

ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ I – Đề số 11

Môn: Toán - Lớp 7

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM



HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Phản trắc nghiệm

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

Câu 1: Trong các số sau, số nào không phải là số hữu tỉ?

- A. -9. B. $\sqrt{15}$. C. $\frac{2}{5}$. D. 2,5.

Phương pháp

Số hữu tỉ là các số viết được dưới dạng $\frac{a}{b}$ ($a, b \in Z, b \neq 0$)

Lời giải

Số $\sqrt{15}$ không phải là số hữu tỉ.

Đáp án B.

Câu 2: Khẳng định nào dưới đây sai?

- A.** Số đối của 0 là 0.
B. Số đối của $2\frac{1}{3}$ là $-\frac{7}{3}$.
C. Số đối của 5 là $-(-5)$.
D. Số đối của -17 là 17.

Phương pháp

Số đối của số hữu tỉ a là $-a$.

Lời giải

Ta có: $-(-5) = 5$. Mà số đối của 5 là -5 nên đáp án C sai.

Đáp án C.

Câu 3: Khẳng định nào dưới đây sai?

Phương pháp

Dựa vào khái niệm căn bậc hai số học: Căn bậc hai số học của một số a không âm, kí hiệu \sqrt{a} , là số x không âm sao cho $x^2 = a$.

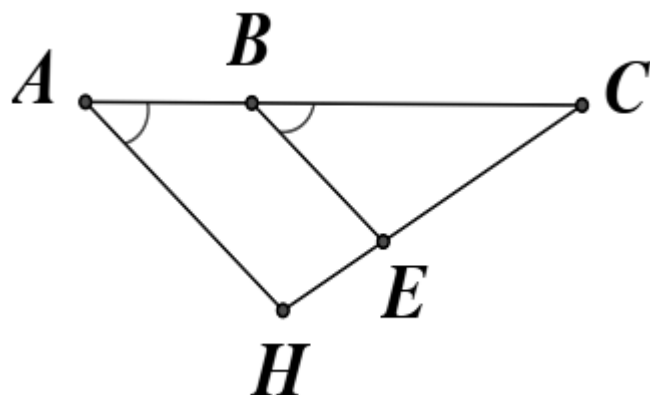
Lời giải

Căn bậc hai số học của một số a là \sqrt{a} nên:

- + Căn bậc hai số học của 25 là $\sqrt{25} = 5$.
- + Căn bậc hai số học của 0 là 0.
- + Căn bậc hai số học của 16 là $\sqrt{16} = 4$ nên C sai.
- + Căn bậc hai số học của 3 là $\sqrt{3}$.

Đáp án C.

Câu 4: Cho hình vẽ bên, BAH và CBE là một cặp góc



- A. bù nhau. B. trong cùng phía. C. so le trong. D. đồng vị.

Phương pháp

Dựa vào kiến thức về các góc tạo bởi một đường thẳng cắt hai đường thẳng.

Lời giải

Cặp góc BAH và CBE là một cặp góc đồng vị.

Đáp án D.

Câu 5: Tiên đề Euclid được phát biểu:

“ Qua một điểm ở ngoài đường thẳng”

- A. Có vô số đường thẳng song song với đường thẳng đó.
- B. Có hai đường thẳng song song với đường thẳng đó.
- C. Có hai đường thẳng song song với đường thẳng đó.
- D. Chỉ có một đường thẳng song song với đường thẳng đó.

Phương pháp

Dựa vào kiến thức về tiên đề Euclid.

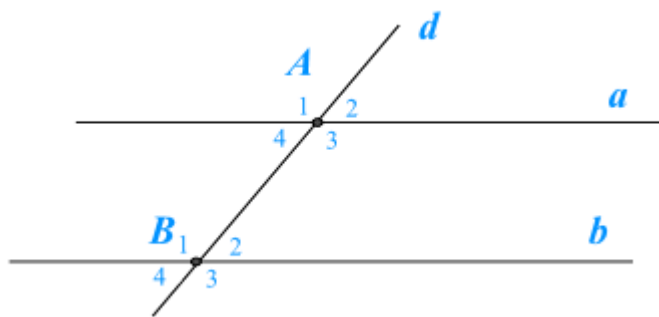
Lời giải

Tiêu đề Euclid: Qua một điểm nằm ngoài một đường thẳng, chỉ có một đường thẳng song song với đường

thẳng đó.

Đáp án D.

Câu 6: Đường thẳng d cắt hai đường thẳng song song a và b lần lượt tại hai điểm A, B như hình vẽ. Khi đó kết luận nào sau đây là **không** đúng.



- A. $A_1 + B_3 = 180^\circ$. B. $A_1 = B_1$. C. $A_1 = A_3$. D. $A_1 + B_4 = 180^\circ$.

Phương pháp

Sử dụng tính chất của hai đường thẳng song song, tính chất hai góc kề bù.

Lời giải

Vì đường thẳng d cắt hai đường thẳng song song a và b lần lượt tại hai điểm A, B nên $A_1 = B_1$ (hai góc đồng vị) nên B đúng.

Khi đó $A_1 + B_4 = B_1 + B_4 = 180^\circ$ (vì B_1 và B_4 là hai góc kề bù) nên D đúng.

$A_1 = A_3$ vì là hai góc đối đỉnh nên C đúng.

Do đó đáp án A sai.

Đáp án A.

Câu 7: Giá trị của biểu thức $P = \sqrt{100 - 36} + \sqrt{81}$ là:

- A. 13. B. 4. C. 17. D. 9.

Phương pháp

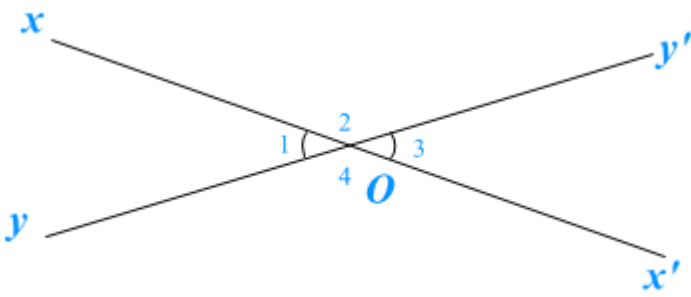
Sử dụng kiến thức căn bậc hai của một số.

Lời giải

$$P = \sqrt{100 - 36} + \sqrt{81} = \sqrt{64} + \sqrt{81} = 8 + 9 = 17.$$

Đáp án C.

Câu 8: Chọn câu đúng nhất: Hai góc đối đỉnh trong hình là:



- A. O_1 và O_4 . B. O_2 và O_4 . C. O_1 và O_3 . D. O_1 và O_3 ; O_2 và O_4 .

Phương pháp

Hai góc đối đỉnh là hai góc mà mỗi cạnh của góc này là tia đối của một cạnh của góc kia.

Lời giải

Trong hình trên có hai cặp góc đối đỉnh là O_1 và O_3 ; O_2 và O_4 .

Đáp án D.

Câu 9: Kết quả $\left(-\frac{2}{5}\right)^3$ là

- A. $\frac{8}{125}$. B. $\frac{4}{25}$. C. $-\frac{8}{125}$. D. $\frac{8}{15}$.

Phương pháp

Sử dụng $\left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n}$.

Lời giải

$$\left(-\frac{2}{5}\right)^3 = -\left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{2^3}{5^3} = -\frac{8}{125}.$$

Đáp án C.

Câu 10: Cho $xOy = 80^\circ$, Ot là tia phân giác của xOy . Số đo xOt bằng?

- A. 160° . B. 30° . C. 35° . D. 40° .

Phương pháp

Sử dụng tính chất tia phân giác của một góc.

Lời giải

Vì Ot là tia phân giác của xOy nên $xOt = yOt = \frac{1}{2}xOy = \frac{1}{2} \cdot 80^\circ = 40^\circ$

Đáp án D.

Câu 11: So sánh hai số hữu tỉ $-0,2$ và $\frac{-2}{5}$

- A. $-0,2 < \frac{-2}{5}$. B. $-0,2 = \frac{-2}{5}$. C. $-0,2 > \frac{-2}{5}$. D. $-0,2 \geq \frac{-2}{5}$.

Phương pháp

Đưa hai số về phân số và thực hiện so sánh.

Lời giải

Ta có: $-0,2 = \frac{-2}{10} = \frac{-1}{5}$.

Vì $\frac{-1}{5} > \frac{-2}{5}$ nên $-0,2 > \frac{-2}{5}$.

Đáp án C.

Câu 12: Kết quả của phép tính $\left(\frac{11}{12} : \frac{33}{16}\right) \cdot \frac{3}{2}$ là

- A. $\frac{4}{9}$. B. $\frac{3}{2}$. C. $\frac{2}{3}$. D. $\frac{15}{4}$.

Phương pháp

Thực hiện lần lượt phép tính.

Lời giải

Ta có:

$$\left(\frac{11}{12} : \frac{33}{16}\right) \cdot \frac{3}{2} = \left(\frac{11}{12} \cdot \frac{16}{33}\right) \cdot \frac{3}{2} = \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} = \frac{2}{3}.$$

Đáp án C.

Phần tự luận.

Bài 1. (2 điểm) Thực hiện phép tính

a) $0,2 + \frac{3}{5} : \frac{-3}{2}$; b) $\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{13} + 0,8 \cdot \frac{10}{13} - \frac{7}{5}$; c) $\frac{3^8 \cdot 3^{18}}{27^5 \cdot 9^6}$.

Phương pháp

a), b) Sử dụng quy tắc tính với số hữu tỉ.

c) Sử dụng quy tắc nhân, chia lũy thừa cùng cơ số.

Lời giải

a) $0,2 + \frac{3}{5} : \frac{-3}{2}$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{-2}{3} \\ &= \frac{1}{5} + \frac{-2}{5} \\ &= \frac{-1}{5} \end{aligned}$$

$$\text{b)} \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{13} + 0,8 \cdot \frac{10}{13} - \frac{7}{5}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{13} + \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{13} - \frac{7}{5} \\&= \frac{4}{5} \left(\frac{3}{13} + \frac{10}{13} \right) - \frac{7}{5} \\&= \frac{4}{5} - \frac{7}{5} \\&= \frac{-3}{5}\end{aligned}$$

$$\text{c)} \frac{3^8 \cdot 3^{18}}{27^5 \cdot 9^6} = \frac{3^8 \cdot 3^{18}}{(3^3)^5 \cdot 3^{12}} = \frac{3^{26}}{3^{27}} = \frac{1}{3}$$

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

$$\text{a)} \frac{4}{5} - x = \frac{3}{4}; \quad \text{b)} \frac{5}{6} + \frac{1}{10} : x = \frac{4}{5}; \quad \text{c)} \left(\frac{3}{5} - x \right)^2 = \frac{9}{25}.$$

Phương pháp

- a, b) Sử dụng quy tắc chuyển về để tìm x .
c) Chia hai trường hợp: với $A^2 = B$ thì $A = \sqrt{B}$ hoặc $A = -\sqrt{B}$.

Lời giải

$$\text{a)} \frac{4}{5} - x = \frac{3}{4}$$

$$x = \frac{4}{5} - \frac{3}{4}$$

$$x = \frac{1}{20}$$

$$\text{Vậy } x = \frac{1}{20}.$$

$$\text{b)} \frac{5}{6} + \frac{1}{10} : x = \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{10} : x = \frac{4}{5} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{10} : x = \frac{-1}{30}$$

$$x = \frac{1}{10} : \frac{-1}{30}$$

$$x = -3$$

$$\text{Vậy } x = -3$$

$$\text{c)} \left(\frac{3}{5} - x \right)^2 = \frac{9}{25}$$

$$\left(\frac{3}{5} - x \right)^2 = \left(\frac{3}{5} \right)^2$$

$$\text{TH1: } \frac{3}{5} - x = \frac{3}{5}$$

$$x = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$$

$$x = 0$$

$$\text{TH2: } \frac{3}{5} - x = -\frac{3}{5}$$

$$x = \frac{3}{5} - \left(-\frac{3}{5} \right)$$

$$x = \frac{6}{5}$$

$$\text{Vậy } x = 0; x = \frac{6}{5}.$$

Bài 3. (1 điểm) Một cửa hàng có 160kg gạo và bán hết trong 3 ngày. Ngày thứ nhất cửa hàng bán được $\frac{3}{8}$ số gạo. Ngày thứ hai cửa hàng bán được $\frac{1}{4}$ số gạo còn lại. Tính tỉ số gạo bán được của ngày thứ ba và ngày thứ nhất.

Phương pháp

Tính khối lượng gạo cửa hàng bán trong ngày thứ nhất, ngày thứ hai, ngày thứ ba.

Từ đó tính tỉ số gạo bán được của ngày thứ ba và ngày thứ nhất.

Lời giải

Khối lượng gạo cửa hàng bán trong ngày thứ nhất là:

$$\frac{3}{8} \cdot 160 = 60(\text{kg})$$

Khối lượng gạo cửa hàng bán trong ngày thứ hai là:

$$\frac{1}{4} (160 - 60) = 25(\text{kg})$$

Khối lượng gạo cửa hàng bán trong ngày thứ ba là:

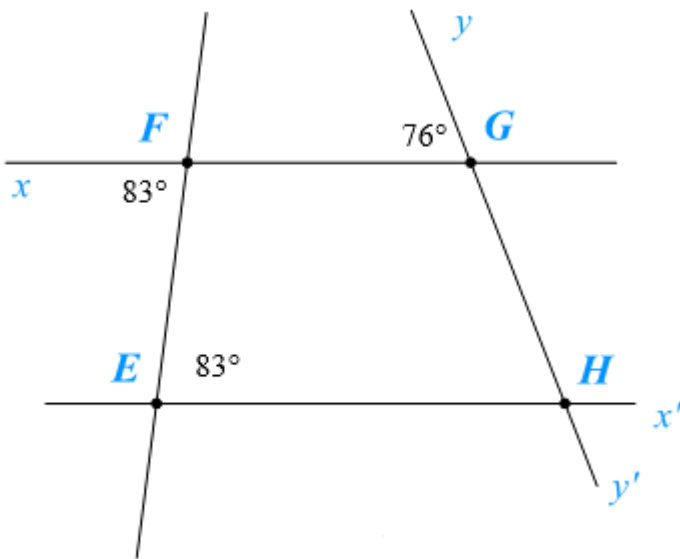
$$160 - 60 - 25 = 75(\text{kg})$$

Tỉ số gạo bán được của ngày thứ ba và ngày thứ nhất.

$$\frac{75}{60} = \frac{5}{4}.$$

Vậy tỉ số gạo bán được của ngày thứ ba và ngày thứ nhất là $\frac{5}{4}$.

Bài 4. (1,5 điểm) Cho hình vẽ, biết $\angle FFE = 83^\circ$, $\angle FEH = 83^\circ$, $\angle FGy = 76^\circ$.



a) Chứng tỏ $FG \parallel EH$.

b) Hãy tính số đo góc $x'Hy'$.

Phương pháp

- a) Dựa vào dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song.
- b) Dựa vào tính chất của hai đường thẳng song song, hai góc đối đỉnh.

Lời giải

a) Ta có: $\angle FFE = 83^\circ$, $\angle FEH = 83^\circ$ nên $\angle FFE = \angle FEH$.

Mà hai góc này là hai góc so le trong nên $FG \parallel EH$.

b) Ta có: $FG \parallel EH$ nên $\angle FGy = \angle EHG$ (hai góc đồng vị)

Suy ra $\angle EHG = 76^\circ$.

Ta có: $\angle x'Hy' = \angle EHG = 76^\circ$ (hai góc đối đỉnh)

Vậy $\angle x'Hy' = 76^\circ$.

Bài 5. (0,5 điểm) Chứng minh rằng $A = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2022}} + \frac{1}{3^{2023}} < \frac{1}{2}$

Phương pháp

Nhân cả hai vế của A với 3.

Tính $2A$.

Suy ra giá trị của A, so sánh với $\frac{1}{2}$.

Lời giải

Ta có:

$$3A = 3 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2022}} + \frac{1}{3^{2023}} \right) = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2021}} + \frac{1}{3^{2022}}$$

Suy ra

$$3A - A = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2021}} + \frac{1}{3^{2022}} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2022}} + \frac{1}{3^{2023}} \right)$$

$$2A = 1 - \frac{1}{3^{2023}}$$

$$\text{Do đó } A = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{2023}} \right).$$

$$\text{Mà } 1 - \frac{1}{3^{2023}} < 1 \text{ nên } A = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{2023}} \right) < \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2} \text{ hay } A < \frac{1}{2}.$$