

Câu 7. Cho góc nhọn α tùy ý. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $\cos(180^\circ - \alpha) = \cos \alpha$. B. $\cos(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$.
 C. $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$. D. $\cos(180^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$.

Câu 8. Cho G là trọng tâm ΔABC và điểm M tùy ý. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$. B. $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{MG}$.
 C. $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 2\vec{MG}$. D. $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}$.

Câu 9. Cho tam giác nhọn ABC nội tiếp đường tròn bán kính R . Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $\frac{BC}{\sin A} = 2R$. B. $\frac{BC}{\cos A} = 2R$. C. $\frac{AB}{\cos A} = 2R$. D. $\frac{AB}{\sin A} = 2R$.

Câu 10. Cho tam giác ABC . Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB.AC.\cos A$. B. $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB.AC.\cos A$.
 C. $BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB.AC.\sin A$. D. $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB.AC.\sin A$.

Câu 11. Cho đoạn thẳng AB và hai điểm M, N thuộc đoạn thẳng AB sao cho: $2MA = 3MB$. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $2\vec{MA} = 3\vec{MB}$. B. $2\vec{MA} = -3\vec{MB}$.
 C. $2\vec{AB} = 3\vec{AM}$. D. $3\vec{BM} = \vec{BA}$.

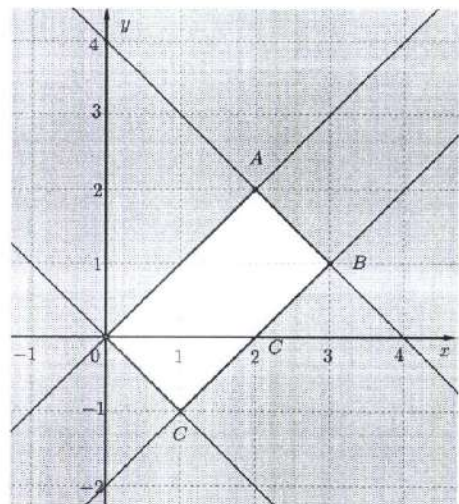
Câu 12. Cho hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn

$$\begin{cases} x - y \geq 0 \\ x - y \leq 2 \\ x + y \geq 0 \\ x + y \leq 4 \end{cases}$$

có miền nghiệm được biểu diễn là hình tứ giác $OABC$ (tham khảo hình vẽ).

Giá trị lớn nhất của biểu thức $L = 2x + y$ bằng bao nhiêu?

- A. 6. B. 7. C. 8. D. 5.



PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Một cuộc thi bắn cung có 20 người tham gia. Trong lần bắn đầu tiên có 18 người bắn trúng mục tiêu. Trong lần bắn thứ hai có 15 người bắn trúng mục tiêu. Trong lần bắn thứ ba chỉ còn 10 người bắn trúng mục tiêu.

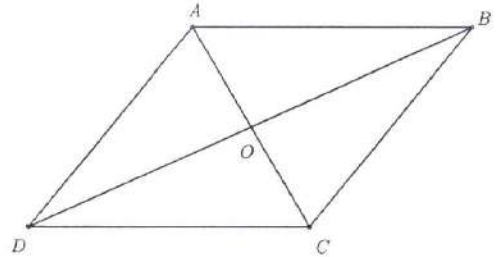
- a) Số người bắn trượt mục tiêu trong lần đầu tiên là 2.
- b) Số người bắn trượt mục tiêu trong lần bắn thứ hai là 6.
- c) Số người bắn trượt mục tiêu trong lần bắn thứ nhất và thứ hai nhiều nhất là 8.
- d) Số người bắn trúng mục tiêu trong cả ba lần bắn ít nhất là 3.

Câu 2. Cho tứ giác $ABCD$ có M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, CD . Gọi O là trung điểm của đoạn thẳng MN và G là trọng tâm tam giác ABC .

- a) $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = 2\overrightarrow{DM}$.
- b) $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = 2\overrightarrow{DO}$.
- c) $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = 2\overrightarrow{DG}$.
- d) $\overrightarrow{DO} = 2\overrightarrow{DG}$.

Câu 3. Cho hình bình hành $ABCD$. Gọi O là giao điểm của AC và BD (Hình bên).

- a) \overrightarrow{OA} và \overrightarrow{OC} là hai vectơ đối nhau.
- b) \overrightarrow{OB} và \overrightarrow{OD} là hai vectơ đối nhau.
- c) $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$.
- d) $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB}$.



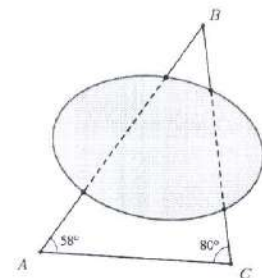
Câu 4. Lớp 10A có 40 học sinh, trong đó có 27 học sinh tham gia câu lạc bộ bóng rổ và 25 học sinh tham gia câu lạc bộ bóng đá.

- a) Số học sinh tham gia câu lạc bộ bóng rổ hoặc tham gia câu lạc bộ bóng đá nhiều nhất là 40.
- b) Số học sinh tham gia cả hai câu lạc bộ bóng rổ và bóng đá ít nhất là 10.
- c) Số học sinh không tham gia cả hai câu lạc bộ bóng rổ và bóng đá ít nhất là 1.
- d) Số học sinh không tham gia cả hai câu lạc bộ bóng rổ và bóng đá nhiều nhất là 10.

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Câu 1. Cho hình chữ nhật $ABCD$ có $AB = 4$, $AD = 6$. Độ dài của vectơ $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ bằng bao nhiêu?

Câu 2. Để đo khoảng cách từ vị trí A đến vị trí B ở hai bên bờ hồ, bạn Hà tiến hành đo khoảng cách AC và các góc \widehat{BAC} , \widehat{BCA} . Kết quả nhận được là: $AC = 21\text{ m}$, $\widehat{BAC} = 58^\circ$ và $\widehat{BCA} = 80^\circ$ (Hình bên). Khoảng cách từ vị trí A đến vị trí B là bao nhiêu mét (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị của mét)?



Câu 3. Hai tàu đánh cá cùng xuất phát từ bến A và đi về hai vùng biển khác nhau theo hai nửa đường thẳng tạo với nhau một góc 60° . Tàu thứ nhất chạy với tốc độ 8 hải lí một giờ và tàu thứ hai chạy với tốc độ 12 hải lí một giờ. Sau đúng 2 giờ thì khoảng cách giữa hai tàu là bao nhiêu hải lí (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị của hải lí)?

Câu 4. Có 100 tấm thẻ được đánh số thứ tự từ 1 đến 100 và được đặt ngửa trên bàn. Người ta lật ngược các tấm thẻ như sau:

Lần thứ nhất, lật ngược tất cả các tấm thẻ có số thứ tự chia hết cho 2.

Lần thứ hai, lật ngược tất cả các tấm thẻ có số thứ tự chia hết cho 5.

Hỏi sau lần thứ hai, có bao nhiêu tấm thẻ được đặt sấp. Biết rằng, khi bị lật ngược, thẻ đang ngửa sẽ thành sấp và thẻ đang sấp sẽ thành ngửa.

Câu 5. Để chế biến một hộp thực phẩm A cần 0,2 kg cà chua và 0,1 kg thịt; một hộp thực phẩm B cần 0,2 kg cà chua và 0,3 kg thịt. Lợi nhuận thu được từ 1 hộp thực phẩm A và 1 hộp thực phẩm B lần lượt là 4 000 đồng và 5 000 đồng. Chị Hoa có 2 kg cà chua và 2 kg thịt để sản xuất các hộp thực phẩm A và B . Với lượng nguyên liệu như trên, lợi nhuận lớn nhất chị Hoa có thể thu được là bao nhiêu nghìn đồng?

Câu 6. Một xưởng sản xuất bàn và ghế. Thời gian để một công nhân hoàn thiện 1 chiếc bàn và 1 chiếc ghế lần lượt là 120 phút và 30 phút. Xưởng có 4 công nhân, mỗi công nhân làm việc không quá 6 tiếng mỗi ngày. Biết rằng sản phẩm của xưởng luôn được tiêu thụ hết, mỗi chiếc bàn lãi 200 nghìn đồng, mỗi chiếc ghế lãi 75 nghìn đồng và số ghế không vượt quá 4 lần số bàn. Trong một ngày sản xuất, xưởng có thể thu được lợi nhuận lớn nhất là bao nhiêu tiền? Viết câu trả lời theo đơn vị triệu đồng.

----- HẾT -----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;

- Giám thị không giải thích gì thêm.

PHẦN I

(Mỗi câu trả lời đúng thí sinh được **0,25 điểm**)

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

PHẦN II

Điểm tối đa của 01 câu hỏi là **1 điểm**.

- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 01 ý trong 1 câu hỏi được **0,1 điểm**.
- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 02 ý trong 1 câu hỏi được **0,25 điểm**.
- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 03 ý trong 1 câu hỏi được **0,50 điểm**.
- Thí sinh lựa chọn chính xác cả 04 ý trong 1 câu hỏi được **1 điểm**.

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4
a) Đ	a) Đ	a) Đ	a) Đ
b) S	b) S	b) S	b) S
c) S	c) S	c) Đ	c) S
d) Đ	d) S	d) Đ	d) S

PHẦN III

(Mỗi câu trả lời đúng thí sinh được **0,5 điểm**)

Câu	1	2	3	4	5	6
Chọn	10	31	21	50	45	3

BẢNG NĂNG LỰC VÀ CẤP ĐỘ TƯ DUY
ĐỀ MINH HỌA
Môn: TOÁN

Năng lực	Cấp độ tư duy											
	Dạng thức 1			Dạng thức 2			Dạng thức 3					
	Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng			
Tư duy và lập luận Toán học	10	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
Giải quyết vấn đề Toán học	0	1	0	0	5	3	0	0	0	3	3	
Mô hình hóa Toán học	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Tổng	10	2	0	4	9	3	0	0	0	3	6	