

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP TOÁN 10 – HỌC KÌ II**Nă̄n học: 2017 – 2018****PHẦN TRẮC NGHIỆM****Chương IV. Bất đẳng thức, bất phương trình**

1. Bất đẳng thức $a \geq b$ tương đương với bất đẳng thức nào sau đây?
- A. $\frac{a}{b} \geq 1$. B. $a+b \geq 0$. C. $a-b \geq 0$. D. $a^2 \geq b^2$.
2. Cho bốn số thực a, b, c, d thỏa $a > b > 0$ và $c > d > 0$. Khẳng định nào sau đây là khẳng định **sai**?
- A. $ac > bc$. B. $a-c > b-d$. C. $a^2 > b^2$. D. $ac > bd$.
3. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là khẳng định đúng?
- A. $\forall x, y \geq 0 : x+y \geq xy$. B. $\forall x, y \geq 0 : x+y \geq 2\sqrt{xy}$.
- C. $\forall x, y \geq 0 : x+y \geq 2xy$. D. $\forall x, y \geq 0 : x+y \geq xy$.
4. Cho hai số thực dương x, y có tổng bằng 2. Khi đó, giá trị lớn nhất của xy là
- A. $\frac{1}{2}$. B. 2. C. $\frac{1}{4}$. D. 1.
5. Để tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{(x+2)(x+8)}{x}$ với $x \neq 0$, một học sinh giải theo từng bước như sau
- (1). Với $x \neq 0$, ta có $y = \frac{(x+2)(x+8)}{x} = \frac{x^2 + 10x + 16}{x} = x + \frac{16}{x} + 10$.
- (2). Áp dụng bất đẳng thức cô si cho hai số x và $\frac{16}{x}$, ta được
- $$y \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{16}{x}} + 10 = 2\sqrt{16} + 10 \Rightarrow y \geq 18.$$
- (3). $\min y = 18 \Leftrightarrow x = \frac{16}{x} \Leftrightarrow x = 4$.

Lời giải trên đúng hay sai? Nếu sai thì sai từ bước nào?

- A. Lời giải đúng. B. Sai từ bước (1). C. Sai từ bước (2). D. Sai từ bước (3).
6. Cho biểu thức $y = \frac{3x}{2} + \frac{1}{x+1}$, với $x > -1$. Giá trị nhỏ nhất của y là
- A. $\sqrt{6} - \frac{3}{2}$. B. $\sqrt{6} - 3$. C. $\frac{3}{2} - \sqrt{6}$. D. $3 - \sqrt{6}$.
7. Cho một tam giác đều ABC cạnh a . Người ta dựng một hình chữ nhật $MNPQ$ có cạnh MN nằm trên cạnh BC , hai đỉnh P và Q theo thứ tự nằm trên hai cạnh AC và cạnh AB của tam giác. Tìm giá trị lớn nhất của hình chữ nhật $MNPQ$.
- A. $\frac{\sqrt{2}a^2}{8}$. B. $\frac{\sqrt{3}a^2}{8}$. C. $\frac{a^2}{8}$. D. $\frac{\sqrt{5}a^2}{8}$.

8. $x = -3$ thuộc tập nghiệm của bất phương trình nào sau đây?
- A. $(x+3)(x+2) > 0$. B. $(x+3)^2(x+2) \leq 0$. C. $x + \sqrt{1-x^2} \geq 0$. D. $\frac{1}{1+x} + \frac{2}{3+2x} > 0$.
9. Tập nghiệm của bất phương trình $2x - 3 > 0$ là
- A. $\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$. B. $\left(-\frac{3}{2}; +\infty\right)$. C. $\left[-\frac{3}{2}; +\infty\right)$. D. $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right)$.
10. Cho $f(x) = \frac{2-x}{3} + 1$. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?
- A. $f(x) \geq 1 \Leftrightarrow x \leq 3$. B. $f(x) \geq 1 \Leftrightarrow x \leq 2$.
 C. $f(x) \geq 1 \Leftrightarrow x \leq -1$. D. $f(x) \geq 1 \Leftrightarrow x \leq 0$.
11. Tập nghiệm của bất phương trình $(x^2 + 3x)\sqrt{4-x} \geq (x+2)\sqrt{x-4}$ là
- A. $S = [4; +\infty)$. B. $S = (4; +\infty)$. C. $S = \{4\}$. D. $S = \emptyset$.
12. Tập nghiệm của hệ bất phương trình $\begin{cases} 2-x > 0 \\ 2x+1 > x-2 \end{cases}$ là
- A. $(-\infty; -3)$. B. $(-3; 2)$. C. $(2; +\infty)$. D. $(-3; +\infty)$.
13. Tập nghiệm của hệ bất phương trình $\begin{cases} 3x+2 > 2x+3 \\ 1-x > 0 \end{cases}$ là
- A. $\left(\frac{1}{5}; 1\right)$. B. $(-\infty; 1)$. C. $(1; +\infty)$. D. \emptyset (tập rỗng).
14. Tìm tất cả giá trị của tham số m để bất phương trình $m(mx-1) > 2-x$ có tập nghiệm S_1 thỏa $S_1 \subset [0; +\infty)$.
- A. $m \geq 0$. B. $m \leq 1$. C. $m \geq -2$. D. $m \leq 2$.
15. Cho nhị thức bậc nhất được liệt kê ở một trong bốn phương án A, B, C, D có bảng xét dấu như hình bên dưới. Hỏi đó là nhị thức nào?
- A. $y = -x + 2$.
 B. $y = x + 2$.
 C. $y = -x - 2$.
 D. $y = 1 - 2x$.
- | | | | | |
|-----|---|------|-----|-----------|
| x | - | -2 | $+$ | $+\infty$ |
| y | | 0 | - | |
16. Nhị thức bậc nhất $y = 2x - 4$ nhận giá trị dương khi
- A. $x > 2$. B. $x > 1$. C. $x > 0$. D. $x < 4$.
17. Giải bất phương trình $(x-1)(2-x) > 0$.
- A. $1 < x < 2$. B. $x < 1$. C. $x > 2$. D. $-1 < x < 2$.
18. Tập nghiệm của bất phương trình $|2x-1| \leq x+2$ là
- A. $[-2; +\infty)$. B. $\left[-\frac{1}{3}; +\infty\right)$. C. $\left[-\frac{1}{2}; 2\right]$. D. $\left[-\frac{1}{3}; 3\right]$.
19. Giải bất phương trình $\frac{x-1}{x+1} < \frac{x-2}{x-3}$.
- A. $x < -1$ hoặc $\frac{5}{3} < x < 3$. B. $-1 < x < \frac{5}{3}$.

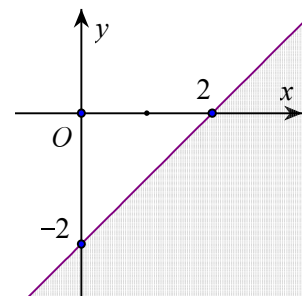
- C. $-1 < x < \frac{5}{3}$ hoặc $x > 3$.
 D. $-1 < x < 3$.

20. Bất phương trình nào sau đây là bất phương trình bậc nhất hai ẩn?
 A. $3x^2 + y - 1 > 0$.
 B. $2x + y > 0$.
 C. $2x + 3y^2 - 2 < 0$.
 D. $x - y + 2xy < 0$.

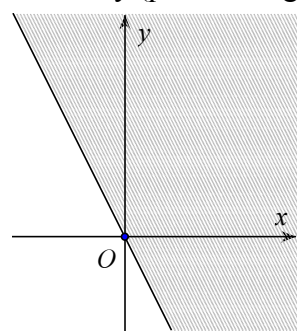
21. Điểm nào sau đây thuộc miền nghiệm của bất phương trình $3x - y \leq 2$?
 A. $(3; -1)$.
 B. $(0; -2)$.
 C. $(1; -2)$.
 D. $(2; 0)$.

22. Hình bên là biểu diễn miền nghiệm của bất phương trình nào sau đây (phần không bị gạch)?

- A. $2x - y - 2 > 0$.
 B. $2x - y - 2 < 0$.
 C. $x - y - 2 < 0$.
 D. $x - y - 2 > 0$.

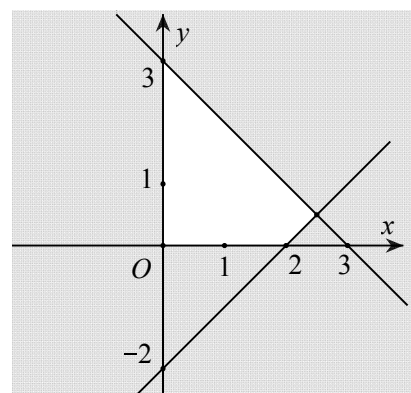


23. Hình bên là biểu diễn miền nghiệm của bất phương trình nào sau đây (phần không bị gạch)?
 A. $2x + y < 0$.
 B. $x - y < 0$.
 C. $2x - y > 0$.
 D. $x + y > 0$.



24. Hệ bất phương trình nào có miền nghiệm như hình vẽ (phần không bị gạch) dưới đây?

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| A. $\begin{cases} x + y - 3 < 0 \\ x - y - 2 > 0 \\ x > 0 \\ y < 0 \end{cases}$ | B. $\begin{cases} x + y - 3 < 0 \\ x - y - 2 < 0 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$ |
| C. $\begin{cases} x + y - 3 < 0 \\ x - y + 2 < 0 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$ | D. $\begin{cases} x + y - 3 < 0 \\ x - y - 2 < 0 \\ x > 0 \\ y > 1 \end{cases}$ |



25. Một công ty trong đợt quảng cáo và bán hàng khuyến mãi cần thuê xe để chở 140 người và 9 tấn hàng. Nơi thuê xe chỉ có hai loại xe A và B. Loại xe A có 10 chiếc, xe B có 9 chiếc. Giá thuê mỗi xe A là 4 triệu, giá thuê mỗi xe B là 3 triệu. Hỏi công ty phải trả chi phí vận chuyển tối thiểu phải là bao nhiêu? Biết rằng, xe A chở tối đa 20 người và 0,6 tấn hàng ; xe B chở tối đa 10 người và 1,5 tấn hàng?

- A. 34 triệu.
 B. 33 triệu.
 C. 32 triệu.
 D. 30 triệu.

26. Cho tam thức bậc hai được liệt kê ở một trong bốn phương án A, B, C, D có bảng xét dấu như hình bên dưới. Hỏi đó là tam thức bậc hai nào?

- A. $y = x^2 + 2x - 3$.
 B. $y = -x^2 - 2x + 3$.
 C. $y = x^2 - 4x + 3$.

x	$-\infty$		-3		1		$+\infty$
y	+		0	-	0	+	

D. $y = -x^2 + 4x - 3$.

27. Tập nghiệm của bất phương trình $3x^2 + 2x - 5 > 0$ là
A. $\left(-\frac{5}{3}; 1\right)$. **B.** $(-\infty; -1) \cup \left(\frac{5}{3}; +\infty\right)$. **C.** $\left(-\infty; \frac{-5}{3}\right) \cup (1; +\infty)$. **D.** \mathbb{R} .
28. Tập nghiệm của bất phương trình $-x^2 + 3x - 5 < 0$ là
A. $(1; 5)$. **B.** \emptyset . **C.** $(-\infty; 1) \cup (5; +\infty)$. **D.** \mathbb{R} .
29. Tập nghiệm của bất phương trình $(x^2 - 2x - 3)(x - 4) > 0$ là
A. $(-\infty; -1) \cup (3; 4)$. **B.** $(-1; 4)$. **C.** $(-1; 3) \cup (4; +\infty)$. **D.** $[-1; 3] \cup [4; +\infty)$.
30. Tập nghiệm của bất phương trình $(x^2 - 2x - 3)(3 - x) < 0$ là
A. $(-\infty; -1] \cup \{3\}$. **B.** $(-\infty; -1)$. **C.** $(-1; +\infty)$. **D.** $(-1; +\infty) \setminus \{3\}$.
31. Bất phương trình $mx^2 - mx + m + 3 \leq 0$ có nghiệm đúng với mọi x khi
A. $m \in (-\infty; -4]$. **B.** $m \in (-\infty; -4)$.
C. $m \in (-\infty; -4] \cup [0; +\infty)$. **D.** $m \in (-\infty; -4] \cup (0; +\infty)$.
32. Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\frac{x^2 - 9}{2x - 1}}$ là
A. $\left[-3; \frac{1}{2}\right) \cup [3; +\infty)$. **B.** $(-\infty; -3) \cup \left(\frac{1}{2}; 3\right)$. **C.** $\left(-3; \frac{1}{2}\right) \cup (3; +\infty)$. **D.** $(-\infty; -3] \cup \left[\frac{1}{2}; 3\right]$.
33. Tập nghiệm của bất phương trình $\frac{1}{x^2 - 4} \leq \frac{1}{x^2 + 2x - 8}$ là
A. $(-\infty; -4) \cup (-2; 2)$. **B.** $(-\infty; -2) \cup (-2; 2]$. **C.** $(-4; -2) \cup (2; +\infty)$. **D.** $(-4; -2) \cup [2; +\infty)$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	B	C	D	C	A	B	B	A	B	C
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
B	D	C	C	A	A	D	C	B	B	C
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
A	B	C	A	C	D	C	D	A	A	A

Chương VI. Công thức lượng giác

1. Đổi số đo $45^\circ 30'$ sang radian.
 A. $\frac{91\pi}{360}$. B. $\frac{151\pi}{600}$. C. $45,5$. D. $45,30$.

2. Đổi số đo $\frac{5}{4}$ radian sang độ, phút, giây, kết quả gần đúng nhất là
 A. $0^\circ 1'18''$. B. $1^\circ 15'0''$. C. $71^\circ 37'11''$. D. $71^\circ 0'0''$.

3. Cho đường tròn tâm O có bán kính $R = 3$, cung \widehat{AC} có số đo góc ở tâm \widehat{AOC} bằng $\frac{\pi}{3}$. Độ dài cung \widehat{AC} bằng
 A. 3. B. 180. C. 2π . D. π .

4. Cho cung lượng giác α , điểm cuối M của cung α nằm ở góc phần tư thứ IV của đường tròn lượng giác. Chọn khẳng định đúng.
 A. $\tan \alpha > 0$. B. $\sin \alpha > 0$. C. $\cos \alpha > 0$. D. $\cot \alpha > 0$.

5. Trên đường tròn lượng giác điểm gốc A , biểu diễn cung lượng giác AM có số đo $-\frac{17\pi}{3}$. Điểm cuối M trên nằm ở góc phần tư nào?
 A. I. B. II. C. III. D. IV.

6. Trên đường tròn lượng giác gốc A , cho cung lượng giác $\alpha = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$). Có bao nhiêu điểm M biểu diễn cho cung α ?
 A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

7. Trên đường tròn lượng giác, cho góc lượng giác (OA, OM) có số đo $\frac{4\pi}{3}$. Tìm số đo của góc lượng giác α với $-\pi < \alpha < \pi$ sao cho tia đầu và tia cuối của α lần lượt trùng với OA, OM .
 A. $\frac{2\pi}{3}$. B. $-\frac{2\pi}{3}$. C. $-\frac{\pi}{3}$. D. $\frac{\pi}{3}$.

8. Trên đường tròn lượng giác điểm gốc A , cho điểm M xác định bởi tia cuối của góc lượng giác có số đo α , $\left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$. Gọi M' là điểm đối xứng với M qua trục Ox . Số đo của góc lượng giác (OA, OM') bằng (với $k \in \mathbb{Z}$)
 A. $(OA, OM') = -\alpha + k2\pi$. B. $(OA, OM') = \pi + \alpha + k2\pi$.
 C. $(OA, OM') = \pi - \alpha + k2\pi$. D. $(OA, OM') = \frac{\pi}{2} + \alpha + k2\pi$.

9. Trên đường tròn lượng giác điểm gốc A , cho điểm M xác định bởi tia cuối của gốc lượng giác α , $\left(\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}\right)$. Gọi M' là điểm đối xứng với M qua trục Oy . Số đo của góc lượng giác (OA, OM') bằng (với $k \in \mathbb{Z}$)
 A. $(OA, OM') = \frac{3\pi}{2} - \alpha + k2\pi$. B. $(OA, OM') = \pi + \alpha + k2\pi$.

- C. $(OA, OM') = \pi - \alpha + k2\pi$.
D. $(OA, OM') = \frac{\pi}{2} + \alpha + k2\pi$.
- 10.** Giả sử kim đồng hồ bắt đầu chạy từ vị trí số 12 (lúc 0 giờ), đến lúc đồng hồ chỉ 17 giờ cùng ngày, kim giờ vạch nén một góc lượng giác có số đo bằng
A. $\frac{5\pi}{6}$.
B. $-\frac{5\pi}{6}$.
C. $\frac{17\pi}{6}$.
D. $-\frac{17\pi}{6}$.
- 11.** Trên đường tròn lượng giác điểm gốc A , cho điểm $M(a; b)$. Số đo của cung lượng giác \widehat{AM} bằng α thì
A. $\sin \alpha = b$.
B. $\sin \alpha = a$.
C. $\sin \alpha = \frac{a}{b}$.
D. $\sin \alpha = \frac{b}{a}$.
- 12.** Tìm công thức đúng (với $k \in \mathbb{Z}$)
A. $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}, \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$.
B. $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}, \alpha \neq k\pi$.
C. $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$.
D. $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \alpha \neq k\pi$.
- 13.** Tìm công thức sai (với $k \in \mathbb{Z}$)
A. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$.
B. $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ với $\cos \alpha \neq 0$.
C. $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$ với $\sin \alpha \neq 0, \cos \alpha \neq 0$.
D. $\sin \alpha^2 + \cos \alpha^2 = 1$.
- 14.** Tìm công thức đúng
A. $\sin(\pi - a) = -\sin a$.
B. $\cos(\pi - a) = -\cos a$.
C. $\tan(\pi - a) = \tan a$.
D. $\cot(\pi - a) = \cot a$.
- 15.** Giá trị $\sin \frac{47\pi}{6}$ là
A. 0,41642587.
B. -0,50000000.
C. -0,41642587.
D. 0,50000000.
- 16.** Cho $a = \frac{5\pi}{6}$. Giá trị của biểu thức $\cos 3a + 2 \cos(\pi - 3a) \cdot \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{3a}{2}\right)$
A. 0,25.
B. 0,85.
C. 0.
D. 0,99.
- 17.** Giá trị gần đúng của $A = \tan 120^\circ + \cos \frac{\pi}{3}$ (quy tròn đến 6 chữ số thập phân)
A. -0,732217.
B. -1,213123.
C. -1,232050.
D. 0,723127.
- 18.** Cho $\sin \alpha = \frac{2}{5}$ với $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Giá trị $\cos \alpha$ bằng
A. $\frac{3}{5}$.
B. $\frac{21}{25}$.
C. $\frac{\sqrt{15}}{5}$.
D. $\frac{\sqrt{21}}{5}$.
- 19.** Cho $\cos a = \frac{1}{4}$ với $\frac{3\pi}{2} < a < 2\pi$. Giá trị của $\tan a$ bằng
A. $-\sqrt{3}$.
B. $-\sqrt{15}$.
C. $\sqrt{15}$.
D. $\sqrt{3}$.
- 20.** Cho $\cot a = -3$ với $\frac{\pi}{2} < a < \pi$. Giá trị $\cos a$ bằng

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

21. Cho $\tan x = -\frac{1}{2}$. Giá trị biểu thức $A = \frac{4\sin x + 5\cos x}{2\sin x - 3\cos x}$ bằng
 A. $\frac{7}{2}$. B. $\frac{3}{4}$. C. $-\frac{7}{2}$. D. $-\frac{3}{4}$.

22. Cho $\cos a + \sin a = \frac{1}{5}$. Giá trị biểu thức $\sin a \cdot \cos a$ bằng
 A. $\frac{13}{25}$. B. $-\frac{12}{25}$. C. $-\frac{13}{25}$. D. $\frac{12}{25}$.

23. Đẳng thức nào sau đây đúng?
 A. $\cos\left(a - \frac{3\pi}{2}\right) = \cos a$.
 B. $\cos\left(a - \frac{3\pi}{2}\right) = -\cos a$.
 C. $\cos\left(a - \frac{3\pi}{2}\right) = -\sin a$.
 D. $\cos\left(a - \frac{3\pi}{2}\right) = \sin a$.

24. Biểu thức $\sin^4 a + \cos^2 a \cdot \sin^2 a + \cos^2 a$ bằng
 A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

25. Tìm điều kiện của α để $\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$ xác định.
 A. $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.
 B. $\alpha \neq k\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.
 C. $\alpha \neq \frac{3\pi}{4} + k\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.
 D. $\alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.

26. Tìm điều kiện của α để $\cos \alpha \neq 1$.
 A. $\alpha \neq k\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.
 B. $\alpha \neq k2\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.
 C. $\alpha \neq \frac{3\pi}{4} + k2\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.
 D. $\alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi$ với $k \in \mathbb{Z}$.

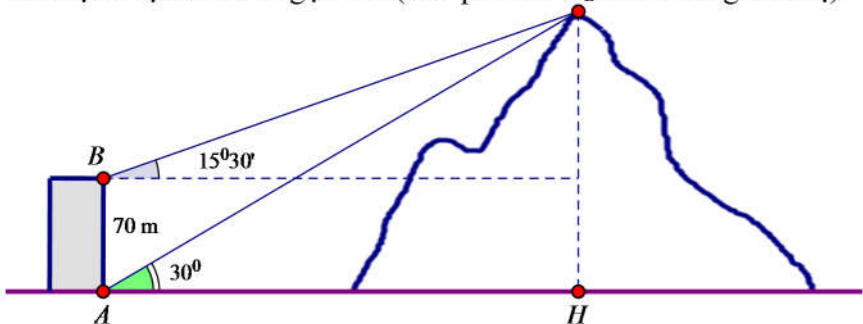
27. Với điều kiện các đẳng thức sau đều xác định, tìm đẳng thức đúng.
 A. $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha}$.
 B. $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\tan \alpha + 1}{\tan \alpha - 1}$.
 C. $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha}$.
 D. $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\tan \alpha - 1}{\tan \alpha + 1}$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	D	C	A	D	B	A	C	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	D	B	B	C	C	D	B	A
21	22	23	24	25	26	27			
D	B	C	A	D	B	C			

Chương II. Tích vô hướng của hai véc tơ và ứng dụng

1. Cho hai véc tơ \vec{a} và \vec{b} có $|\vec{a}| = \sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 2\sqrt{2}$, $(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$. Tính $\vec{a} \cdot \vec{b}$
 - A. $4\sqrt{3}$.
 - B. $2\sqrt{3}$.
 - C. 4.
 - D. 2.
2. Cho tam giác ABC vuông tại A , có $AB = 3$, $AC = 4$. Tính $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$
 - A. 0.
 - B. 5.
 - C. 2.
 - D. 1.
3. Cho hai véc tơ \vec{a} và \vec{b} khác $\vec{0}$. Xác định góc giữa hai véc tơ \vec{a} và \vec{b} khi $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$
 - A. 180° .
 - B. 0° .
 - C. 90° .
 - D. 45° .
4. Cho tam giác đều ABC có cạnh bằng m . Khi đó, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ bằng
 - A. $2m^2$.
 - B. $-\frac{\sqrt{3}m^2}{2}$.
 - C. $-\frac{m^2}{2}$.
 - D. $\frac{m^2}{2}$.
5. Cho biết $(\vec{a}, \vec{b}) = 120^\circ$; $|\vec{a}| = 3$; $|\vec{b}| = 5$. Độ dài của véc tơ $\vec{a} - \vec{b}$ bằng
 - A. $\sqrt{19}$.
 - B. 7.
 - C. 4.
 - D. 2.
6. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy , cho tam giác ABC với $A(-2; 0)$, $B(8; 0)$, $C(0; 4)$. Tính bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .
 - A. $2\sqrt{6}$.
 - B. $\sqrt{26}$.
 - C. 6.
 - D. 5.
7. Cho tam giác ABC vuông tại A có cạnh huyền $BC = a\sqrt{3}$. Gọi M là trung điểm của BC . Tính độ dài cạnh AC , biết $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2}{2}$.
 - A. $AC = a$.
 - B. $AC = a\sqrt{2}$.
 - C. $AC = \frac{a}{2}$.
 - D. $AC = \frac{a}{3}$.
8. Cho tam giác ABC có ba cạnh lần lượt a, b, c . Khẳng nào dưới đây là khẳng định đúng?
 - A. $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$.
 - B. $b^2 = a^2 + c^2 - 2bc \cos A$.
 - C. $a^2 = b^2 + c^2 - 2ac \cos A$.
 - D. $c^2 = b^2 + a^2 - 2ac \cos A$.
9. Độ dài trung tuyến m_c ứng với cạnh c của ΔABC bằng biểu thức nào sau đây
 - A. $\frac{b^2 + a^2}{2} - \frac{c^2}{4}$.
 - B. $\sqrt{\frac{b^2 + a^2}{2} + \frac{c^2}{4}}$.
 - C. $\frac{1}{2}\sqrt{(2b^2 + a^2) - c^2}$.
 - D. $\sqrt{\frac{b^2 + a^2 - c^2}{4}}$.
10. Tam giác ABC có $\cos B$ được tính bằng biểu thức nào sau đây?
 - A. $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$.
 - B. $\sqrt{1 - \sin^2 B}$.
 - C. $\cos(A+C)$.
 - D. $\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$.
11. Cho tam giác ABC , biết $a = 24$, $b = 13$, $c = 15$. Tính số đo góc A .
 - A. $33^\circ 34'$.
 - B. $117^\circ 49'$.
 - C. $28^\circ 37'$.
 - D. $58^\circ 24'$.
12. Tam giác ABC có $a = 8$, $c = 3$, $\hat{B} = 60^\circ$. Độ dài cạnh b bằng
 - A. 49.
 - B. $\sqrt{97}$.
 - C. 7.
 - D. $\sqrt{61}$.
13. Tam giác ABC có $a = 16,8$; $\hat{B} = 56^\circ 13'$; $\hat{C} = 71^\circ$. Cạnh c bằng
 - A. 29,9.
 - B. 14,1.
 - C. 17,5.
 - D. 19,9.
14. Cho tam giác ABC thoả mãn $b^2 + c^2 - a^2 = \sqrt{3}bc$. Khi đó, số đo góc A bằng
 - A. 30° .
 - B. 60° .
 - C. 90° .
 - D. 120° .

15. Hai chiếc tàu thuỷ cùng xuất phát từ vị trí A , đi thẳng theo hai hướng tạo với nhau một góc 60° . Tàu thứ nhất chạy với tốc độ 30 km/h , tàu thứ hai chạy với tốc độ 40 km/h . Hỏi sau 2 giờ hai tàu cách nhau bao nhiêu km?
A. 13 . **B.** $15\sqrt{13}$. **C.** $20\sqrt{13}$. **D.** 15 .
16. Từ hai vị trí A và B của một tòa nhà, người ta quan sát đỉnh C của ngọn núi (hình vẽ). Biết rằng độ cao AB bằng 70 m , phương nhìn AC tạo với phương ngang một góc 30° , phương nhìn BC tạo với phương ngang một góc $15^\circ 30'$. Xác định độ cao cao ngọn núi (kết quả làm tròn đến hàng đơn vị).
A. 125 m .
B. 130 m .
C. 140 m .
D. 135 m .



Chương III. Phương pháp tọa độ trong mặt phẳng

17. Tọa độ vectơ pháp tuyến của đường thẳng đi qua 2 điểm $A(-3; 2)$ và $B(1; 4)$ là
A. $(-1; 2)$. **B.** $(4; 2)$. **C.** $(2; 1)$. **D.** $(1; 2)$.
18. Tọa độ vectơ chỉ phương của đường phân giác góc phần tư thứ nhất
A. $(1; 1)$. **B.** $(0; -1)$. **C.** $(1; 0)$. **D.** $(-1; 1)$.
19. Cho đường thẳng $\Delta: x - 3y - 2 = 0$. Tọa độ của vecor nào không phải là vectơ pháp tuyến của Δ
A. $(1; -3)$. **B.** $(-2; 6)$. **C.** $\left(\frac{1}{3}; -1\right)$. **D.** $(3; 1)$.
20. Nếu d là đường thẳng vuông góc với $\Delta: 3x - 2y + 1 = 0$ thì tọa độ vectơ chỉ phương của d là
A. $(2; 3)$. **B.** $(-2; -3)$. **C.** $(2; -3)$. **D.** $(6; -4)$.
21. Điểm nào nằm trên đường thẳng $\Delta: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$.
A. $A(2; -1)$. **B.** $B(-7; 0)$. **C.** $C(3; 5)$. **D.** $D(3; 2)$.
22. Đường thẳng $d: \begin{cases} x = 3 + t \\ y = -5 - 3t \end{cases}$ có phương trình tổng quát là
A. $3x + y - 4 = 0$. **B.** $3x + y + 4 = 0$. **C.** $x - 3y - 4 = 0$. **D.** $x + 3y + 12 = 0$.
23. Tập hợp những điểm cách đều $A(3; 1)$ và $B(-1; -5)$ là đường thẳng có phương trình
A. $2x - 3y + 4 = 0$ **B.** $2x + 3y + 4 = 0$ **C.** $-2x + 3y - 4 = 0$ **D.** $2x - 3y - 4 = 0$.
24. Tọa độ giao điểm của đường thẳng $\Delta: 15x - 2y - 10 = 0$ với trục hoành
A. $(0; -5)$ **B.** $(0; 5)$. **C.** $(-5; 0)$ **D.** $\left(\frac{2}{3}; 0\right)$.
25. Cho tam giác ABC có $A(2; -3), B(-4; 1), C(x; 2)$. Biết $S_{ABC} = 17$. Khi đó, x bằng
A. 5 hoặc -12 . **B.** -5 hoặc 12 **C.** 3 hoặc -14 . **D.** -3 hoặc 14

26. Góc giữa đường thẳng $d_1: 5x + y - 3 = 0$ và $d_2: 5x - y + 7 = 0$ là
 A. 45° B. $76^\circ 13'$ C. $62^\circ 32'$ D. $22^\circ 37'$
27. Cho hai đường thẳng $d_1: 5x + 2y - 14 = 0$ và $d_2: \begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = 1 - 5t \end{cases}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?
 A. d_1 và d_2 cắt nhung không vuông góc B. d_1 và d_2 vuông góc
 C. d_1 và d_2 trùng nhau D. d_1 và d_2 song song.
28. Phương trình đường thẳng qua $M(5; -3)$ và cắt trực $x'OX$, $y'OY$ tại A, B sao cho M là trung điểm của AB
 A. $3x - 5y - 30 = 0$ B. $3x + 5y - 30 = 0$ C. $5x - 3y - 34 = 0$ D. $3x + 5y + 30 = 0$
29. Điều kiện để $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ là phương trình đường tròn
 A. $a^2 + b^2 - 4c > 0$ B. $a^2 + b^2 - c > 0$ C. $a^2 + b^2 - 4c \geq 0$ D. $a^2 + b^2 - c \geq 0$
30. Đường tròn tâm $I(-4; 3)$ tiếp xúc với trực tung có bán kính bằng
 A. 4. B. 3. C. 16. D. 9
31. Phương trình tiếp tuyến của đường tròn (C) : $x^2 + y^2 - 3x - y + 1 = 0$ tại điểm $M(1; -1)$ là
 A. $x + 3y - 2 = 0$ B. $x - 3y - 2 = 0$ C. $x - 3y + 2 = 0$. D. $x + 3y + 2 = 0$.
32. Đường tròn (C) : $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ cắt đường thẳng $\Delta: x + y - 2 = 0$ theo 1 dây cung có độ dài bằng
 A. 1 B. 2 C. $\sqrt{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D	A	C	D	B	D	B	A	C	D	B
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	D	A	C	D	A	D	D	D	D	A
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
B	D	C	D	D	A	B	A	D	B	

PHẦN TỰ LUẬN

01. Bất đẳng thức, bất phương trình

Bài 1. Giải các bất phương trình:

- a) $2x^2 - 5x + 2 < 0$ b) $-5x^2 + 4x + 12 < 0$ c) $16x^2 + 40x + 25 > 0$
 d) $(2x - 3)(4 - 3x) > 0$ e) $(2x + 1)(x^2 + x - 30) \geq 0$ f) $(x^2 + 2x + 3)(1 - 2x) \geq 0$
- g) $\frac{2x - 1}{2 - x} \geq 0$ h) $\frac{2x}{4 - x^2} > 0$ i) $\frac{(x^2 + 3)(2 - x)}{2x - 3} < 0$
 k) $\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2(x + 3)} \leq 0$ l) $\frac{x^2 - 9x + 14}{(x^2 - 9)(x^2 - 5x + 4)} > 0$ m) $\frac{x^3 - x^2}{x^2 + 5x + 6} \leq 0$

Bài 2. Giải các bất phương trình

a) $\frac{x-1}{x} > 2$

b) $\frac{x+2}{x-1} \geq \frac{x+4}{x-3}$

c) $\frac{x}{x-1} \geq \frac{x+4}{x+1}$

Bài 3. Tìm tập xác định của các hàm số:

a) $y = \frac{2x-1}{\sqrt{3x^2 - 7x + 2}}$

b) $y = \sqrt{\frac{2x^2 + 3x - 2}{-x^2 + 5x - 6}}$

c) $y = \sqrt{\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+2}}$

Bài 4. Tìm m để phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt:

a) $x^2 - 4x + m^2 + 3m = 0$

b) $(m-1)x^2 - (m-5)x + m - 1 = 0$

Bài 5. Tìm m để bất phương trình sau nghiệm đúng $\forall x \in \mathbb{R}$

a) $x^2 - 2mx + m + 2 \geq 0$

b) $(3-m)x^2 - 2(2m-5)x - 2m + 5 < 0$

Bài 6. Tìm m để bất phương trình đã cho vô nghiệm:

a) $x^2 - 2(m+4)x + m^2 - 8 < 0$

b) $(m-1)x^2 + 4x - (m+4) \geq 0$

02. Lượng giác

Bài 7. Cho biết $\cos \alpha = \frac{-3}{5}$ và $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$. Tính $\sin \alpha$, $\sin 2\alpha$, $\tan 2\alpha$.**Bài 8.** Cho $\tan \alpha = -2$ và $\sin \alpha < 0$. Tính $\cos \alpha$, $\cos 2\alpha$ **Bài 9.** Cho $\cos \alpha = \frac{2}{3}$. Tính giá trị biểu thức $A = \frac{\tan \alpha + 3 \cot \alpha}{\tan \alpha + \cot \alpha}$.**Bài 10.** Cho $3\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = \frac{1}{2}$. Tính giá trị biểu thức $A = 2\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha$.**Bài 11.** Tính các giá trị lượng giác còn lại của góc α , biết $\sin \alpha = \frac{1}{5}$ và $\tan \alpha + \cot \alpha < 0$.**Bài 12.** Cho $\tan \alpha = 3$. Tính giá trị biểu thức $B = \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin^3 \alpha + 3 \cos^3 \alpha + 2 \sin \alpha}$.**Bài 13.** Cho $\cot \alpha = \sqrt{5}$. Tính giá trị biểu thức $C = \sin^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha$.**Bài 14.** Chứng minh các đẳng thức sau:

a) $\frac{\cos 2\alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{1 - \sin \alpha} = \cos \alpha - 1$.

b) $\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{1 + \cot^2 \alpha}{1 - \cot^2 \alpha}$

Bài 15. Chứng minh các hệ thức sau

a) $\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$.

b) $1 - \cot^4 \alpha = \frac{2}{\sin^2 \alpha} - \frac{1}{\sin^4 \alpha}$.

c) $\frac{1+\sin^2 \alpha}{1-\sin^2 \alpha} = 1+2\tan^2 \alpha .$

d) $2(1-\sin \alpha)(1+\cos \alpha) = (1-\sin \alpha + \cos \alpha)^2 .$

Bài 16. Chứng minh các hệ thức sau

a) $\frac{1+\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{1-\sin^6 \alpha - \cos^6 \alpha} = \frac{2}{3\cos^2 \alpha} .$

b) $\frac{\sin^2 \alpha(1+\cos \alpha)}{\cos^2 \alpha(1+\sin \alpha)} = \frac{\sin \alpha + \tan \alpha}{\cos \alpha + \cot \alpha} .$

c) $\frac{\tan \alpha - \tan \beta}{\cot \alpha - \cot \beta} = \tan \alpha \tan \beta .$

d) $\frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\cot^2 \alpha - \tan^2 \alpha} = \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha .$

Bài 17. Chứng minh rằng với mọi góc lượng giác α làm cho biểu thức xác định thì

a) $\frac{1-\sin 2\alpha}{1+\sin 2\alpha} = \cot^2 \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) .$

b) $\frac{\sin \alpha + \sin \beta \cos(\alpha + \beta)}{\cos \alpha - \sin \beta \sin(\alpha + \beta)} = \tan(\alpha + \beta) .$

Bài 18. Chứng minh các biểu thức sau

a) $2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \cos 2\alpha .$

b) $\sin \alpha(1 + \cos 2\alpha) = \sin 2\alpha \cos \alpha .$

c) $\frac{1+\sin 2\alpha - \cos 2\alpha}{1+\sin 2\alpha + \cos 2\alpha} = \tan \alpha .$

d) $\tan \alpha - \frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{2}{\tan 2\alpha} .$

03. Phương pháp tọa độ trong mặt phẳng

Bài 19. Phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua $A(3; -1)$, $B(1; 5)$ là

Đáp số : $3x + y - 8 = 0$.

Bài 20. Phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua $A(3; -7)$, $B(1; -7)$ là

Đáp số : $y + 7 = 0$.

Bài 21. Phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua O và song song với đường thẳng (Δ) : $6x - 4x + 1 = 0$ là

Đáp số : $3x - 2y = 0$.

Bài 22. Cho $A(1; -4)$ và $B(5; 2)$. Phương trình tổng quát của đường thẳng trung trực của đoạn AB là

Đáp số : $2x + 3y - 3 = 0$.

Bài 23. Cho tam giác ABC có $A(1; 4)$, $B(3; 2)$, $C(7; 3)$. Lập phương trình đường trung tuyến AM của tam giác ABC

Đáp số : $3x + 8y - 35 = 0$.

Bài 24. Cho tam giác ABC có $A(1; 4)$, $B(3; 2)$, $C(7; 3)$. Lập phương trình đường cao của tam giác ABC kẻ từ A .

Đáp số : $4x + y - 8 = 0$.

Bài 25. Viết phương trình đường thẳng đi qua điểm $M(1; 2)$ và song song với đường thẳng d : $4x + 2y + 1 = 0$

Bài 26. Tìm hình chiếu vuông góc của $M(1;4)$ xuống đường thẳng $\Delta: x - 2y + 2 = 0$

Bài 27. Tìm tọa độ hình chiếu của $N(-2;4)$ trên đường thẳng $d: -3x + y - 3 = 0$

Bài 28. Lập phương trình của đường tròn có tâm $I(-3;4)$ và bán kính $R = 2$

Bài 29. Cho hai điểm $A(6;2), B(-2;0)$. Lập phương trình đường tròn đường kính AB .

Bài 30. Cho hai điểm $A(1;1)$ và $B(7;5)$. Lập phương trình đường tròn đường kính AB

Bài 31. Viết phương trình đường tròn có tâm $I(1;2)$ và tiếp xúc với mặt phẳng $3x - 4y + 10 = 0$

Bài 32. Viết phương trình tiếp tuyến với đường tròn $(C): x^2 + y^2 = 2$ tại điểm $M_0(1;1)$

Bài 33. Cho hai điểm $A(-1;2)$ và $B(0;-1)$.

a) Viết phương trình đường tròn tâm A bán kính $R = OB$

b) Viết phương trình đường tròn đường kính AB

Bài 34. Cho đường tròn $(C): x^2 + y^2 - 2x - 6y + 9 = 0$. Viết phương trình tiếp tuyến với (C) , biết

a) tiếp tuyến đó vuông góc với $d: x - y + 2 = 0$.

b) tiếp tuyến đó song song với đường thẳng $2x + y = 0$.

NÂNG CAO

Bài 35. Cho tam giác ABC vuông tại A . Biết $A(-1;4), B(1;-4)$ và đường thẳng BC đi qua điểm $I\left(2;\frac{1}{2}\right)$. Xác định tọa độ điểm C .

Đáp số: $C(3;5)$

Bài 36. Cho hình chữ nhật $ABCD$ có diện tích bằng 12, điểm $I\left(\frac{9}{2};\frac{3}{2}\right)$ là tâm của hình chữ nhật và $M(3;0)$ là trung điểm của cạnh AD . Tìm tọa độ các đỉnh của hình chữ nhật $ABCD$.

Đáp số: $A(2;1), B(5;4), C(7;2), D(4;-1)$

Bài 37. Cho tam giác ABC có $A(2;-4), B(0;-2)$ và trọng tâm G thuộc đường thẳng $3x - y + 1 = 0$. Diện tích tam giác ABC bằng 3. Xác định tọa độ điểm C .

Đáp số: $C(-5;0), C\left(-\frac{7}{2};\frac{9}{2}\right)$

Bài 38. Cho đường thẳng $d: x - y + 1 = 0$ và đường tròn $(C): x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$. Tìm tọa độ điểm M thuộc d sao cho từ M có thể kẻ được hai tiếp tuyến MA và MB với (C) (A, B là tiếp điểm) thỏa điều kiện tam giác MAB đều.

Đáp số: $M(-3;2), M(3;4)$

Bài 39. Cho điểm $A(0;2)$ và đường thẳng $d: x - 2y + 2 = 0$. Tìm trên d hai điểm B, C sao cho tam giác ABC vuông tại B và $AB = 2BC$

Đáp số: $B\left(\frac{2}{5}; \frac{6}{5}\right), C\left(\frac{4}{5}; \frac{7}{5}\right)$ hoặc $B\left(\frac{2}{5}; \frac{6}{5}\right), C(0;1)$

Bài 40. Cho tam giác ABC có chân đường cao kẻ từ A là $H\left(\frac{17}{5}; -\frac{1}{5}\right)$, chân đường phân giác trong góc A là $D(5;3)$ và trung điểm cạnh AB là $M(0;1)$. Tìm tọa độ đỉnh C .

Đáp số: $C(9;11)$

Bài 41. Trong mặt phẳng Oxy , cho hình chữ nhật $ABCD$ có điểm C thuộc đường thẳng $d: 2x + y + 5 = 0$ và $A(-4;8)$. Gọi M là điểm đối xứng của B qua C ; N là hình chiếu vuông góc của B trên MD . Xác định tọa độ B và C , biết rằng $N(5;-4)$

Đáp số: $C(1;-7), B(-4;-7)$.

Bài 42. Trong mặt phẳng Oxy , hãy xác định tọa độ đỉnh C của tam giác ABC biết rằng hình chiếu vuông góc của C trên đường thẳng AB là điểm $H(-1;-1)$, đường phân giác trong của góc A có phương trình $x - y + 2 = 0$ và đường cao kẻ từ B có phương trình $4x + 3y - 1 = 0$.

Đáp số: $C\left(-\frac{10}{3}; \frac{3}{4}\right)$

Bài 43. (**QG15**) Trong mặt phẳng Oxy , cho tam giác ABC vuông tại A . Gọi H là hình chiếu vuông góc của A trên cạnh BC ; D là điểm đối xứng của B qua H ; K là hình chiếu vuông góc của C trên đường thẳng AD . Giả sử $H(-5;-5)$, $K(9;-3)$ và trung điểm của cạnh AC thuộc đường thẳng $d: x - y + 10 = 0$. Tìm tọa độ điểm A

• Gọi $M(m;m+10) \in d$ là trung điểm của AC .

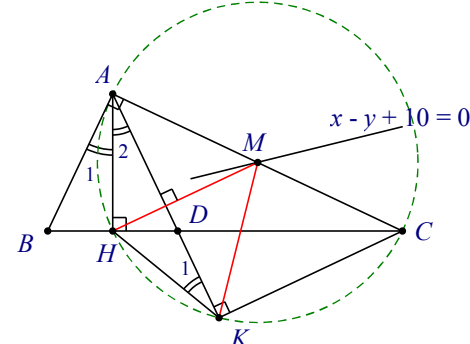
• $\widehat{AHC} = \widehat{AKC} = 90^\circ \Rightarrow HKAC$ nội tiếp đường tròn (T) đường kính $AC \Rightarrow MH = MK \Rightarrow \dots \Rightarrow M(0;10)$

• $\widehat{A_1} = \widehat{K_1}$ mà $\widehat{A_1} = \widehat{A_2}$ nên $\widehat{K_1} = \widehat{A_2}$. Suy ra ΔHAK cân tại $H \Rightarrow HA = HK$. Vậy H là điểm giữa của cung AK $\Rightarrow MH \perp AK$

• Viết phương trình AK (qua K , nhận \overline{MH} làm vptp)

• $(T) \cap AK \Rightarrow A(-15;5)$.

(Cách khác: Chứng minh A, K đối xứng nhau qua MH)



-----HẾT-----