



Họ và tên thí sinh: ..... SBD: .....

Mã đề thi  
0332

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. (3 điểm)

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề **đúng**?

- A. " $\forall x \in \mathbb{R}, x+1 > x$ ".  
 B. " $\exists x \in \mathbb{R}, x-3 = x^2$ ".  
 C. " $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 < 0$ ".  
 D. " $\forall x \in \mathbb{R}, |x| = x$ ".

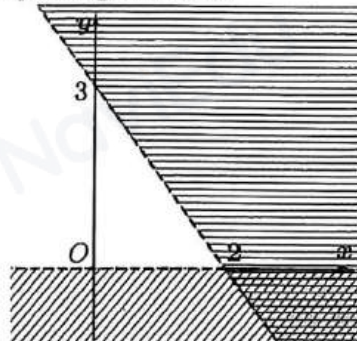
Câu 2. Mệnh đề " $\forall x \in \mathbb{Z}, x^2 \neq x$ " có mệnh đề phủ định là:

- A. " $\exists x \in \mathbb{Z}, x^2 = x$ ".  
 B. " $\exists x \notin \mathbb{Z}, x^2 = x$ ".  
 C. " $\exists x \in \mathbb{Z}, x^2 \neq x$ ".  
 D. " $\forall x \in \mathbb{Z}, x^2 \neq x$ ".

Câu 3. Bất phương trình nào sau đây **không phải** là bất phương trình bậc nhất hai ẩn?

- A.  $3^2x + 2y < 6$ .  
 B.  $4y - 12 \leq 0$ .  
 C.  $9x^2 + 8y - 7 \leq 0$ .  
 D.  $3x + 2 \geq 0$ .

Câu 4. Phần không gạch chéo (không kể các đường thẳng) ở hình sau đây là biểu diễn miền nghiệm của hệ bất phương trình nào trong các hệ bất phương trình sau?



- A.  $\begin{cases} y > 0 \\ 3x + 2y < 6 \end{cases}$   
 B.  $\begin{cases} y > 0 \\ 3x + 2y < -6 \end{cases}$   
 C.  $\begin{cases} x > 0 \\ 3x + 2y > -6 \end{cases}$   
 D.  $\begin{cases} x > 0 \\ 3x + 2y < 6 \end{cases}$

Câu 5. Cho góc  $\alpha \in (90^\circ; 180^\circ)$ . Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề **đúng**?

- A.  $\cot \alpha > 0$ .  
 B.  $\tan \alpha > 0$ .  
 C.  $\cos \alpha > 0$ .  
 D.  $\sin \alpha > 0$ .

Câu 6. Cho tam giác  $ABC$  có  $BC = 10$  và góc  $A = 60^\circ$ . Bán kính  $R$  của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$  bằng

- A. 5.  
 B. 10.  
 C.  $\frac{10}{\sqrt{3}}$ .  
 D.  $10\sqrt{3}$ .

Câu 7. Cho tam giác  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề **đúng**?

- A.  $\cos(A+C) = \cos B$ .  
 B.  $\sin(A+C) = -\sin B$ .  
 C.  $\tan(A+C) = -\tan B$ .  
 D.  $\cot(A+C) = \cot B$ .

- Câu 8.** Câu nào sau đây là mệnh đề?  
 A. 3 là số nguyên tố lẻ nhỏ nhất.  
 B. Một tam giác cân thì mỗi góc đều bằng  $60^\circ$  phải không?  
 C. Các em cố gắng học tập!  
 D. Ngày mai bạn có đi du lịch không?
- Câu 9.** Cho các tập hợp  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -5 \leq x < 1\}$  và  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x \leq 3\}$ . Tìm tập hợp  $A \cup B$ .  
 A.  $A \cup B = [-5; 1)$ .      B.  $A \cup B = (-3; 1)$ .      C.  $A \cup B = (-3; 3]$ .      D.  $A \cup B = [-5; 3]$ .
- Câu 10.** Cho tập hợp  $B = \left\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} < x \leq 3\right\}$ . Khẳng định nào sau đây **đúng**?  
 A.  $B = \{1; 2; 3\}$ .      B.  $B = \left[-\frac{1}{2}; 3\right]$ .      C.  $B = \{0; 1; 2; 3\}$ .      D.  $B = \left[-\frac{1}{2}; 3\right)$ .
- Câu 11.** Cho tập hợp  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 4\}$ . Khẳng định nào sau đây **đúng**?  
 A.  $A = \{1; 2; 3\}$ .      B.  $A = \{0; 1; 2; 3\}$ .      C.  $A = \{0; 1; 2; 3; 4\}$ .      D.  $A = \{1; 2; 3; 4\}$ .
- Câu 12.** Cho tam giác  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề **đúng**?  
 A.  $BC^2 = AB^2 + AC^2 + AB.AC.\cos A$ .      B.  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - AB.AC.\cos A$ .  
 C.  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB.AC.\cos A$ .      D.  $BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB.AC.\cos A$ .

## PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. (2 điểm)

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 2. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

- Câu 1.** Bác Năm dự định trồng ngô và đậu xanh trên một mảnh đất có diện tích là 8 hecta. Nếu trồng 1 hecta ngô thì cần 20 ngày công và thu được 40 triệu đồng. Nếu trồng 1 hecta đậu xanh thì cần 30 ngày công và thu được 50 triệu đồng. Biết rằng, bác Năm chỉ có thể sử dụng không quá 180 ngày công cho việc trồng ngô và đậu xanh. Gọi  $x, y$  lần lượt là số hecta trồng ngô và đậu xanh với điều kiện  $x \geq 0; y \geq 0$ .
- Tổng diện tích canh tác thỏa mãn bất phương trình:  $x + y \geq 8$ .
  - Tổng số ngày công sử dụng thỏa mãn bất phương trình:  $2x + 3y \leq 18$ .
  - Số tiền (đơn vị: triệu đồng) bác Năm thu được khi trồng  $x$  hecta ngô và  $y$  hecta đậu xanh là:  

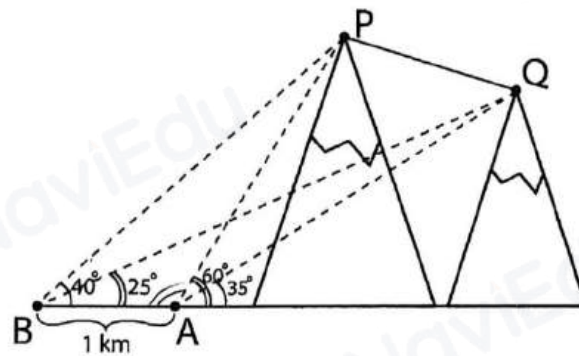
$$F(x; y) = 40x + 50y$$
  - Bác Năm thu được nhiều tiền nhất khi bác trồng 6 hecta ngô và 2 hecta đậu xanh.
- Câu 2.** Cho tam giác  $ABC$  có  $AC = 5\text{ cm}$ ,  $A = 60^\circ$ ,  $B = 45^\circ$ . Gọi  $I$  là điểm thuộc cạnh  $AB$  sao cho  $AI = 3\text{ cm}$ .
- $BC = \frac{5\sqrt{6}}{2}\text{ cm}$ .
  - Độ dài đoạn  $CI$  bằng  $\sqrt{19}\text{ cm}$ .
  - Tam giác  $ABC$  là tam giác tù.
  - $\angle BIC \approx 95^\circ$ .

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. (2 điểm).** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4.

- Câu 1.** Cho tam giác  $ABC$  có  $AB = 5$ ;  $BC = 7$ ;  $AC = 8$ . Số đo góc  $A$  bằng  $a^\circ$ . Tìm  $a$ .
- Câu 2.** Cho hai tập hợp  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (2-x)(x^2 - 3x - 4) = 0\}$  và  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x + 1 \geq 0\}$ . Hỏi có bao nhiêu số tự nhiên thuộc tập hợp  $A \cap B$ ?
- Câu 3.** Biết miền nghiệm của hệ bất phương trình: 
$$\begin{cases} 2x + 3y \leq 18 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$
 là miền đa giác có diện tích  $S$ . Tính  $S$ ?
- Câu 4.** Vào lúc 6 giờ sáng, một tàu đánh cá xuất phát từ cảng  $A$ , đi theo hướng  $N70^\circ E$  với vận tốc  $50 \text{ km/h}$ . Lúc 8 giờ sáng, một tàu du lịch cũng xuất phát từ cảng  $A$ , đi theo hướng  $N30^\circ W$  với vận tốc  $70 \text{ km/h}$ . Sau 3 giờ kể từ khi tàu đánh cá xuất phát thì tàu đánh cá chuyển hướng đi về hướng bắc với vận tốc  $40 \text{ km/h}$ . Hỏi đến 11 giờ tàu du lịch cách tàu đánh cá bao nhiêu kilomet? (Kết quả làm tròn đến hàng đơn vị)

**PHẦN IV. Câu tự luận. (3 điểm)**

- Câu 1.** (1 điểm) Tại vòng chung kết của một trò chơi trên truyền hình, có 100 khán giả tại trường quay có quyền bình chọn cho hai thí sinh  $A$  và  $B$ . Biết rằng có 85 khán giả bình chọn cho thí sinh  $A$ , 72 khán giả bình chọn cho thí sinh  $B$  và 65 khán giả bình chọn cho cả hai thí sinh. Có bao nhiêu khán giả đã tham gia bình chọn, bao nhiêu khán giả không tham gia bình chọn?
- Câu 2.** (1 điểm) Hãy biểu diễn miền nghiệm của bất phương trình  $2x + y < 1$  trên mặt phẳng tọa độ.
- Câu 3.** (1 điểm) Để tính khoảng cách giữa hai đỉnh núi  $P$  và  $Q$ , người ta xác định hai vị trí  $A$  và  $B$  trên mặt đất cách nhau một khoảng  $AB = 1 \text{ km}$ . Từ vị trí điểm  $A$  đo được góc ngắm tới hai đỉnh núi  $P$  và  $Q$  so với phương nằm ngang lần lượt là  $60^\circ$  và  $35^\circ$ . Từ vị trí điểm  $B$  đo được góc ngắm tới hai đỉnh núi  $P$  và  $Q$  so với phương nằm ngang lần lượt là  $40^\circ$  và  $25^\circ$ . Khoảng cách giữa hai đỉnh núi  $P$  và  $Q$  là bao nhiêu kilomet? (Kết quả làm tròn đến hàng phần trăm)



----- HẾT -----

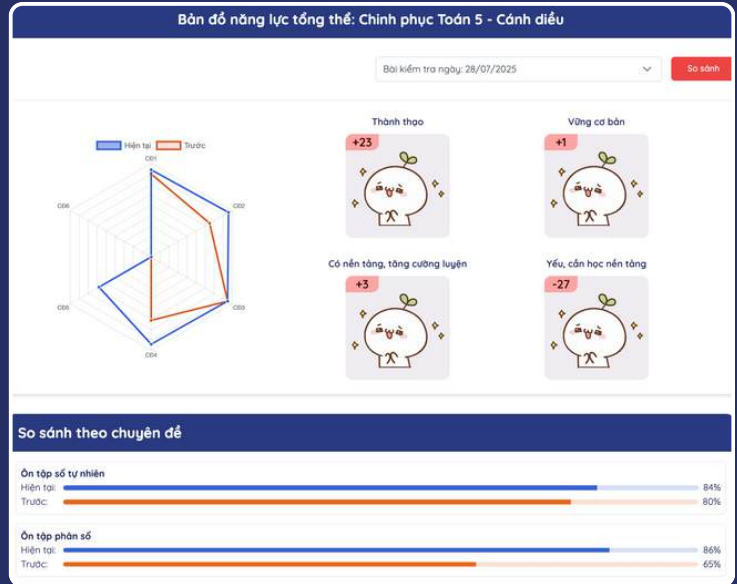
# LUYỆN TOÁN THÔNG MINH MATH AI

Chương trình luyện Toán tăng cường tại nhà theo lộ trình cá nhân hóa dành cho học sinh lớp 4 đến lớp 12

Con tiến bộ rõ rệt nhờ 20 phút luyện mỗi ngày cùng Math AI

Tại website [navi.edu.vn](http://navi.edu.vn)

Quét mã ngay!



Xin lỗi, câu trả lời chưa chính xác.

Có 3 bao đường, bao thứ nhất nặng 42,6 kg; bao thứ hai nặng hơn bao thứ nhất 14,5 kg; bao thứ ba nặng bằng  $\frac{3}{5}$  bao thứ hai. Hỏi cả ba bao nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

133 kg  57,1 kg  34,26 kg  133,96 kg

Humm...Xem mình sai ở đâu nào!

Ấn phân bố

Bao thứ hai nặng số ki-lô-gam là:  $42,6 + 14,5 = 57,1$  (kg)

Bao thứ ba nặng số ki-lô-gam là:  $57,1 \times \frac{3}{5} = 34,26$  (kg)

Ba bao đường nặng số ki-lô-gam là:  $42,6 + 57,1 + 34,26 = 133,96$  (kg)

Đáp số 133,96 kg.

### CHINH PHỤC TOÁN 5 - CÁNH ĐIỀU

Các dạng bài bạn cần cải thiện

Tổng cộng có 30 dạng bài yếu - Ưu tiên học sớm để tiến bộ nhanh hơn!

Bạn đã vượt qua 0/30 dạng bài yếu

Các dạng bài đang chờ giải quyết

- Viết số thỏa mãn yêu cầu  
Đơn vị kiến thức: So sánh các số  
Phát hiện: 3 tháng trước  
Luyện ngay
- Viết một hoặc nhiều phân số bằng phân số cho trước  
Đơn vị kiến thức: So sánh phân số  
Phát hiện: 4 tháng trước  
Luyện ngay
- Tìm các cặp phân số bằng nhau  
Đơn vị kiến thức: So sánh phân số  
Phát hiện: 4 tháng trước  
Luyện ngay
- Sắp xếp thứ tự được các phân số (dãy không quá 4 phân số)  
Đơn vị kiến thức: So sánh phân số  
Phát hiện: 4 tháng trước  
Luyện ngay

AI hỗ trợ tức thì ngay khi con gặp khó khăn

Phát hiện kịp thời lỗ hổng kiến thức trong quá trình luyện tập và củng cố kịp thời

### Lộ trình học của bạn

Mục tiêu hoàn thành: 55/74 kiến thức

Mục tiêu:  Mục tiêu:

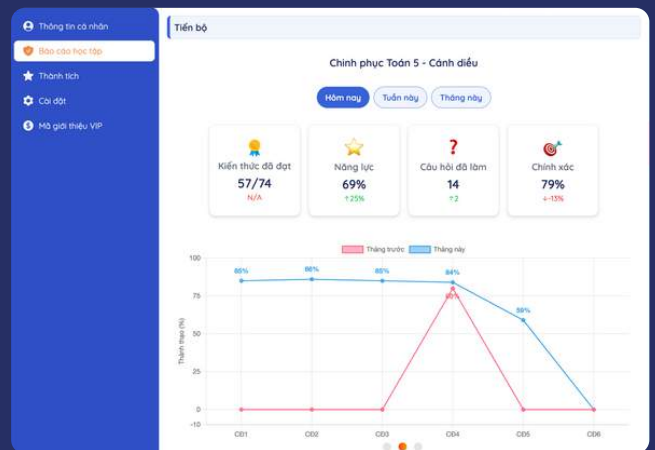
Mục tiêu:  Mục tiêu:

Mục tiêu:  Mục tiêu:

Lộ trình của bạn

Các kiến thức bạn cần hoàn thành theo mục tiêu đã chọn

Hiện số	Trạng thái
Ôn tập phân số	7% <input type="button" value="Luyện"/>
Phương trình số thập phân	11% <input type="button" value="Luyện"/>
Hiện trạng	30% <input type="button" value="Luyện"/>



Xây dựng lộ trình cá nhân hoá phù hợp với năng lực, mục tiêu của con

Báo cáo cập nhật liên tục, dễ dàng nắm bắt tình hình luyện tập của con