circ}C$.D. $-14^{\circ}C$.**Phương pháp**

Sử dụng quy tắc trừ hai số nguyên.

Nhiệt độ giảm xuống ta dùng phép trừ.

Lời giảiNhiệt độ về đêm ở Sa Pa là: $5 - 9 = -(9 - 5) = -4(^{\circ}C)$.

Đáp án B

Câu 8: Tập hợp các ước của 15 là:

- A. $\{1; 3; 5\}$. B. $\{\pm 1; \pm 3; \pm 5; \pm 15\}$. C. $\{1; 3; 5; 15\}$. D. $\{\pm 1; \pm 3; \pm 5; -15\}$.

Phương pháp

Tìm ước nguyên dương của chúng. Số đối của các ước vừa tìm được cũng là một ước.

Lời giải

Tập hợp các ước của 15 là: $\{\pm 1; \pm 3; \pm 5; \pm 15\}$

Đáp án B

Câu 9: Cho bảng như sau:

Họ và tên	Năm sinh
Nguyễn Thanh Linh Đan	2018
Võ Hoàng Thanh Hà	2020
Nguyễn Quốc Khải Hoàng	2021
Huỳnh Đức Hiền	2009
Hoàng Nhựt Hải Duy	Duy@gmail.com

Dữ liệu **không** hợp lý trong bảng trên là:

- A. 2018. B. 2009. C. 2020. D. Duy@gmail.com.

Phương pháp

Kiểm tra xem Họ và tên hay Năm sinh nào là không hợp lý.

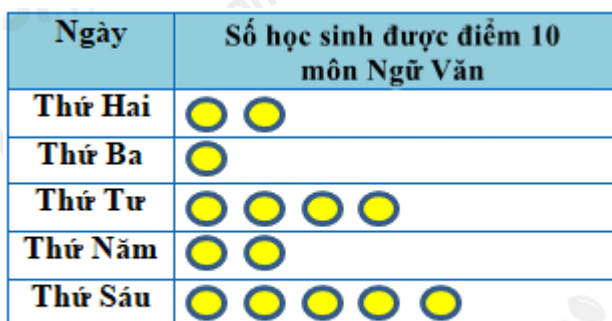
Lời giải

Dữ liệu không hợp lý là Duy@gmail.com

Vì là hỏi năm sinh mà trả lời lại ở dưới dạng gmail.

Đáp án D

Câu 10: Cho biểu đồ tròn về số học sinh khối lớp 6 được điểm 10 môn Ngữ Văn trong tuần như sau:



= 1 học sinh

Số học sinh được điểm 10 môn Ngữ Văn vào thứ Năm là

- A. 1. B. 2. C. 4. D. 5.

Phương pháp

- Mỗi hình tròn tương ứng với 1 học sinh được điểm 10 môn Ngữ Văn.

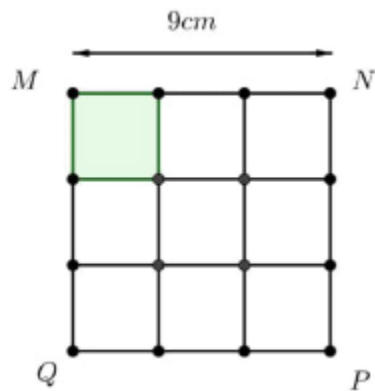
- Quan sát hàng “Thứ Năm” để tìm số học sinh được điểm 10.

Lời giải

Thứ Năm có 2 hình tròn tương ứng với 2 học sinh được điểm 10 môn Ngữ Văn.

Đáp án B

Câu 11: Xếp 9 mảnh hình vuông nhỏ bằng nhau tạo thành hình vuông lớn MNPQ. Biết MN = 9cm. Diện tích một hình vuông nhỏ là:



- A. 9cm^2 . B. 1cm^2 . C. 3cm^2 . D. 27cm^2 .

Phương pháp

Tính diện tích hình vuông lớn.

Diện tích hình vuông nhỏ = diện tích hình vuông lớn : 9.

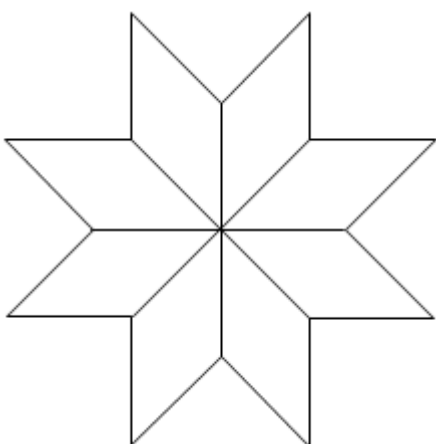
Lời giải

Diện tích hình vuông lớn là: $9 \cdot 9 = 81(\text{cm}^2)$

Diện tích hình vuông nhỏ là: $81 : 9 = 9(\text{cm}^2)$

Đáp án A

Câu 12: Bạn An làm bông hoa bằng giấy được ghép bởi các hình thoi (như hình dưới đây). Biết diện tích mỗi hình thoi là 20cm^2 . Hỏi diện tích số giấy cần sử dụng để làm bông hoa là bao nhiêu?



- A. 28cm^2 . B. 80cm^2 . C. 160cm^2 . D. 20cm^2 .

Phương pháp

Xác định số hình thoi.

Diện tích số giấy cần sử dụng = diện tích hình thoi . số hình thoi.

Lời giải

Quan sát hình vẽ, ta thấy bông hoa giấy được tạo thành bởi 8 hình thoi bằng nhau.

Vậy diện tích giấy cần sử dụng là: $20 \cdot 8 = 160 \text{ cm}^2$

Đáp án C

Phần tự luận.

Bài 1. (2 điểm) Thực hiện phép tính (tính hợp lí nếu có thể)

a) $(-2023) + 108 + 2023 - 98$

b) $27.31 + 27.24 + 27.(-65)$

c) $(-25).(-3) + 126 : (-9)$

d) $2^3 \cdot 2024^0 + [(-54) - (-12 + 48)]$

Phương pháp

- a) Sử dụng tính chất kết hợp của phép cộng.
- b) Sử dụng tính chất phân phối của phép nhân đối với phép cộng.
- c) Thực hiện lần lượt phép nhân, chia, cộng với số nguyên.
- d) Sử dụng các quy tắc tính với số nguyên và thứ tự thực hiện phép tính:

Nếu biểu thức có các dấu ngoặc: ngoặc tròn (), ngoặc vuông [], ngoặc nhọn { }, ta thực hiện phép tính theo thứ tự:

$$() \rightarrow [] \rightarrow \{ \}$$

Lời giải

a) $(-2023) + 108 + 2023 - 98$

$$= [(-2023) + 2023] + (108 - 98)$$

$$= 0 + 10$$

$$= 10$$

b) $27.31 + 27.24 + 27.(-65)$

$$= 27.(31 + 24 - 65)$$

$$= 27.(-10)$$

$$= -270$$

c) $(-25).(-3) + 126 : (-9)$

$$= 75 + (-16)$$

$$= 59$$

d) $2^3 \cdot 2024^0 + [(-54) - (-12 + 48)]$

$$= 8 \cdot 1 + (-54 + 12 - 48)$$

$$= 8 - 54 + 12 - 48$$

$$= -46 + 12 - 48$$

$$= -34 - 48$$

$$= -82$$

Bài 2. (2 điểm) Tìm số nguyên x , biết:

a) $x - 42 = (-18) + (-16)$

b) $(5x - 3) + 85 = 32$

c) $2(x+1)^2 + 4 = 2^2 \cdot 3^2$

d) $7:(x-3)$

Phương pháp

Áp dụng tính chất của đẳng thức, quy tắc dấu ngoặc và quy tắc chuyển vế rồi thực hiện phép tính với các số đã biết.

d) $7:(x-3)$ thì $(x-3) \in U(7)$

Lời giải

a) $x - 42 = (-18) + (-16)$

$$x - 42 = -34$$

$$x = -34 + 42$$

$$x = 8$$

Vậy $x = 8$

b) $(5x - 3) + 85 = 32$

$$5x - 3 = 32 - 85$$

$$5x - 3 = -53$$

$$5x = -53 + 3$$

$$5x = -50$$

$$x = -50 : 5$$

$$x = -10$$

Vậy $x = -10$

c) $2(x+1)^2 + 4 = 2^2 \cdot 3^2$

$$2(x+1)^2 + 4 = 4.9$$

$$2(x+1)^2 + 4 = 36$$

$$2(x+1)^2 = 36 - 4$$

$$2(x+1)^2 = 32$$

$$(x+1)^2 = 32 : 2$$

$$(x+1)^2 = 16$$

$$x+1 = \pm 4$$

TH1: $x+1 = 4$ suy ra $x = 4 - 1 = 3$

TH2: $x+1 = -4$ suy ra $x = -4 - 1 = -5$

Vậy $x \in \{-5; 3\}$.

d) $7:(x-3)$

Suy ra $(x-3) \in U(7) = \{\pm 1; \pm 7\}$

Ta có bảng giá trị:

$x-3$	-1	1	-7	7
x	2	4	-4	10

Vậy $x \in \{2; 4; -4; 10\}$.

Bài 3. (1,5 điểm) Xếp loại học tập của học sinh tổ một lớp 6A được ghi lại trong bảng dữ liệu sau.

Khá	Khá	Khá	Đạt
Tốt	Đạt	Đạt	Khá
Khá	Tốt	Khá	Khá

a) Tổ một lớp 6A có bao nhiêu học sinh?

b) Hãy lập bảng thống kê và cho biết xếp loại học tập nào của học sinh tổ một lớp 6A là nhiều nhất.

Phương pháp

a) Tính tổng số bạn trong bảng dữ liệu.

b) Lập bảng thống kê gồm: Xếp loại học lực và số học sinh.

Lời giải

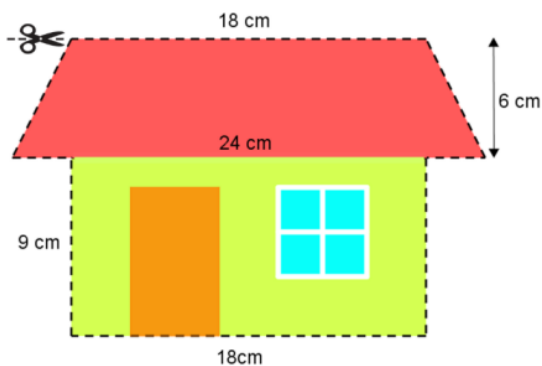
a) Tổ một lớp 6A có 15 học sinh.

b) Bảng thống kê:

Xếp loại học lực	Tốt	Khá	Đạt	Chưa đạt
Số học sinh	3	8	3	1

Xếp loại học tập của học sinh tổ một lớp 6A là nhiều nhất loại Khá

Bài 4. (1 điểm) Bạn Minh vẽ một ngôi nhà trên giấy A4 với các kích thước như hình bên. Bạn dự định cắt ngôi nhà ra theo đường viền (đường đứt nét) để ép nhựa rồi dán lên tường nhà trang trí. Tính diện tích phần giấy bạn Minh sẽ cắt.



Phương pháp

Tính diện tích phần hình thang cân = tổng hai đáy . chiều cao : 2.

Tính diện tích phần hình chữ nhật = chiều dài . chiều rộng.

Diện tích phần giấy = diện tích hình thang cân + diện tích hình chữ nhật.

Lời giải

$$\text{Diện tích phần hình thang cân là: } (18+24).6:2 = 126 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{Diện tích phần hình chữ nhật là: } 18.9 = 162 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{Diện tích phần giấy bạn Minh sẽ cắt là: } 126 + 162 = 288 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Vậy diện tích phần giấy bạn Minh sẽ cắt là 288 cm^2 .

Bài 5. (0,5 điểm) Tìm các số nguyên x, y biết $xy + 2x + y = 1$.

Phương pháp

Cộng cả hai vế với 2.

Sử dụng tính chất của phép cộng số nguyên để nhóm x và y .

Lời giải

$$\text{Ta có: } xy + 2x + y = 1$$

Cộng cả hai vế với 2, ta được:

$$xy + 2x + y + 2 = 1 + 2$$

$$x(y + 2) + (y + 2) = 3$$

$$(x + 1)(y + 2) = 3$$

Suy ra $x + 1$ và $y + 2$ là các cặp ước tương ứng của 3.

$U(3) = \{\pm 1; \pm 3\}$. Ta có bảng giá trị sau:

$x + 1$	-1	1	-3	3
$y + 2$	-3	3	-1	1
x	-2	0	-4	2
y	-5	1	-3	-1

Vậy các cặp $(x; y)$ thỏa mãn là: $(-2; -5); (0; 1); (-4; -3); (2; -1)$.