

ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 10**Môn: Toán học - Lớp 10****Bộ sách Kết nối tri thức****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết học kì I của chương trình sách giáo khoa Toán 10 – Kết nối tri thức.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm, tự luận Toán học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương học kì I – chương trình Toán 10.

**HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT****THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****I. Trắc nghiệm (6 điểm)**

1.C	2.C	3.D	4.D	5.A	6.C	7.C	8.C
9.B	10.C	11.A	12.C	13.C	14.C	15.D	16.C
17.B	18.B	19.D	20.B	21.B	22.D	23.B	24.D

Câu 1 (TH):**Phương pháp:**

Mệnh đề chưa biến sai khi tìm được ít nhất 1 giá trị không thỏa mãn.

Cách giải:

Dùng phương pháp loại trừ

A sai khi $x = \frac{1}{2}$, B sai vì $x = -4$ không thỏa mãn, D sai do $a = \sqrt{2}$ không là số hữu tỉ

Chọn C.

Câu 2 (TH):**Phương pháp:**

Phủ định của \forall là \exists , phủ định của $<$ là \geq

Cách giải:

Phủ định của $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 2023 < 0$ là $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 - x + 2023 \geq 0$.

Chọn C.

Câu 3 (NB):

Phương pháp:

Kí hiệu \in để chỉ phần tử thuộc tập hợp.

Kí hiệu \subset để chỉ tập hợp là tập hợp con của 1 tập hợp.

Cách giải:

D sai do $\{3\}$ là 1 tập hợp nên ta không dùng kí hiệu \in .

Chọn D.

Câu 4 (TH):

Phương pháp:

Giải phương trình $2x^2 - 5x + 3 = 0$ và đối chiếu điều kiện của x.

Cách giải:

$$2x^2 - 5x + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \in \mathbb{R} \\ x = 1 \in \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow A = \left\{ 1; \frac{3}{2} \right\}$$

Chọn D.

Câu 5 (TH):

Phương pháp:

Áp dụng định nghĩa tìm các phép toán trên tập hợp.

Cách giải:

$$B = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 4 = 0\} = \{2\} \Rightarrow A \cap B = \{2\}$$

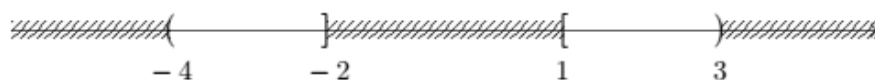
Chọn A.

Câu 6 (TH): -

Phương pháp:

Biểu diễn các tập hợp trên trục số và áp dụng định nghĩa các phép toán trên tập hợp.

Cách giải:



Chọn B.

Câu 7 (NB):

Phương pháp:

Thay tọa độ các điểm vào bất phương trình và kiểm tra tính đúng sai.

Cách giải:

Vì $4 + 2.2 = 8 > 4$ nên $(4; 2)$ không thuộc miền nghiệm của bất phương trình $x + 2y < 4$.

Chọn C.

Câu 8 (TH):

Phương pháp:

Thay tọa độ các điểm vào bất phương trình và kiểm tra tính đúng sai.

Cách giải:

Vì $(0; -2)$ thỏa mãn cả 3 phương trình nên $(0; -2)$ thuộc miền nghiệm của hệ bất phương trình.

Chọn C.

Câu 9 (NB):

Phương pháp:

Kích thước mẫu là số phần tử của 1 mẫu số liệu.

Cách giải:

Có tất cả 20 mẫu số liệu thống kê nên kích thước mẫu bằng 20.

Chọn B.

Câu 10 (TH):

Phương pháp:

Tần suất f_i của giá trị x_i là tỉ số giữa tần số n và kích thước mẫu N có công thức $f_i = \frac{n}{N}$.

Cách giải:

$$f_i = \frac{80}{400} = 0,2 = 20\%$$

Chọn C.

Câu 11 (TH):

Phương pháp:

$$\text{Số trung bình là } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$$

Cách giải:

$$\bar{x} = \frac{3.2 + 4.3 + 5.7 + 6.18 + 7.3 + 8.2 + 9.4 + 10.1}{40} = 6,1$$

Chọn A.

Câu 12 (TH):

Phương pháp:

Độ lệch chuẩn là căn bậc hai của phương sai

Cách giải:

Chọn C.

Câu 13 (TH):

Phương pháp:

Dùng MTCT để tính

Cách giải:

Chọn C.

Câu 14 (TH):

Phương pháp:

Dùng MTCT để tính

Cách giải:

Chọn C.

Câu 15 (NB):

Phương pháp:

Dùng bảng các giá trị lượng giác đặc biệt.

Cách giải:

$$\cos 60^\circ + \sin 30^\circ = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

Chọn D.

Câu 16 (NB):

Phương pháp:

Dùng định lý cosin $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos B$

Cách giải:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos B = 8^2 + 3^2 - 2 \cdot 3 \cdot 8 \cdot \cos 60 = 49 \Rightarrow b = 7$$

Chọn C.

Câu 17 (TH):

Phương pháp:

Dùng định lý cosin $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$

Cách giải:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{b^2 + c^2 - (b^2 + c^2 - bc)}{2bc} = \frac{1}{2} \Rightarrow \angle A = 60^\circ$$

Chọn B.

Câu 18 (TH):**Phương pháp:**

$$\text{Dùng định lý sin: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

Cách giải:

$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sin 60} = 2R \Rightarrow R = 1$$

Chọn B.**Câu 19 (NB):****Phương pháp:**

Dùng định lý về 3 điểm thẳng hàng.

Cách giải:Đ sai do khi $k = 0$ thì $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ **Chọn D.****Câu 20 (TH):****Phương pháp:**

Dùng quy tắc cộng, trừ hai vecto

Cách giải:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR} &= \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RN} \\ &= \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{PR} + \overrightarrow{RN} = \overrightarrow{MR} + \overrightarrow{RN} = \overrightarrow{MN} \end{aligned}$$

Chọn B.**Câu 21 (VD):****Phương pháp:**

Dùng quy tắc cộng, trừ hai vecto

Cách giải:

$$\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AD}$$
 mà $\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AD}$ là 2 vecto ngược hướng nên B sai
Chọn B.**Câu 22 (VD):****Phương pháp:**Nếu M là trung điểm của AB thì với mọi điểm O là luôn có $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OM}$ **Cách giải:**

Gọi M là trung điểm của AC khi đó $\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AM}$. Do G là trọng tâm tam giác ABC nên $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AM}$.

$$\text{Suy ra } \vec{AG} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{AC}) = \frac{1}{3} (\vec{AB} + \vec{AC})$$

Chọn D.

Câu 23 (TH):

Phương pháp:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b})$$

Cách giải:

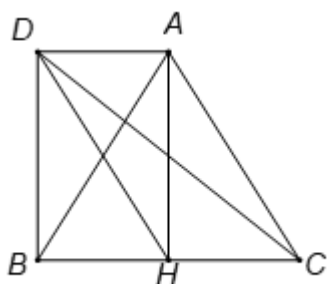
$$\vec{AB} \cdot \vec{BC} = |\vec{AB}| \cdot |\vec{BC}| \cdot \cos(\vec{AB}, \vec{BC}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos 120 = -8$$

Chọn B.

Câu 24 (VD):

Phương pháp:

Cách giải:



Gọi D là điểm thỏa mãn tứ giác ACHD là hình bình hành

$\Rightarrow AHBD$ là hình chữ nhật.

$$|\vec{CA} - \vec{HC}| = |\vec{CA} + \vec{CH}| = |\vec{CD}| = CD.$$

$$\text{Ta có } CD = \sqrt{BD^2 + BC^2} = \sqrt{AH^2 + BC^2} = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + a^2} = \frac{a\sqrt{7}}{2}.$$

Chọn D.

II. Tự luận (4 điểm)

Câu 1 (VD):

Phương pháp:

Dùng các phép toán trên tập hợp

Cách giải:

Gọi tập hợp các học sinh giỏi Toán là A. Khi đó $n(A) = 10$

Gọi tập hợp các học sinh giỏi Lý là B. Khi đó $n(B) = 15$

Số học sinh học giỏi toán hoặc giỏi lý là $n(A \cup B)$ là $40 - 22 = 18$ học sinh

Vậy số học sinh giỏi cả 2 môn Toán Lý là $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B) = 10 + 15 - 18 = 7$

Vậy có tất cả 7 học sinh vừa giỏi Toán vừa giỏi Lý.

Câu 2 (TH):

Phương pháp:

Dùng các định cosin, công thức diện tích trong tam giác.

Cách giải:

Ta có $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB.AC.\cos A = 23,8^2 + 31,9^2 - 2.23,8.31,9.\cos 83,6 = 1414,791$

Suy ra $BC \approx 37,61$ km

Gọi khoảng cách từ máy bay A đến mặt nước biển là d. Khi đó áp dụng công thức diện tích tam giác ta có

$$S = \frac{1}{2}.AB.AC.\sin A = \frac{1}{2}.d.BC$$

$$\Leftrightarrow d = \frac{AB.AC.\sin A}{BC} = \frac{23,8.31,9.\sin 83,6}{37,61} \approx 20,06$$

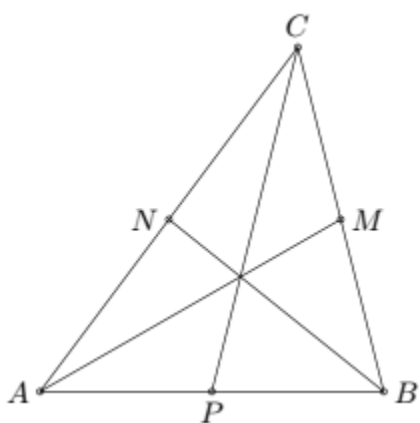
Vậy khoảng cách giữa hai tàu BC là 37,61km và độ cao của máy bay A so với mặt nước biển là 20,06km.

Câu 3 (VD):

Phương pháp:

Nếu M là trung điểm của AB thì với mọi điểm O là luôn có $\vec{OA} + \vec{OB} = 2\vec{OM}$

Cách giải:



a) Ta có $\vec{AM} = \frac{1}{2}(\vec{AC} + \vec{AB}), \vec{BN} = \frac{1}{2}(\vec{BC} + \vec{BA}), \vec{CP} = \frac{1}{2}(\vec{CA} + \vec{CB})$ nên

$$\vec{AM} + \vec{BN} + \vec{CP} = \frac{1}{2}(\vec{AC} + \vec{AB}) + \frac{1}{2}(\vec{BC} + \vec{BA}) + \frac{1}{2}(\vec{CA} + \vec{CB})$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{AC} + \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{BA} + \vec{CA} + \vec{CB})$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \vec{0} = \vec{0} \text{ (đpcm).}$$

b) Vì P là trung điểm của AB nên $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{PB}$. Khi đó ta có $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{PM}$.

Mà PM là đường trung bình trong tam giác ABC nên suy ra $\overrightarrow{PM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$.

Suy ra $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$ (đpcm).