TOÁN 10

OH3-2

PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN

TRUY CẬP https://diendangiaovientoan.vn/tai-lieu-tham-khao-d8.html ĐỂ ĐƯỢC NHIỀU

HƠN

Contents

| PHÂN A. CÂU HỎI | 1 |
|--|-----|
| DẠNG 1. NHẬN DẠNG PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN | 1 |
| DẠNG 2. TÌM TỌA ĐỘ TÂM, BÁN KÍNH ĐƯỜNG TRÒN | 2 |
| DẠNG 3. VIẾT PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN | 2 |
| Dạng 3.1 Khi biết tâm và bán kính | 2 |
| Dạng 3.2 Khi biết các điểm đi qua | 3 |
| Dạng 3.3 Sử dụng điều kiện tiếp xúc | 4 |
| DẠNG 4. TƯƠNG GIAO CỦA ĐƯỜNG THẮNG VÀ ĐƯỜNG TRÒN | 5 |
| Dạng 4.1. Phương trình tiếp tuyến | 5 |
| Dạng 4.2 Bài toán tương giao | 6 |
| DẠNG 5. CÂU HỎI MIN-MAX | 8 |
| PHẦN B. LỜI GIẢI THAM KHẢO | 9 |
| DẠNG 1. NHẬN DẠNG PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN | 9 |
| DẠNG 2. TÌM TỌA ĐỘ TÂM, BÁN KÍNH ĐƯỜNG TRÒN | 10 |
| DẠNG 3. VIẾT PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN | 11 |
| Dạng 3.1 Khi biết tâm và bán kính | 11 |
| Dạng 3.2 Khi biết các điểm đi qua | 11 |
| Dạng 3.3 Sử dụng điều kiện tiếp xúc | 13 |
| DẠNG 4. TƯƠNG GIAO CỦA ĐƯỜNG THẮNG VÀ ĐƯỜNG TRÒN | 15 |
| Dạng 4.1. Phương trình tiếp tuyến | 15 |
| Dạng 4.2 Bài toán tương giao | 18 |
| DANC 5. CÂU HỘI MINI MAY | 2.4 |

PHẦN A. CÂU HỎI

DẠNG 1. NHẬN DẠNG PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN

Câu 1. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để phương trình $x^2 + y^2 - 2(m+2)x + 4my + 19m - 6 = 0$ là phương trình đường tròn.

A. 1 < m < 2.

B. m < -2 hoặc m > -1.

C. m < -2 hoặc m > 1. **D.** m < 1 hoặc m > 2.

Câu 2. Trong mặt phẳng *Oxy*, phương trình nào sau đây là phương trình của đường tròn?

A.
$$x^2 + 2y^2 - 4x - 8y + 1 = 0$$

B.
$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 - 2x - 8y + 20 = 0$$
.

D.
$$4x^2 + y^2 - 10x - 6y - 2 = 0$$
.

Phương trình nào sau đây là phương trình của đường tròn? Câu 3.

A.
$$2x^2 + y^2 - 6x - 6y - 8 = 0$$
.

B.
$$x^2 + 2v^2 - 4x - 8v - 12 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 - 2x - 8y + 18 = 0$$
.

D.
$$2x^2 + 2y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$$
.

(Cụm liên trường Hải Phòng-L1-2019) Phương trình nào sau đây là phương trình của một đường Câu 4.

A.
$$x^2 + y^2 - 4xy + 2x + 8y - 3 = 0$$
.

B.
$$x^2 + 2y^2 - 4x + 5y - 1 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 - 14x + 2y + 2018 = 0$$
.
D. $x^2 + y^2 - 4x + 5y + 2 = 0$.

D.
$$x^2 + y^2 - 4x + 5y + 2 = 0$$
.

(THPT Quỳnh Lưu- Nghệ An- 2019) Cho phương trình $x^2 + y^2 - 2mx - 4(m-2)y + 6 - m = 0$ (1) Câu 5. . Điều kiên của m để (1) là phương trình của đường tròn.

A.
$$m = 2$$
.

$$\mathbf{B.} \begin{bmatrix} m < 1 \\ m > 2 \end{bmatrix}.$$

C.
$$1 < m < 2$$
.

$$\mathbf{D.} \begin{bmatrix} m=1 \\ m=2 \end{bmatrix}.$$

DANG 2. TÌM TOA ĐÔ TÂM, BÁN KÍNH ĐƯỜNG TRÒN

Trong mặt phẳng Oxy, đường tròn (C): $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$ có tâm là. Câu 6.

A.
$$I(-2;-3)$$
.

B.
$$I(2;3)$$
.

C.
$$I(4;6)$$
.

D.
$$I(-4;-6)$$
.

Đường tròn $x^2 + y^2 - 10y - 24 = 0$ có bán kính bằng bao nhiều? Câu 7.

D.
$$\sqrt{29}$$
 .

Xác định tâm và bán kính của đường tròn $(C):(x+1)^2+(y-2)^2=9$. Câu 8.

A. Tâm I(-1;2), bán kính R=3.

B. Tâm I(-1,2), bán kính R = 9.

C. Tâm I(1;-2), bán kính R = 3.

D. Tâm I(1;-2), bán kính R = 9.

 $(\mathbf{\Phi}\mathring{\mathbf{E}}\ \mathbf{THI}\ \mathbf{TH}\mathring{\mathbf{U}}\ \mathbf{\Phi}\mathring{\mathbf{O}}\mathbf{NG}\ \mathbf{\Phi}\mathring{\mathbf{A}}\mathbf{U}\mathbf{-V}\mathbf{\tilde{I}}\mathbf{NH}\ \mathbf{PH}\mathring{\mathbf{U}}\mathbf{C}\ \mathbf{L}\mathring{\mathbf{A}}\mathbf{N}\ \mathbf{01}$ - $\mathbf{2018}$ - $\mathbf{2019})$ Tìm tọa độ tâm I và bán Câu 9. kính R của đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$.

A.
$$I(-1;2); R = 4$$

B.
$$I(1;-2); R=2$$
.

A.
$$I(-1;2); R = 4$$
. **B.** $I(1;-2); R = 2$. **C.** $I(-1;2); R = \sqrt{5}$. **D.** $I(1;-2); R = 4$.

D.
$$I(1;-2); R=4$$

Trong mặt phẳng Oxy, cho đường tròn $(C):(x-2)^2+(y+3)^2=9$. Đường tròn có tâm và bán kính **Câu 10.**

A.
$$I(2;3), R = 9$$

B.
$$I(2;-3), R=3$$

A.
$$I(2;3), R=9$$
. **B.** $I(2;-3), R=3$. **C.** $I(-3;2), R=3$. **D.** $I(-2;3), R=3$.

D.
$$I(-2;3), R=3$$

Câu 11. Tìm tọa độ tâm I và tính bán kính R của đường tròn $(C): (x+2)^2 + (y-5)^2 = 9$.

A.
$$I(-2;5)$$
, $R = 81$.. **B.** $I(2;-5)$, $R = 9$.. **C.** $I(2;-5)$, $R = 3$.. **D.** $I(-2;5)$, $R = 3$.

B.
$$I(2;-5)$$
, $R=9$.

C.
$$I(2;-5)$$
, $R=3$...

D.
$$I(-2;5)$$
, $R=3$

Câu 12. Đường tròn $(C): x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ có tâm I, bán kính R là

A.
$$I(-1;2), R = \sqrt{2}$$
.

A.
$$I(-1;2), R = \sqrt{2}$$
. **B.** $I(-1;2), R = 2\sqrt{2}$. **C.** $I(1;-2), R = \sqrt{2}$. **D.** $I(1;-2), R = 2\sqrt{2}$.

C.
$$I(1;-2), R = \sqrt{2}$$
.

D.
$$I(1;-2), R = 2\sqrt{2}$$
.

DANG 3. VIẾT PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN

Dạng 3.1 Khi biết tâm và bán kính

Câu 13. Phương trình đường tròn có tâm I(1;2) và bán kính R=5 là

A.
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 20 = 0$$
.

B.
$$x^2 + y^2 + 2x + 4y + 20 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 + 2x + 4y - 20 = 0$$
.

D.
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y + 20 = 0$$
.

Câu 14. Đường tròn tâm I(-1,2), bán kính R=3 có phương trình là

A.
$$x^2 + y^2 + 2x + 4y - 4 = 0$$
.

B.
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$$
.

D.
$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$$
.

Câu 15. (THPT NGUYỄN TRÃI-THANH HOÁ - Lần 1.Năm 2018&2019) Phương trình nào sau đây là phương trình của đường tròn tâm I(-1,2), bán kính bằng 3?

A.
$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$$
.

B.
$$(x+1)^2 + (y+2)^2 = 9$$
.

C.
$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$$
.

D.
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9$$
.

Dang 3.2 Khi biết các điểm đi qua

Câu 16. Đường tròn (C) đi qua hai điểm A(1;1), B(5;3) và có tâm I thuộc trục hoành có phương trình là

A.
$$(x+4)^2 + y^2 = 10$$
.

A.
$$(x+4)^2 + y^2 = 10$$
. **B.** $(x-4)^2 + y^2 = 10$.

C.
$$(x-4)^2 + y^2 = \sqrt{10}$$
.

C.
$$(x-4)^2 + y^2 = \sqrt{10}$$
. D. $(x+4)^2 + y^2 = \sqrt{10}$.

Câu 17. (KSNLGV - THUẬN THÀNH 2 - BẮC NINH NĂM 2018 - 2019) Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, tìm tọa độ tâm I của đường tròn đi qua ba điểm A(0;4), B(2;4), C(2;0).

B.
$$I(0;0)$$
.

C.
$$I(1;2)$$
.

D.
$$I(1;0)$$
.

Câu 18. Cho tam giác ABC có A(1;-1), B(3;2), C(5;-5). Toạ độ tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác

A.
$$\left(\frac{47}{10}; -\frac{13}{10}\right)$$

B.
$$\left(\frac{47}{10}; \frac{13}{10}\right)$$

A.
$$\left(\frac{47}{10}; -\frac{13}{10}\right)$$
. **B.** $\left(\frac{47}{10}; \frac{13}{10}\right)$. **C.** $\left(-\frac{47}{10}; -\frac{13}{10}\right)$. **D.** $\left(-\frac{47}{10}; \frac{13}{10}\right)$.

D.
$$\left(-\frac{47}{10}; \frac{13}{10}\right)$$

3

Câu 19. Trong mặt phẳng Oxy, đường tròn đi qua ba điểm A(1;2), B(5;2), C(1;-3) có phương trình là.

A.
$$x^2 + y^2 + 25x + 19y - 49 = 0$$
.

B.
$$2x^2 + y^2 - 6x + y - 3 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 - 6x + y - 1 = 0$$
.

D.
$$x^2 + y^2 - 6x + xy - 1 = 0$$
.

Câu 20. Lập phương trình đường tròn đi qua hai điểm A(3,0), B(0,2) và có tâm thuộc đường thẳng d: x + v = 0.

A.
$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$$
.

B.
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$$
.

C.
$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$$
.

D.
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$$
.

- **Câu 21.** Cho tam giác *ABC* biết H(3;2), $G(\frac{5}{3};\frac{8}{3})$ lần lượt là trực tâm và trọng tâm của tam giác, đường thẳng BC có phương trình x+2y-2=0. Tìm phương trình đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC
 - **A.** $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 20$.
 - **B.** $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 20$.
 - C. $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 1$.
 - **D.** $(x-1)^2 + (y-3)^2 = 25$.
- (Nông Cống Thanh Hóa Lần 1 1819) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho tam giác ABC có **Câu 22.** trực tâm H, trọng tâm G(-1;3). Gọi K,M,N lần lượt là trung điểm của AH,AB,AC. Tìm phương trình đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC biết đường tròn ngoại tiếp tam giác KMN là (C): $x^2 + y^2 + 4x - 4y - 17 = 0$.
 - **A.** $(x-1)^2 + (y-5)^2 = 100$.
 - **B.** $(x+1)^2 + (y-5)^2 = 100$.
 - C. $(x-1)^2 + (y+5)^2 = 100$.
 - **D.** $(x+1)^2 + (y+5)^2 = 100$.
- (THPT TRIÊU THI TRINH LÂN 1 2018) Trong mặt phẳng toa đô Oxy, cho tam giác ABC **Câu 23.** có trực tâm O. Gọi M là trung điểm của BC; N, P lần lượt là chân đường cao kẻ từ B và C. Đường tròn đi qua ba điểm M, N, P có phương trình là $(T):(x-1)^2+\left(y+\frac{1}{2}\right)^2=\frac{25}{4}$. Phương

trình đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC là:

A. $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 25$.

B. $x^2 + (v-1)^2 = 25$.

- C. $x^2 + (y-1)^2 = 50$. D. $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 25$.

Dang 3.3 Sử dung điều kiên tiếp xúc

- (THPT Công Hiền Lần 1 2018-2019) Trong mặt phẳng toa đô Oxy, phương trình của đường Câu 24. tròn có tâm là gốc tọa độ O và tiếp xúc với đường thẳng Δ : x+y-2=0 là

 - **A.** $x^2 + y^2 = 2$. **B.** $x^2 + y^2 = \sqrt{2}$.
 - C. $(x-1)^2 + (y-1)^2 = \sqrt{2}$.
- **D.** $(x-1)^2 + (v-1)^2 = 2$.
- (Trường THPT Chuyên Lam Sơn_2018-2019) Trong mặt phẳng tọa độ (Oxy), cho đường tròn Câu 25. (S) có tâm I nằm trên đường thẳng y = -x, bán kính R = 3 và tiếp xúc với các trục tọa độ. Lập phương trình của (S), biết hoành độ tâm I là số dương.
 - **A.** $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 9$.

B. $(x-3)^2 + (y+3)^2 = 9$.

C. $(x-3)^2 - (y-3)^2 = 9$.

- **D.** $(x+3)^2 + (y+3)^2 = 9$.
- Một đường tròn có tâm I(3;4) tiếp xúc với đường thẳng $\Delta:3x+4y-10=0$. Hỏi bán kính đường tròn bằng bao nhiệu?

A.
$$\frac{5}{3}$$
.

$$\frac{3}{5}$$
.

Câu 27. Trong hệ trục tọa độ Oxy, cho điểm I(1;1) và đường thẳng (d):3x+4y-2=0. Đường tròn tâm I và tiếp xúc với đường thẳng (d) có phương trình

A.
$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 5$$
. **B.** $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 25$.

C.
$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$
. D. $(x-1)^2 + (y-1)^2 = \frac{1}{5}$.

(LƯƠNG TÀI 2 BẮC NINH LẦN 1-2018-2019) Trên hệ trục tọa độ Oxy, cho đường tròn (C) Câu 28. có tâm I(-3;2) và một tiếp tuyến của nó có phương trình là 3x + 4y - 9 = 0. Viết phương trình của đường tròn (C).

A.
$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 2$$
.

B.
$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 2$$
.

C.
$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$$

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

Câu 29. Trên mặt phẳng toạ độ Oxy, cho các điểm A(3;0) và B(0;4). Đường tròn nội tiếp tam giác OABcó phương trình

A.
$$x^2 + y^2 = 1$$
.

A.
$$x^2 + y^2 = 1$$
. **B.** $x^2 + y^2 - 4x + 4 = 0$.

C.
$$x^2 + y^2 = 2$$

C.
$$x^2 + y^2 = 2$$
. **D.** $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$.

Câu 30. (LÂN 01_VĨNH YÊN_VĨNH PHÚC_2019) Cho hai điểm A(3;0), B(0;4). Đường tròn nội tiếp tam giác OAB có phương trình là

A.
$$x^2 + y^2 = 1$$
.

B.
$$x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 25 = 0$$
.

D.
$$x^2 + y^2 = 2$$
.

DANG 4. TƯƠNG GIAO CỦA ĐƯỜNG THẮNG VÀ ĐƯỜNG TRÒN

Dang 4.1. Phương trình tiếp tuyến

Câu 31. Đường tròn $x^2 + y^2 - 1 = 0$ tiếp xúc với đường thẳng nào trong các đường thẳng dưới đây?

A.
$$3x - 4y + 5 = 0$$
 B. $x + y = 0$

B.
$$x + y = 0$$

C.
$$3x + 4y - 1 = 0$$

D.
$$x + y - 1 = 0$$

Câu 32. Đường tròn nào sau đây tiếp xúc với trục Ox:

A.
$$x^2 + y^2 - 10x = 0$$
. **B.** $x^2 + y^2 - 5 = 0$.

B.
$$x^2 + y^2 - 5 = 0$$
.

C.
$$x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$$
.

D.
$$x^2 + y^2 + 6x + 5y + 9 = 0$$
.

Câu 33. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, cho đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0$. Viết phương trình tiếp tuyến d của đường tròn (C) biết tiếp tuyến đó song song với đường thẳng $\Delta : 3x + 4y + 1 = 0$.

A.
$$3x + 4y + 5\sqrt{2} - 11 = 0$$
; $3x + 4y - 5\sqrt{2} + 11 = 0$.

B.
$$3x + 4y + 5\sqrt{2} - 11 = 0$$
, $3x + 4y - 5\sqrt{2} - 11 = 0$.

C.
$$3x + 4y + 5\sqrt{2} - 11 = 0$$
, $3x + 4y + 5\sqrt{2} + 11 = 0$.

D.
$$3x + 4y - 5\sqrt{2} + 11 = 0$$
, $3x + 4y - 5\sqrt{2} - 11 = 0$.

thẳng dưới đây là tiếp tuyến của đường tròn (C) tại điểm A.

A. y - 5 = 0.

B. v + 5 = 0.

C. x+y-5=0. D. x-y-5=0.

Câu 35. Cho đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 4 = 0$ và điểm A(-1,2). Đường thẳng nào trong các đường thẳng dưới đây đi qua A và là tiếp tuyến của đường tròn (C)?

A. 4x-3y+10=0. **B.** 6x+y+4=0. **C.** 3x+4y+10=0. **D.** 3x-4y+11=0.

Câu 36. Trong mặt phẳng Oxy, cho đường tròn $(C):(x-1)^2+(y-4)^2=4$. Phương trình tiếp tuyến với đường tròn (C) song song với đường thẳng $\Delta: 4x - 3y + 2 = 0$ là

A. 4x - 3y + 18 = 0.

B. 4x-3y+18=0.

C. 4x-3y+18=0; 4x-3y-2=0.

D. 4x-3y-18=0; 4x-3y+2=0.

tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ **Câu 37.** Số tiếp tuyến chung của 2 đường và (C'): $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 20 = 0$ là

A. 1.

B. 2.

C. 4.

D. 3.

(THI HK1 LÓP 11 THPT VIÊT TRÌ 2018 - 2019) Viết phương trình tiếp tuyến của đường tròn Câu 38. (C): $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 25$, biết tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng d: 3x-4y+5=0.

A. 4x + 3y + 29 = 0. **B.** 4x + 3y + 29 = 0 hoặc 4x + 3y - 21 = 0.

C. 4x-3y+5=0 hoặc 4x-3y-45=0

D. 4x + 3y + 5 = 0 hoặc 4x + 3y + 3 = 0.

(ĐỀ KT NĂNG LỰC GV THUÂN THÀNH 1 BẮC NINH 2018-2019) Trong mặt phẳng toa đô Câu 39. Oxy, cho đường tròn (C) có phương trình $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 3 = 0$. Từ điểm A(1,1) kẻ được bao nhiều tiếp tuyến đến đường tròn (C)

A. 1.

B. 2.

C. vô số.

Câu 40. Trong mặt phẳng Oxy, cho đường tròn $(C):(x-1)^2+(y-4)^2=4$. Phương trình tiếp tuyến với đường tròn (C), biết tiếp tuyến đó song song với đường thẳng $\Delta: 4x-3y+2=0$ là

A. 4x-3y+18=0 và -4x-3y-2=0. **B.** 4x-3y+18=0 và 4x-3y-2=0.

C. -4x-3y+18=0 và 4x-3y-2=0. D. -4x+3y-18=0 và -4x-3y-2=0.

Câu 41. Trên mặt phẳng toạ độ Oxy, cho điểm P(-3;-2) và đường tròn $(C):(x-3)^2+(y-4)^2=36$. Từ điểm P kẻ các tiếp tuyến PM và PN tới đường tròn (C), với M, N là các tiếp điểm. Phương trình đường thẳng MN là

A. x + y + 1 = 0.

B. x-y-1=0. **C.** x-y+1=0. **D.** x+y-1=0.

6

Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, cho điểm M(-3;1) và đường tròn $(C): x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0$ **Câu 42.** . Gọi T_1 , T_2 là các tiếp điểm của các tiếp tuyến kẻ từ M đến (C). Tính khoảng cách từ O đến đường thẳng T_1T_2 .

A. 5.

 \mathbf{R} , $\sqrt{5}$

C. $\frac{3}{\sqrt{5}}$.

D. $2\sqrt{2}$

Dang 4.2 Bài toán tương giao

- **Câu 43.** Trong mặt phẳng với hệ trục tọa độ Oxy, cho hai đường tròn (C_1) , (C_2) có phương trình lần lượt là $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 9$ và $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$. Khẳng định nào dưới đây là **sai**?
 - **A.** Đường tròn (C_1) có tâm $I_1(-1;-2)$ và bán kính $R_1=3$.
 - **B.** Đường tròn (C_2) có tâm $I_2(2;2)$ và bán kính $R_2=2$.
 - C. Hai đường tròn (C_1) , (C_2) không có điểm chung.
 - **D.** Hai đường tròn (C_1) , (C_2) tiếp xúc với nhau.
- Tìm giao điểm 2 đường tròn (C_1) : $x^2 + y^2 4 = 0$ và (C_2) : $x^2 + y^2 4x 4y + 4 = 0$. **A.** (2;2) và (-2;-2). **B.** (0;2) và (0;-2). **C.** (2;0) và (-2;0). **D.** (2;0) và (0;2).
- **Câu 45.** Trong mặt phẳng với hệ trục Oxy, cho hai đường tròn $(C):(x-1)^2+y^2=4$ và (C'): $(x-4)^2 + (y-3)^2 = 16$ cắt nhau tại hai điểm phân biệt A và B. Lập phương trình đường thẳng AB
 - **B.** x y + 2 = 0 **C.** x + y + 2 = 0. **D.** x y 2 = 0. **A.** x + y - 2 = 0.
- **Câu 46.** Cho đường thẳng $\Delta: 3x-4y-19=0$ và đường tròn $(C): (x-1)^2+(y-1)^2=25$. Biết đường thẳng Δ cắt (C) tại hai điểm phân biệt A và B, khi đó độ dài đọan thẳng AB là **A.** 6. **B.** 3. **C.** 4. **D.** 8.
- Trong mặt phẳng tọa độ Oxy cho đường tròn (C) có tâm I(1;-1) bán kính R=5. Biết rằng đường thẳng (d): 3x-4y+8=0 cắt đường tròn (C) tại hai điểm phân biệt A,B. Tính độ dài đoạn thẳng AB.
 - C_{1} AB = 3**D.** AB = 6A, AB = 8**B.** AB = 4
- Câu 48. Trong mặt phẳng với hệ trục tọa độ Oxy, cho đường tròn (C) có phương trình $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 4$ và đường thẳng d:3x+4y+7=0. Gọi A,B là các giao điểm của đường thẳng d với đường tròn (C). Tính đô dài dây cung AB.
 - A. $AB = \sqrt{3}$ **B.** $AB = 2\sqrt{5}$ **C.** $AB = 2\sqrt{3}$
- **Câu 49.** Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, cho điểm A(3;1), đường tròn (C): $x^2 + y^2 2x 4y + 3 = 0$. Viết phương trình tổng quát của đường thẳng d đi qua A và cắt đường tròn (C) tại hai điểm B, C sao cho $BC = 2\sqrt{2}$.
 - **A.** d: x + 2y 5 = 0. **B.** d: x 2y 5 = 0. **C.** d: x + 2y + 5 = 0. **D.** d: x 2y + 5 = 0.
- Trong mặt phẳng với hệ trục tọa độ Oxy, cho hai đường tròn $(C_1),(C_2)$ có phương trình lần lượt là $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 9$ và $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$. Viết phương trình đường thẳng d' đi qua gốc tọa đô và tao với đường thẳng nối tâm của hai đường tròn một góc bằng 45°.
 - **A.** d': x 7y = 0 hoặc d': 7x + y = 0. **B.** d': x + 7y = 0 hoặc d': 7x + y = 0.
 - C. d': x + 7y = 0 hoặc d': 7x y = 0. **D.** d': x - 7y = 0 hoặc d': 7x - y = 0.
- (KSCL LÂN 1 CHUYÊN LAM SON THANH HÓA 2018-2019) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy Câu 51. cho điểm I(1;2) và đường thẳng (d): 2x + y - 5 = 0. Biết rằng có hai điểm M_1, M_2 thuộc (d) sao cho $IM_1 = IM_2 = \sqrt{10}$. Tổng các hoành độ của M_1 và M_2 là

| A | 7 |
|----|------------|
| Α. | <u>5</u> . |

B.
$$\frac{14}{5}$$

D. 5.

Câu 52. (NGÔ GIA TỰ LẦN 1_2018-2019) Trong hệ tọa độ Oxy, cho đường tròn (C) có phương trình: $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 15 = 0$. I là tâm (C), đường thẳng d đi qua M (1; -3) cắt (C) tại A, B. Biết tam giác IAB có diện tích là B. Phương trình đường thẳng D là: D la. D la. D la.

Câu 53. (KSCL LÀN 1 CHUYÊN LAM SƠN - THANH HÓA_2018-2019) Trong mặt phẳng Oxy cho tam giác ABC có đỉnh A(5;5), trực tâm H(-1;13), đường tròn ngoài tiếp tam giác có phương trình $x^2 + y^2 = 50$. Biết tọa độ đỉnh C(a;b), với a < 0. Tổng a + b bằng **A.** -8. **B.** 8. **C.** 6. **D.** -6.

Câu 54. (**Nông Cống - Thanh Hóa - Lần 1 - 1819**) Trong mặt phẳng Oxy, cho $\triangle ABC$ nội tiếp đường tròn tâm I(2;2), điểm D là chân đường phân giác ngoài của góc \widehat{BAC} . Đường thẳng AD cắt đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$ tại điểm thứ hai là M (khác A). Biết điểm J(-2;2) là tâm đường tròn ngoại tiếp $\triangle ACD$ và phương trình đường thẳng CM là: x+y-2=0. Tìm tổng hoành độ của các đỉnh A, B, C của tam giác ABC.

A.
$$\frac{9}{5}$$
.

B.
$$\frac{12}{5}$$
.

C.
$$\frac{3}{5}$$
.

D.
$$\frac{6}{5}$$
.

Câu 55. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho hai đường thẳng $(\Delta): x+3y+8=0$; $(\Delta'): 3x-4y+10=0$ và điểm A(-2;1). Đường tròn có tâm I(a;b) thuộc đường thẳng (Δ) , đi qua A và tiếp xúc với đường thẳng (Δ') . Tính a+b.

A.
$$-4$$
.

Câu 56. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, cho đường thẳng d:3x-4y-1=0 và điểm I(1;-2). Gọi (C) là đường tròn có tâm I và cắt đường thẳng d tại hai điểm A và B sao cho tam giác IAB có diện tích bằng A. Phương trình đường tròn (C) là

A.
$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 8$$
.**B.** $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 20$.
C. $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 5$.**D.** $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 16$.

DANG 5. CÂU HỔI MIN-MAX

Câu 57. Cho đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ và điểm M(2;1). Dây cung của (C) đi qua điểm M có độ dài ngắn nhất là

A. 6.

 \mathbf{B} , $\sqrt{7}$.

C. $3\sqrt{7}$.

D. $2\sqrt{7}$.

Câu 58. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho hai điểm A(0;-3), B(4;1) và điểm M thay đổi thuộc đường tròn (C): $x^2 + (y-1)^2 = 4$. Gọi P_{\min} là giá trị nhỏ nhất của biểu thức P = MA + 2MB. Khi đó ta có P_{\min} thuộc khoảng nào dưới đây?

A. (7,7;8,1)..

B. (7,3;7,7)..

C. (8,3;8,5)...

D. (8,1;8,3).

Câu 59. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy, cho đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0$. Tìm tọa độ điểm $M(x_0; y_0)$ nằm trên đường tròn (C) sao cho $T = x_0 + y_0$ đạt giá trị lớn nhất.

A. M(2;3).

B. M(0:1).

C. M(2;1).

D. M(0;3).

Câu 60. Trong mặt phẳng Oxy, cho điểm M nằm trên đường tròn (C): $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 16 = 0$. Tính độ dài nhỏ nhất của OM?

A. 3.

B. 1.

C. 5

Câu 61. Gọi I là tâm của đường tròn $(C):(x-1)^2+(y-1)^2=4$. Số các giá trị nguyên của m để đường thẳng x + y - m = 0 cắt đường tròn (C) tại hai điểm phân biệt A, B sao cho tam giác IAB có diện tích lớn nhất là

A. 1.

Điểm nằm trên đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ có khoảng cách ngắn nhất đến đường **Câu 62.** thẳng d: x-y+3=0 có toạ độ M(a;b). Khẳng định nào sau đây **đúng**?

A. $\sqrt{2}a = -b$.

B. a = -b.

C. $\sqrt{2}a = b$.

Câu 63. Cho tam giác ABC có trung điểm của BC là M(3;2), trọng tâm và tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác lần lượt là $G\left(\frac{2}{3};\frac{2}{3}\right)$, $I\left(1;-2\right)$. Tìm tọa độ đinh C, biết C có hoành độ lớn hơn 2.

A. C(9;1).

B. C(5;1).

C. C(4;2).

D. C(3;-2).

(THPT Yên Mỹ Hưng Yên lần 1 - 2019) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 25 = 0$ và điểm M(2;1). Dây cung của (C) đi qua M có độ dài ngắn nhất

A. $2\sqrt{7}$.

B. $16\sqrt{2}$

 $C 8\sqrt{2}$

D. $4\sqrt{7}$

(Trường THPT Chuyên Lam Sơn_2018-2019) Cho các số thực a,b,c,d thay đổi, luôn thỏa mãn Câu 65. $(a-1)^2 + (b-2)^2 = 1$ và 4c - 3d - 23 = 0. Giá trị nhỏ nhất của biểu thức $P = (a-c)^2 + (b-d)^2$ là: **A.** $P_{\min} = 28$. **B.** $P_{\min} = 3$.

 $C. P_{\min} = 4$.

9

Câu 66. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho đường tròn (C): $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$ và các đường thẳng $d_1: mx + y - m - 1 = 0$, $d_2: x - my + m - 1 = 0$. Tìm các giá trị của tham số m để mỗi đường thẳng d_1, d_2 cắt (C) tại 2 điểm phân biệt sao cho 4 điểm đó lập thành 1 tứ giác có diện tích lớn nhất. Khi đó tổng của tất cả các giá trị tham số m là:

A. 0.

B. 1.

C. 3.

D. 2.

PHẦN B. LỜI GIẢI THAM KHẢO

DANG 1. NHÂN DANG PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN

Câu 1. Chon D

Ta có $x^2 + y^2 - 2(m+2)x + 4my + 19m - 6 = 0$ (1)

 $\Rightarrow a = m + 2; b = -2m; c = 19m - 6.$

Phương trình (1) là phương trình đường tròn $\Leftrightarrow a^2 + b^2 - c > 0$

 $\Leftrightarrow 5m^2 - 15m + 10 > 0 \Leftrightarrow m < 1 \text{ hoăc } m > 2$.

Câu 2. Chọn B

Để là phương trình đường tròn thì điều kiện cần là hệ số của x^2 và y^2 phải bằng nhau nên loại được đáp án A và **D**.

Ta có:
$$x^2 + y^2 - 2x - 8y + 20 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 + (y - 4)^2 + 3 = 0$$
 vô lý.

Ta có:
$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 25$$
 là phương trình đường tròn tâm $I(2; -3)$, bán kính $R = 5$.

Câu 3. Chon D

Biết rằng $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ là phương trình của một đường tròn khi và chỉ khi $a^2 + b^2 - c > 0$.

Ta thấy phương trình trong phương án A và B có hệ số của x^2 , y^2 không bằng nhau nên đây không phải là phương trình đường tròn.

Với phương án C có $a^2+b^2-c=1+16-18<0$ nên đây không phải là phương trình đường tròn. Vậy ta chọn đáp án D.

Câu 4. Chọn D

Phương án A: có tích xy nên không phải là phương trình đường tròn.

Phương án B: có hệ số bậc hai không bằng nhau nên không phải là phương trình đường tròn.

Phương án C: ta có $x^2 + y^2 - 14x + 2y + 2018 = 0 \Leftrightarrow (x - 7)^2 + (y + 1)^2 + 1968 = 0$ không tồn tại x, y nên cũng không phải phương trình đường tròn.

Còn lại, chọn D.

Câu 5. Chọn B

 $x^2 + y^2 - 2mx - 4(m-2)y + 6 - m = 0$ (1) là phương trình của đường tròn khi và chỉ khi

$$(m)^2 + [2(m-2)]^2 - (6-m) > 0 \Leftrightarrow 5m^2 - 15m + 10 > 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} m < 1 \\ m > 2 \end{bmatrix}$$

DẠNG 2. TÌM TỌA ĐỘ TÂM, BÁN KÍNH ĐƯỜNG TRÒN

Câu 6. Chọn A

Ta có phương trình đường tròn là: $(x+2)^2 + (y+3)^2 = 25$.

Vậy tâm đường tròn là: I(-2,-3).

Câu 7. Chọn B

Đường tròn $x^2 + y^2 - 10y - 24 = 0$ có tâm I(0; 5), bán kính $R = \sqrt{0^2 + 5^2 - (-24)} = 7$.

Câu 8. Chọn A

Câu 9. Chọn B

(C) có tâm
$$I(1;-2)$$
, bán kính $R = \sqrt{1^2 + (-2)^2 - 1} = 2$.

Câu 10. Chọn B

Đường tròn (C) có tâm I(2;-3) và bán kính R=3.

Câu 11. Chọn D

Theo bài ra ta có tọa độ tâm I(-2;5) và bán kính R=3.

Câu 12. Chọn D

Tâm
$$I(1;-2)$$
, bán kính $R = \sqrt{1^2 + (-2)^2 - (-3)} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$.

DANG 3. VIẾT PHƯƠNG TRÌNH ĐƯỜNG TRÒN

Dạng 3.1 Khi biết tâm và bán kính

Câu 13. Chọn A

Phương trình đường tròn có tâm I(1;2) và bán kính R = 5 là $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5^2$ $\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 25 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2x - 4y - 20 = 0$.

Câu 14. Chọn C

Đường tròn tâm I(-1;2), bán kính R=3 có phương trình là $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$.

Câu 15. Chọn D

Phương trình đường tròn tâm I(-1;2) và bán kính R=3 là: $(x+1)^2+(y-2)^2=9$.

Dạng 3.2 Khi biết các điểm đi qua

Câu 16. Chọn B

Gọi
$$I(x;0) \in Ox$$
; $IA^2 = IB^2 \Leftrightarrow (1-x)^2 + 1^2 = (5-x)^2 + 3^2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + 1 = x^2 - 10x + 25 + 9$
 $\Leftrightarrow x = 4$. Vậy tâm đường tròn là $I(4;0)$ và bán kính $R = IA = \sqrt{(1-4)^2 + 1^2} = \sqrt{10}$.

Phương trình đường tròn (C) có dạng $(x-4)^2 + y^2 = 10$.

Câu 17. Chọn C

Giả sử phương trình đường tròn đi qua 3 điểm A, B, C có dạng (C): $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ Thay tọa độ 3 điểm A(0;4), B(2;4), C(2;0) ta được:

$$\begin{cases} 8b + c = -16 \\ 4a + 8b + c = -20 \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -2 \Rightarrow (C) : x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0 \\ c = 0 \end{cases}.$$

Vậy (C) có tâm I(1,2) và bán kính $R = \sqrt{5}$.

Câu 18. Chọn A

Gọi I(x; y) là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.

Ta có:
$$\begin{cases} AI^2 = BI^2 \\ AI^2 = CI^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-1)^2 + (y+1)^2 = (x-3)^2 + (y-2)^2 \\ (x-1)^2 + (y+1)^2 = (x-5)^2 + (y+5)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 6y = 11 \\ 8x - 8y = 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{47}{10} \\ y = -\frac{13}{10} \end{cases}$$
$$\Rightarrow I\left(\frac{47}{10}; -\frac{13}{10}\right).$$

Câu 19. Chọn C

Phương trình đường tròn có dạng $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$. Đường tròn này qua A, B, C nên

$$\begin{cases} 1+4-2a-4b+c=0 \\ 25+4-10a-4b+c=0 \\ 1+9-2a+6b+c=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=3 \\ b=-\frac{1}{2} \\ c=-1 \end{cases}$$

Vậy phương trình đường tròn cần tìm là $x^2 + y^2 - 6x + y - 1 = 0$.

Câu 20. Chon A

A(3;0), B(0;2), d:x+y=0.

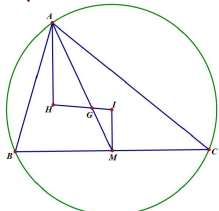
Gọi I là tâm đường tròn vậy I(x;-x) vì $I \in d$.

$$IA^2 = IB^2 \iff (3-x)^2 + x^2 = x^2 + (2+x)^2 \iff -6x + 9 = 4x + 4 \iff x = \frac{1}{2}$$
. Vây $I(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2})$.

$$IA = \sqrt{\left(3 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{26}}{2}$$
 là bán kính đường tròn.

Phương trình đường tròn cần lập là: $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$.

Câu 21. Chọn D



*) Gọi I là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.

$$\Rightarrow \overrightarrow{HI} = \frac{3}{2} \overrightarrow{HG} \Rightarrow \begin{cases} x_I - 3 = \frac{3}{2} \left(\frac{5}{3} - 3 \right) \\ y_I - 2 = \frac{3}{2} \left(\frac{8}{3} - 2 \right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_I = 1 \\ y_I = 3 \end{cases}.$$

(Do đó ta có thể chọn đáp án D luôn mà không cần tính bán kính).

*) Gọi M là trung điểm của $BC \Rightarrow IM \perp BC \Rightarrow IM : 2x - y + 1 = 0$.

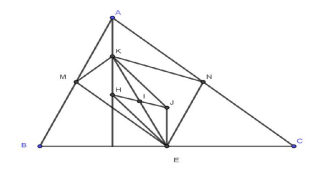
$$M = IM \cap BC \implies \begin{cases} 2x - y = -1 \\ x + 2y = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases} \Rightarrow M(0;1).$$

Lại có:
$$\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{MG} \implies \begin{cases} x_A = 3.\frac{5}{3} \\ y_A - 1 = 3.\left(\frac{8}{3} - 1\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_A = 5 \\ y_A = 6 \end{cases}$$

Suy ra: bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC là R = IA = 5.

Vậy phương trình đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC là $(x-1)^2 + (y-3)^2 = 25$.

Câu 22. Chọn A



Gọi E là trung điểm BC, J là tâm đường tròn ngoại tiếp ΔABC .

Ta có
$$\begin{cases} MK \parallel BH \\ ME \parallel AC \Rightarrow MK \perp ME \end{cases} (1), \begin{cases} KN \parallel CH \\ NE \parallel AB \Rightarrow KN \perp NE \end{cases} (2)$$
$$CH \perp AB$$

Từ $(1),(2) \Rightarrow KMEN$ là tứ giác nội tiếp đường tròn đường kính KE.

Đường tròn (C): $x^2 + y^2 + 4x - 4y - 17 = 0$ có tâm I(-2;2) bán kính $r = 5 \Rightarrow I$ là trung điểm KE

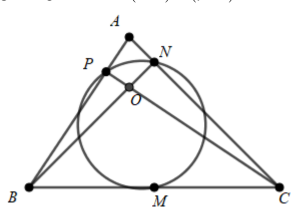
KHEJ là hình bình hành $\Rightarrow I$ là trung điểm JH



Ta có:
$$\overrightarrow{IJ} = 3\overrightarrow{IG} \implies \begin{cases} x_J + 2 = 3(-1+2) \\ y_J - 2 = 3(3-2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_J = 1 \\ y_J = 5 \end{cases} \Rightarrow J(1;5).$$

Bán kính đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$ là R = JA = 2IK = 2r = 10.

Phương trình đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$ là: $(x-1)^2 + (y-5)^2 = 100$.



Câu 23.

Ta có M là trung điểm của BC; N, P lần lượt là chân đường cao kẻ từ B và C. Đường tròn đi qua ba điểm M, N, P là đường tròn Euler. Do đó đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC chính là ảnh của đường tròn Euler qua phép vị tự tâm là O, tỷ số k=2.

Gọi I và I' lần lượt là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác MNP và tam giác ABC.

Gọi R và R' lần lượt là bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác MNP và tam giác ABC.

Ta có
$$I\left(1; -\frac{1}{2}\right)$$
 và do đó $\overrightarrow{OI'} = 2\overrightarrow{OI} \Rightarrow I'\left(2; -1\right)$.

Mặt khác
$$R = \frac{5}{2} \Longrightarrow R' = 5$$
.

Vậy phương trình đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC là: $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 25$.

Nhận xét: Đề bài này rất khó đối với học sinh nếu không biết đến đường tròn Euler.

Dạng 3.3 Sử dụng điều kiện tiếp xúc

Câu 24. Chọn A

Đường tròn (C) có tâm O, bán kính R tiếp xúc với Δ nên có:

$$R = d(O; \Delta) = \frac{|-2|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$
.

Phương trình đường tròn (C): $x^2 + y^2 = 2$.

Câu 25. Chọn B

Do tâm I nằm trên đường thẳng $y = -x \Rightarrow I(a; -a)$, điều kiện a > 0.

Đường tròn (S) có bán kính R=3 và tiếp xúc với các trục tọa độ nên:

$$d(I;Ox) = d(I;Oy) = 3 \Leftrightarrow |a| = 3 \Leftrightarrow a = 3(n) \lor a = -3(l) \Rightarrow I(3;-3).$$

Vậy phương trình $(S):(x-3)^2+(y+3)^2=9$

Câu 26. Chon C

Đường tròn tâm I(3;4) tiếp xúc với đường thẳng $\Delta:3x+4y-10=0$ nên bán kính đường tròn chính là khoảng cách từ tâm I(3;4) tới đường thẳng $\Delta:3x+4y-10=0$.

Ta có:
$$R = d(I, \Delta) = \frac{|3.3 + 4.4 - 10|}{\sqrt{3^3 + 4^2}} = \frac{15}{5} = 3$$
.

Câu 27. Chọn C

Đường tròn tâm I và tiếp xúc với đường thẳng (d) có bán kính $R = d(I,d) = \frac{|3.1 + 4.1 - 2|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 1$

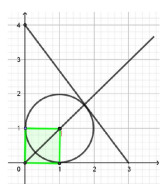
Vậy đường tròn có phương trình là: $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$.

Câu 28. Chọn D

Vì đường tròn (C) có tâm I(-3;2) và một tiếp tuyến của nó là đường thẳng Δ có phương trình là 3x + 4y - 9 = 0 nên bán kính của đường tròn là $R = d(I, \Delta) = \frac{\left|3.(-3) + 4.2 - 9\right|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$

Vậy phương trình đường tròn là: $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 4$

Câu 29. Chọn D



Vì các điểm A(3;0) và B(0;4) nằm trong góc phần tư thứ nhất nên tam giác OAB cũng nằm trong góc phần tư thứ nhất. Do vậy gọi tâm đường tròn nội tiếp là I(a,b) thì a>0,b>0.

Theo đề ra ta có: d(I;Ox) = d(I;Oy) = d(I;AB).

Phương trình theo đoạn chắn của AB là: $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ hay 4x + 3y - 12 = 0.

Do vậy ta có:
$$\begin{cases} |a| = |b| \\ |4a + 3b - 12| = 5|a| \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |a| = |b| \\ 7a - 12 = 5a \\ 7a - 12 = -5a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = b > 0 \\ a = 6(l). \end{cases}$$

Vậy phương trình đường tròn cần tìm là: $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$.

Câu 30. Chon B

Ta có OA = 3, OB = 4, AB = 5.

Gọi $I(x_i; y_i)$ là tâm đường tròn nội tiếp tam giác OAB.

Từ hệ thức $AB.\overrightarrow{IO} + OB.\overrightarrow{IA} + OA.\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ (Chứng minh) ta được

$$\begin{cases} x_I = \frac{AB.x_O + OB.x_A + OA.x_B}{AB + OB + OA} = \frac{4.3}{5 + 4 + 3} = 1 \\ y_I = \frac{AB.y_O + OB.y_A + OA.y_B}{AB + OB + OA} = \frac{3.4}{5 + 4 + 3} = 1 \end{cases} \Rightarrow I(1;1)$$

Mặt khác tam giác OAB vuông tại O với r là bán kính đường tròn nội tiếp tam giác thì

$$r = \frac{S}{p} = \frac{\frac{1}{2}OA.OB}{\frac{OA + OB + AB}{2}} = \frac{3.4}{3 + 4 + 5} = 1 \text{ (S, p lần lượt là diện tích và nửa chu vi tam giác).}$$

Vậy phương trình đường tròn nội tiếp tam giác OAB là $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ hay $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$.

DANG 4. TƯƠNG GIAO CỦA ĐƯỜNG THẮNG VÀ ĐƯỜNG TRÒN

Dạng 4.1. Phương trình tiếp tuyến

Câu 31. Chọn A

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$
 có tâm $O(0,0), R = 1$.

Điều kiện để đường thẳng tiếp xúc với đường tròn là khoảng cách từ tâm tới đường thẳng bằng bán kính.

Xét đáp án A:

$$\Delta: 3x - 4y + 5 = 0 \Rightarrow d(O, \Delta) = \frac{|3.0 - 4.0 + 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 1 = R \Rightarrow \Delta \text{ tiếp xúc với đường tròn.}$$

Câu 32. Chọn D

Đường tròn (C) tiếp xúc với trục Ox khi d(I,Ox) = R với I và R lần lượt là tâm và bán kính của đường tròn (C).

 \square Đường tròn: $x^2 + y^2 - 10x = 0 \Leftrightarrow (x-5)^2 + y^2 = 25$ có tâm I(5,0), bán kính R = 5,

d(I,Ox) = 0. Suy ra: $d(I,Ox) \neq R$. Vậy (C) không tiếp xúc với trục Ox.

⇒ không phải là phương trình đường tròn.

 \Box . Xét phương trình đường tròn: $x^2 + y^2 - 5 = 0$ có I(0,0) và $R = \sqrt{5}$, d(I,Ox) = 0.

Suy ra: $d(I,Ox) \neq R$. Vậy (C) không tiếp xúc với trục Ox.

 \square Xét phương trình đường tròn: $x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$ có I(5;1) và R = 5, d(I,Ox) = 1.

Suy ra: $d(I,Ox) \neq R$. Vậy (C) không tiếp xúc với trục Ox.

 $\Box \text{X\'et phuong trình đường tròn: } x^2 + y^2 + 6x + 5y + 9 = 0 \text{ c\'o } I\left(-3; -\frac{5}{2}\right) \text{ và } R = \frac{5}{2}, d\left(I, Ox\right) = \frac{5}{2}.$

Suy ra: d(I,Ox) = R. Vậy (C) tiếp xúc với trục Ox

Câu 33. Chon B

$$\frac{(C): x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0}{(C): x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0} \Leftrightarrow (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 2.$$

Do đó đường tròn có tâm I = (1,2) và bán kính $R = \sqrt{2}$.

Do d song song với đường thẳng Δ nên d có phương trình là 3x + 4y + k = 0, $(k \neq 1)$.

Ta có
$$d(I;d) = R \Leftrightarrow \frac{|11+k|}{\sqrt{3^2+4^2}} = \sqrt{2} \Leftrightarrow |11+k| = 5\sqrt{2} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 11+k=5\sqrt{2} \\ 11+k=-5\sqrt{2} \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} k=5\sqrt{2}-11 \\ k=-5\sqrt{2}-11 \end{bmatrix}$$

Vậy có hai phương trình tiếp tuyến cần tìm là $3x + 4y + 5\sqrt{2} - 11 = 0$, $3x + 4y - 5\sqrt{2} - 11 = 0$.

Câu 34. Chọn A

Đường tròn (C) có tâm $I(1;2) \Rightarrow \overrightarrow{IA} = (0;3)$.

Gọi d là tiếp tuyến của (C) tại điểm A, khi đó d đi qua A và nhận vecto \overrightarrow{IA} là một VTPT.

Chọn một VTPT của d là $\overrightarrow{n_d} = (0;1)$.

Vậy phương trình đường thẳng d là y-5=0.

Câu 35. Chon A

Đường tròn (C) có tâm là gốc tọa độ O(0;0) và có bán kính R=2.

Họ đường thẳng Δ qua A(-1,2): a(x+1)+b(y-2)=0, với $a^2+b^2\neq 0$.

Điều kiện tiếp xúc
$$d(O; \Delta) = R$$
 hay $\frac{|a-2b|}{\sqrt{a^2+b^2}} = 2 \Leftrightarrow (a-2b)^2 = 4(a^2+b^2)$

$$\Leftrightarrow 3a^2 + 4ab = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a = 0 \\ 3a = -4b \end{bmatrix}.$$

Với a=0, chọn b=1 ta có $\Delta_1: y-2=0$.

Với
$$3a = -4b$$
, chọn $a = 4$ và $b = -3$ ta có $\Delta_2 : 4(x+1) - 3(y-2) = 0 \Leftrightarrow 4x - 3y + 10 = 0$.

Nhận xét: Thực ra bài này khi thay tọa độ điểm A(-1;2) vào các đường thẳng ở các phương án thì ta loại C. và D. Tính khoảng cách từ tâm của đường tròn đến đường thẳng thì chỉ có phương án A. thỏa.

Câu 36. Chọn C

Đường tròn $(C):(x-1)^2+(y-4)^2=4$ có tâm I(1;4) và bán kính R=2.

Gọi d là tiếp tuyến của (C).

Vì $d//\Delta$ nên đường thẳng $d:4x-3y+m=0 (m \neq 2)$.

d là tiếp tuyến của
$$(C) \Leftrightarrow d(I;(d)) = R \Leftrightarrow \frac{|4.1 - 3.4 + m|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = 2$$

$$\Leftrightarrow |m-8| = 10 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} m=18 \\ m=-2 \end{bmatrix}$$
 (thỏa mãn điều kiện)

Vậy có 2 tiếp tuyến cần tìm : 4x-3y+18=0; 4x-3y-2=0.

Câu 37. Chọn C

Đường tròn (C): $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ có tâm I(1; -2) bán kính R = 2.

Đường tròn (C'): $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 20 = 0$ có tâm I'(-3,4) bán kính $R' = \sqrt{5}$.

$$II' = 2\sqrt{13}$$
.

Vậy II' > R + R' nên 2 đường tròn không có điểm chung suy ra 2 đường tròn có 4 tiếp tuyến chung.

Câu 38. Chọn B

Đường tròn (C): $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 25$ có tâm I(2;-4), bán kính R=5.

Đường thẳng Δ vuông góc với đường thẳng d:3x-4y+5=0 có phương trình dạng: 4x+3y+c=0

 Δ là tiếp tuyến của đường tròn (C) khi và chỉ khi: $d(I;\Delta) = R \Leftrightarrow \frac{\left|4.2 + 3.(-4) + c\right|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 5$

 $\Leftrightarrow |c-4| = 25 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} c-4=25 \\ c-4=-25 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} c=29 \\ c=-21 \end{bmatrix}. \text{ Vậy có hai tiếp tuyến cần tìm là: } 4x+3y+29=0 \text{ và}$ 4x+3y-21=0.

Câu 39. Chon D

(C) có tâm
$$I(1;-1)$$
 bán kính $R = \sqrt{1^2 + (-1)^2 - (-3)} = \sqrt{5}$

Vì IA = 2 < R nên A nằm bên trong (C). Vì vậy không kẻ được tiếp tuyến nào tới đường tròn (C)

Câu 40. Chọn B

Đường tròn (C): $(x-1)^2 + (y-4)^2 = 4$ có tâm I(1;4) và bán kính R=2.

Gọi d là tiếp tuyến của (C).

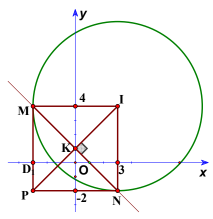
Vì $d//\Delta$ nên đường thẳng $d:4x-3y+m=0 (m \neq 2)$.

d là tiếp tuyến của $(C) \Leftrightarrow d(I;(d)) = R \Leftrightarrow \frac{|4.1-3.4+m|}{\sqrt{4^2+(-3)^2}} = 2$

$$\Leftrightarrow |m-8| = 10 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} m=18 \\ m=-2 \end{bmatrix}$$
 (thỏa mãn điều kiện)

Vậy có 2 tiếp tuyến cần tìm : 4x-3y+18=0; 4x-3y-2=0.

Câu 41. Chọn D



Gọi I là tâm của đường tròn, ta có tọa độ tâm I(3;4).

Theo đề ra ta có tứ giác IMPN là hình vuông, nên đường thẳng MN nhận $\overrightarrow{IP} = \begin{pmatrix} -6; -6 \end{pmatrix}$ làm VTPT, đồng thời đường thẳng MN đi qua trung điểm K(0;1) của IP. Vậy phương trình đường thẳng MN: 1.(x-0)+1.(y-1)=0 hay x+y-1=0.

Câu 42. Chọn C

$$+(C): x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-3)^2 = 4 \text{ suy ra } (C) \text{ có tâm I } (1;3) \text{ và } R = 2$$

+ Phương trình đường thẳng d đi qua M(-3;1) có phương trình: A(x+3)+B(y-1)=0.

 $\frac{1}{d}$ là tiếp tuyến với đường tròn khi và chỉ khi d(I;d) = R.

$$\Rightarrow$$
 ta có phương trình:
$$\frac{\left|A+3B+3A-B\right|}{\sqrt{A^2+B^2}} = 2 \Leftrightarrow 3A^2+4AB = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} A=0\\3A=-4B \end{bmatrix}$$

+ Với A = 0, chọn B = 1, phương trình tiếp tuyến thứ nhất là (d_1) : y = 1.

Thế y = 1 vào (C): $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0$, ta được tiếp điểm là $T_1(1;1)$.

+ Với 3A = -4B, chọn A = -4; B = 3, phương trình tiếp tuyến thứ hai là (d_2) : -4x + 3y - 15 = 0

Tiếp điểm
$$T_2\left(x; \frac{4x}{3} + 5\right) \in (C)$$
 nên $(x-1)^2 + \left(\frac{4x}{3} + 5 - 3\right)^2 = 4 \Leftrightarrow x = -\frac{3}{5} \Rightarrow T_2\left(-\frac{3}{5}; \frac{21}{5}\right)$.

+ Phương trình đường thẳng $T_1T_2: 2(x-1)+1(y-1)=0 \Leftrightarrow 2x+y-3=0$.

+ Khoảng cách từ O đến đường thẳng T_1T_2 là: $d(0;T_1T_2) = \frac{\left|-3\right|}{\sqrt{2^2+1^2}} = \frac{3}{\sqrt{5}}$.

Dang 4.2 Bài toán tương giao

Câu 43. Chọn D

Ta thấy đường tròn (C_1) có tâm I(-1;-2) và bán kính $R_1 = 3$. Đường tròn (C_2) có tâm $I_2(2;2)$ và bán kính $R_2 = 2$.

Khi đó: $5 = R_1 + R_2 = I_1 I_2 = \sqrt{(2+1)^2 + (2+2)^2} = 5 \Longrightarrow (C_1)$ và (C_2) tiếp xúc nhau.

Câu 44. Chon D

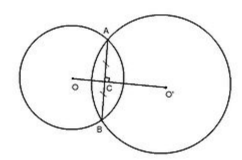
Giao điểm 2 đường tròn là nghiệm của hệ phương trình sau:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ 4x + 4y = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ x = 2 - y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (2 - y)^2 + y^2 = 4 \\ x = 2 - y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2y^2 - 4y = 0 \\ x = 2 - y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 2 \\ x = 0 \end{cases}$$

Vậy giao điểm 2 đường tròn là: (2;0) và (0;2).

Câu 45. Chọn A



NG TOÁN THƯỚNG GẶP

Cách 1: Xét hệ
$$\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 4 \\ (x-4)^2 + (y-3)^2 = 16 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \\ x^2 + y^2 - 8x - 6y + 9 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - x \\ x^2 + (2 - x)^2 - 2x - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - x \\ 2x^2 - 6x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3 + \sqrt{7}}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{7}}{2} \\ x = \frac{3 - \sqrt{7}}{2}, y = \frac{1 + \sqrt{7}}{2} \end{cases}$$

Suy ra
$$A\left(\frac{3+\sqrt{7}}{2}, \frac{1-\sqrt{7}}{2}\right)$$
, $B\left(\frac{3-\sqrt{7}}{2}, \frac{1+\sqrt{7}}{2}\right)$.

$$(C)$$
 có tâm $O(1;0)$, (C') có tâm $O'(4;3) \Rightarrow \overrightarrow{OO'} = (3;3)$

Nên đường thẳng AB qua A và nhận $\vec{n}(1;1)$ là vécto pháp tuyến.

Phương trình:
$$1\left(x-\frac{3+\sqrt{7}}{2}\right)+1\left(y-\frac{1-\sqrt{7}}{2}\right)=0 \Leftrightarrow x+y-2=0$$
. Chọn A .

Cách 2: Giả sử hai đường tròn $(C):(x-1)^2+y^2=4$ và $(C'):(x-4)^2+(y-3)^2=16$ cắt nhau tại hai điểm phân biệt A và B khi đó tọa độ của A và thỏa mãn hệ phương trình:

$$\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 4 \\ (x-4)^2 + (y-3)^2 = 16 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \\ x^2 + y^2 - 8x - 6y + 9 = 0 \end{cases}$$
 (1)

Lấy (1) trừ (2) ta được: $6x + 6y - 12 = 0 \Leftrightarrow x + y - 2 = 0$ là phương trình đường thẳng đi qua 2 điểm A và B

Câu 46. Chon A

Tù
$$\Delta : 3x - 4y - 19 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{4}x - \frac{19}{4}(1)$$
.

Thế (1) vào (C) ta được

$$(x-1)^2 + \left(\frac{3}{4}x - \frac{23}{4}\right)^2 = 25$$

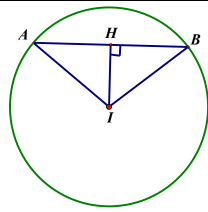
$$\Leftrightarrow \frac{25}{16}x^2 - \frac{85}{8}x + \frac{145}{16} = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = \frac{29}{5} \end{bmatrix}.$$

+)
$$x_A = 1 \Rightarrow y_A = -4 \Rightarrow A(1, -4)$$
.

+)
$$x_B = \frac{29}{5} \Rightarrow y_B = -\frac{2}{5} \Rightarrow B\left(\frac{29}{5}; -\frac{2}{5}\right)$$
.

Độ dài đoạn thẳng
$$AB = \sqrt{\left(\frac{29}{5} - 1\right)^2 + \left(-\frac{2}{5} + 4\right)^2} = 6$$
.

Câu 47. Chon A



Gọi H là trung điểm của đoạn thẳng AB . Ta có $IH \perp AB$ và

$$IH = d(I; AB) = \frac{|3.1 - 4.(-1) + 8|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3.$$

Xét tam giác vuông AHI ta có: $HA^2 = IA^2 - IH^2 = 5^2 - 3^2 = 16 \implies HA = 4 \implies AB = 2HA = 8$

Câu 48. Chọn C

Đường tròn (C) có tâm I(2;-2) bán kính R=2.

$$d(I,d) = \frac{|3.2 + 4.(-2) + 7|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 1 < R = 2 \text{ nên } d \text{ cắt } (C) \text{ tại hai điểm phân biệt.}$$

Gọi A, B là các giao điểm của đường thẳng d với đường tròn (C).

$$AB = 2\sqrt{R^2 - d^2(I,d)} = 2\sqrt{3}$$
.

Câu 49. Chọn A

Đường tròn (C) có tâm I(1;2) và bán kính $R = \sqrt{1^2 + 2^2 - 3} = \sqrt{2}$.

Theo giả thiết đường thẳng d đi qua A và cắt đường tròn (C) tại hai điểm B, C sao cho $BC = 2\sqrt{2}$.

Vì $BC = 2\sqrt{2} = 2R$ nên BC là đường kính của đường tròn (C) suy ra đường thẳng d đi qua tâm I(1;2)

Ta chọn: $\overrightarrow{u_d} = \overrightarrow{IA} = (2; -1) \Rightarrow \overrightarrow{n_d} = (1; 2)$.

Vậy đường thẳng d đi qua A(3;1) và có VTPT $\overrightarrow{n_d} = (1;2)$ nên phương trình tổng quát của đường thẳng d là: $1(x-3)+2(y-1)=0 \Leftrightarrow x+2y-5=0$.

Câu 50. Chọn A

Tọa độ tâm I_1 của đường tròn (C_1) là: $I_1(-1;-2)$.

Tọa độ tâm I_2 của đường tròn (C_1) là: $I_2(2;2)$.

Ta có: $\overline{I_1I_2}(3;4)$. Gọi d,d' lần lượt là đường thẳng nối tâm của hai đường tròn đã cho và đường thẳng cần lập. Chọn một vector pháp tuyến của đường thẳng d là: $\overline{n_d}(4;-3)$. Gọi $\overline{n_{d'}}(a;b)$, $a^2+b^2\neq 0$ là một vector pháp tuyến của đường thẳng d'.

Theo đề
$$\cos(d,d') = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \left|\cos(\overrightarrow{n_d}, \overrightarrow{n_{d'}})\right| = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \frac{|4a - 3b|}{\sqrt{3^2 + 4^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

CÁC DẠNG TOÁN THƯỜNG GẶP
$$\Leftrightarrow 7a^2 - 48ab - 7b^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a = 7b \neq 0 \\ a = -\frac{1}{7}b \neq 0 \end{bmatrix}$$

Với $a = -\frac{1}{7}b \neq 0$, chọn $b = -7 \Rightarrow a = 1$. Phương trình đường thẳng d': x - 7y = 0.

Với $a = 7b \neq 0$, chọn $b = 1 \Rightarrow a = 7$. Phương trình đường thẳng d': 7x + y = 0.

Câu 51.

$$\begin{cases} IM_1 = IM_2 = \sqrt{10} \\ I(1;2) \end{cases} \Rightarrow M_1, M_2 \in (C): (x-1)^2 + (y-2)^2 = 10.$$

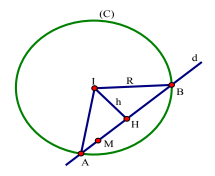
Mặt khác, M_1 , M_2 thuộc (d): 2x+y-5=0 nên ta có tọa độ M_1 , M_2 là nghiệm của hệ

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-2)^2 = 10 & (1) \\ 2x + y - 5 = 0 & (2) \end{cases}$$

(2)
$$\Leftrightarrow$$
 $y = -2x + 5$, thay vào (1) ta có $5x^2 - 14x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = \frac{14}{5} \end{bmatrix}$

Gọi x_1, x_2 lần lượt là hoành độ của M_1 và $M_2 \Rightarrow x_1 + x_2 = 0 + \frac{14}{5} = \frac{14}{5}$.

Câu 52. Chon B



(C) có tâm I(2;-1), bán kính $R=2\sqrt{5}$.

Đặt
$$h = d(I, AB)$$
. Ta có: $S_{IAB} = \frac{1}{2}h.AB = 8 \Rightarrow h.AB = 16$.

Mặt khác:
$$R^2 = h^2 + \frac{AB^2}{4} = 20$$

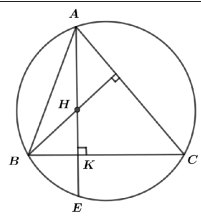
Suy ra:
$$\begin{cases} h = 4 \\ AB = 4 \end{cases}$$
;
$$\begin{cases} h = 2 \\ AB = 8 \end{cases}$$

Vì d đi qua M(1;-3) nên $1-3b+c=0 \Rightarrow 3b-c=1 \Rightarrow c=3b-1$

Với
$$h = 4 = \frac{|2 - b + c|}{\sqrt{1 + b^2}} = \frac{|2 - b + 3b - 1|}{\sqrt{1 + b^2}} = \frac{|1 + 2b|}{\sqrt{1 + b^2}} \Rightarrow b \in \Phi$$

Với
$$h = 2 = \frac{|2 - b + c|}{\sqrt{1 + b^2}} = \frac{|2 - b + 3b - 1|}{\sqrt{1 + b^2}} = \frac{|1 + 2b|}{\sqrt{1 + b^2}} \Rightarrow b = \frac{3}{4} \Rightarrow c = \frac{5}{4} \Rightarrow b + c = 2.$$

Câu 53. Chon D



Gọi K là chân đường cao hạ từ A của tam giác ABC, gọi E là điểm đối xứng với H qua K suy ra E thuộc đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC (Tính chất này đã học ở cấp 2).

Ta có
$$\overrightarrow{AH} = (-6,8)$$
, chọn $\overrightarrow{u_{AH}} = (3,-4)$.

Phương trình đường thẳng AH qua A ở dạng tham số $\begin{cases} x = 5 + 3t \\ y = 5 - 4t \end{cases}$

 $K \in AH$ suy ra tọa độ điểm K có dạng K(5+3t;5-4t)

H và E đối xứng nhau qua K suy ra tọa độ E theo t là E(11+6t;-3-8t)

$$E \in (C) \implies (11+6t)^2 + (-3-8t)^2 = 50$$

$$\Leftrightarrow 5t^2 + 9t + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} t = -1 \\ t = \frac{-4}{5} \end{bmatrix}$$

$$\Box$$
 Với $t = -1$, $E(5;5)$ (loại vì $E \equiv A$)

$$\Box$$
 Với $t = \frac{-4}{5}$, $E\left(\frac{31}{5}; \frac{17}{5}\right)$, $K\left(\frac{13}{5}; \frac{41}{5}\right)$

Phương trình đường thẳng BC có $\overrightarrow{u_{BC}} = \overrightarrow{n_{AH}} = (4,3)$ và qua điểm K có phương trình tham số

$$\begin{cases} x = \frac{13}{5} + 4t \\ y = \frac{41}{5} + 3t \end{cases} \Rightarrow C \in BC \Rightarrow C\left(\frac{13}{5} + 4t; \frac{41}{5} + 3t\right).$$

$$C \in (C) \implies \left(\frac{13}{5} + 4t\right)^2 + \left(\frac{41}{5} + 3t\right)^2 = 50$$

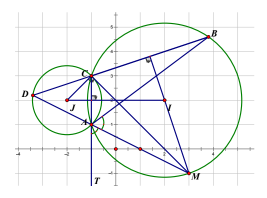
$$\Leftrightarrow 25t^2 + 70t + 24 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left[t = -\frac{2}{5} \Rightarrow C(1;7) \Rightarrow (KTM)\right]$$

$$t = \frac{-12}{5} \Rightarrow C(-7;1)$$

Vậy
$$C(a;b) = C(-7;1) \Rightarrow a+b=-6$$
.

Câu 54. Chọn A



Ta có:

$$\widehat{BCM} = \widehat{BAM}$$
 (cùng chắn cung BM) (1)

$$\widehat{BAM} = \widehat{MAT} = \widehat{DAC}$$
 (do AD là đường phân giác ngoài A) (2)

Từ (1), (2) suy ra
$$\widehat{DAC} = \widehat{BCM}$$
, mà $\widehat{BCM} = \widehat{CDA} + \widehat{AMC}$, $\widehat{DAC} = \widehat{ACM} + \widehat{AMC}$ từ đó suy ra

 $\widehat{CDA} = \widehat{ACM}$, do đó MC là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác ACD có tâm J nên $JC \perp MC$. Hay C là hình chiếu của J lên đường thẳng CM.

Đường thẳng qua J và vuông góc với CM có phương trình:

$$(x+2)-(y-2)=0 \Leftrightarrow x-y+4=0$$

Tọa độ điểm
$$C$$
 là nghiệm của hệ:
$$\begin{cases} x+y=2 \\ x-y=-4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-1 \\ y=3 \end{cases} \Rightarrow C(-1;3).$$

AC là đường thẳng qua C và vuông góc với $\overrightarrow{IJ}(-4; 0)$ nên có phương trình: x+1=0.

Do đó tọa độ điểm A có dạng A(-1; a). Ta có $IA^2 = IC^2 \Leftrightarrow 9 + (a-2)^2 = 9 + 1 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a = 1 \\ a = 3 \end{bmatrix}$.

Vì $A \neq C$ nên A(-1; 1).

Tọa độ điểm M có dạng M(m; 2-m). Ta có

$$IM^{2} = IC^{2} \Leftrightarrow (m-2)^{2} + m^{2} = 10 \Leftrightarrow m^{2} - 2m - 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} m = -1 \\ m = 3 \end{bmatrix}.$$

Vì $M \neq C$ nên M(3; -1).

BC là đường thẳng qua C và vuông góc với $\overrightarrow{MI}(-1;3)$ nên có phương trình:

$$-(x+1)+3(y-3)=0 \Leftrightarrow x-3y+10=0$$
.

Tọa độ điểm
$$B$$
 có dạng $B(3b-10; b)$. Ta có $IB^2 = IC^2 \Leftrightarrow (3b-12)^2 + (b-2)^2 = 10 \Leftrightarrow b = 3$

$$b = 3$$

$$b = \frac{23}{5}$$

Vì
$$B \neq C$$
 nên $B\left(\frac{19}{5}; \frac{23}{5}\right)$.

Vậy tổng hoành độ của các đỉnh A, B, C là $-1-1+\frac{19}{5}=\frac{9}{5}$.

Câu 55. Chọn D

•

Vì
$$I \in (\Delta)$$
 nên $a+3b+8=0 \Leftrightarrow a=-8-3b$.

Vì đường tròn đi qua A và tiếp xúc với đường thẳng (Δ') nên:

$$d(I;\Delta') = IA \Leftrightarrow \frac{|3a-4b+10|}{5} = \sqrt{(-2-a)^2 + (1-b)^2}$$
 (1).

Thay a = -8 - 3b vào (1) ta có:

$$\frac{\left|3(-8-3b)-4b+10\right|}{5} = \sqrt{\left(-2+8+3b\right)^2 + \left(1-b\right)^2}$$

$$\Leftrightarrow |-14 - 13b| = 5\sqrt{10b^2 + 34b + 37}$$

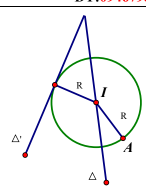
$$\Leftrightarrow (-14 - 13b)^2 = 25(10b^2 + 34b + 37)$$

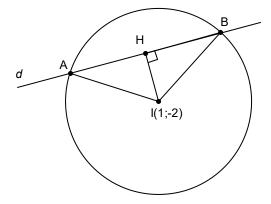
$$\Leftrightarrow 81b^2 + 486b + 729 = 0 \Leftrightarrow b = -3$$
.

Với
$$b = -3 \Leftrightarrow a = 1$$
.

$$a + b = -2$$
.

Câu 56. Chọn A





Ta có:

$$IH = d(I;d) = 2$$
.

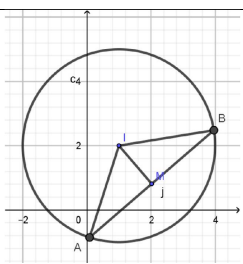
$$S_{\Delta IAB} = \frac{1}{2} IH.AB \Rightarrow AB = \frac{2S_{\Delta IAB}}{IH} = \frac{2.4}{2} = 4 \Rightarrow AH = 2 \; .$$

$$\Rightarrow R = IA = \sqrt{AH^2 + IH^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}.$$

$$\Rightarrow (C): (x-1)^2 + (y+2)^2 = 8.$$

DANG 5. CÂU HỔI MIN-MAX

Câu 57. Chọn D

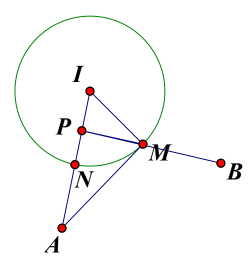


Ta có
$$(C)$$
: $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0 \Leftrightarrow (C)$: $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$ nên có tâm $I(1;2)$, $R = 3$
Vì $IM = \sqrt{2} < 3 = R$.

Gọi d là đường thẳng đi qua M cắt đường tròn (C) tại các điểm A, B. Gọi J là trung điểm của AB. Ta có:

Ta co:
$$AB = 2AJ = 2\sqrt{R^2 - IJ^2} \ge 2\sqrt{R^2 - IM^2} = 2\sqrt{9 - 2} = 2\sqrt{7}$$
.

Câu 58. Chọn. D.



Đường tròn (C): $x^2 + (y-1)^2 = 4$ có tâm I(0;1) bán kính R = 2.

IA = IB = 4 > R nên A, B nằm ngoài đường tròn.

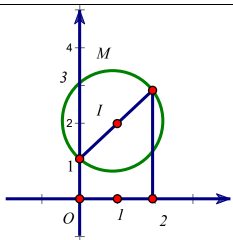
Gọi N là giao điểm của IA và đường tròn(C)

Trên đoạn IN lấy điểm P sao cho $IP = \frac{1}{2}IN \Rightarrow \overrightarrow{IP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{IA} \Rightarrow P$ trùng với gốc tọa độ.

Ta có
$$\triangle IAM \sim \triangle IMP \Rightarrow \frac{MA}{MP} = \frac{IM}{IP} = \frac{IN}{IP} = 2 \Rightarrow MA = 2MP$$
.

Do đó $P = MA + 2MB = 2MP + 2MB \ge 2PB \Rightarrow P_{\min} = 2PB = 2\sqrt{17} \Rightarrow P_{\min} \in (8,1;8,3)$. Chọn. **D.**

Câu 59. Chọn A



(C):
$$x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0$$
, (C) có tâm $I(1;2)$, $R = \sqrt{2}$

Suy ra
$$(C)$$
: $(x-1)^2 + (y-2)^2 - 2 = 0$.

Có
$$T = x_0 + y_0 = (x_0 - 1) + (y_0 - 2) + 3$$
.

Áp dụng bất đẳng thức **B. C. S** cho 2 bộ số $(1;1),((x_0-1);(y_0-2))$.

$$\left| \left(x_0 - 1 \right) + \left(y_0 - 2 \right) \right| \le \sqrt{2 \left[\left(x_0 - 1 \right)^2 + \left(y_0 - 2 \right)^2 \right]} = 2, \text{ do } \left(x_0 - 1 \right)^2 + \left(y_0 - 2 \right)^2 = 2.$$

$$\Rightarrow -2 \le (x_0 - 1) + (y_0 - 2) \le 2 \Rightarrow 1 \le (x_0 - 1) + (y_0 - 2) + 3 \le 5 \Rightarrow 1 \le T \le 5.$$

Dấu đẳng thức xảy ra khi
$$\begin{cases} (x_0 - 1) = (y_0 - 2) \\ (x_0 - 1)^2 + (y_0 - 2)^2 = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (x_0 - 1)^2 = 1 \Rightarrow \begin{bmatrix} x_0 - 1 = 1 \\ x_0 - 1 = -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_0 = 2, y_0 = 3, T = 5 \\ x_0 = 0, y_0 = 1, T = 1 \end{bmatrix}.$$

Vậy max T = 5 khi $x_0 = 2, y_0 = 3$.

Câu 60. Chọn D

Đường tròn (C) có tâm I(-4;3), bán kính R=3.

Ta có $\overrightarrow{OI} = (-4,3)$ suy ra phương trình đường thẳng OI là $\begin{cases} x = -4t \\ y = 3t \end{cases}$.

 $OI \cap (C) = \{M\}$ Tọa độ (x; y) của M là nghiệm hệ

$$\begin{cases} x^{2} + y^{2} + 8x - 6y + 16 = 0 \\ x = -4t \\ y = 3t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 25t^{2} - 50t + 16 = 0 \\ x = -4t \\ y = 3t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{8}{5} \\ x = \frac{-32}{5} \\ y = \frac{24}{5} \end{cases} = \begin{cases} t = \frac{2}{5} \\ x = \frac{-8}{5} \\ y = \frac{6}{5} \end{cases}$$

Suy ra
$$M_1\left(-\frac{32}{5}; \frac{24}{5}\right), M_2\left(-\frac{8}{5}; \frac{6}{5}\right)$$

Ta có
$$OM_1 = \sqrt{\left(-\frac{32}{5}\right)^2 + \left(\frac{24}{5}\right)^2} = 8, OM_2 = \sqrt{\left(-\frac{8}{5}\right)^2 + \left(\frac{6}{5}\right)^2} = 2 \Rightarrow OM_{\min} = OM_2 = 2.$$

Cách 2

Đường tròn (C) có tâm I(-4;3), bán kính $R = \sqrt{4^2 + 3^2 - 16} = 3$.

Phương trình đường thẳng OI đi qua O(0;0) có vtpt $\vec{n}(3;4)$ là:

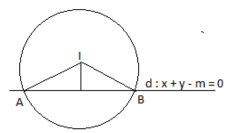
$$3x + 4y = 0$$
.

Tọa độ $M = OI \cap (C)$ là nghiệm của hệ:

$$\begin{cases} 3x + 4y = 0 \\ x^2 + y^2 + 8x - 6y + 16 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{32}{5} \\ y = \frac{24}{5} \end{cases} \sqrt{\begin{cases} x = -\frac{8}{5} \\ y = \frac{6}{5} \end{cases}}$$

$$\text{Ta có } OM_1 = \sqrt{\left(\frac{32}{5}\right)^2 + \left(\frac{24}{5}\right)^2} = 8; OM_2 = \sqrt{\left(\frac{8}{5}\right)^2 + \left(\frac{6}{5}\right)^2} = 2. \text{ Vậy } OM_{\min} = 2.$$

Câu 61. Chọn C



Gọi: d: x + y - m = 0; tâm của (C) là I(1;1), để $d \cap (C)$ tại 2 phân biệt khi đó:

$$0 \le d(I;d) < 2 \leftrightarrow 0 \le \frac{|2-m|}{\sqrt{2}} < 2 \leftrightarrow 2 - 2\sqrt{2} < m < 2 + 2\sqrt{2}(*)$$

Xét Δ*IAB* có:
$$S_{\Delta AIB} = \frac{1}{2} .IA.IB. \sin \widehat{AIB} = \frac{1}{2} .R^2. \sin \widehat{AIB} \le \frac{1}{2} .R^2$$

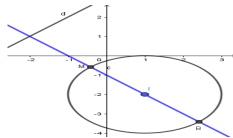
Dấu "=" xảy ra khi:
$$\sin \widehat{AIB} = 1 \Leftrightarrow \widehat{AIB} = 90^{\circ} \Rightarrow AB = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow d(I;d) = \sqrt{2} \leftrightarrow \frac{|2-m|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \leftrightarrow \begin{bmatrix} m=0 & (TM) \\ m=4 & (TM) \end{bmatrix}.$$

Câu 62. Chọn C

Đường tròn (C) có tâm I(1;-2), bán kính R=2.

Gọi Δ là đường thẳng qua I và vuông góc với d. Khi đó, điểm M cần tìm là một trong hai giao điểm của Δ và (C).



Ta có phương trình $\Delta: x + y + 1 = 0$

Xét hệ:
$$\begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -x - 1 \\ (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -x - 1 \\ 2(x - 1)^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -x - 1 \\ x = 1 \pm \sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x = 1 + \sqrt{2} \\ y = -2 - \sqrt{2} \end{cases} \\ \begin{cases} x = 1 - \sqrt{2} \\ y = -2 + \sqrt{2} \end{cases} \end{cases}$$

Với
$$B(1+\sqrt{2};-2-\sqrt{2}) \Rightarrow d(B,d) = 2+3\sqrt{2}$$

Với
$$C(1-\sqrt{2};-2+\sqrt{2}) \Rightarrow d(C,d) = -2+3\sqrt{2} < d(B,d)$$

Suy ra
$$M(1-\sqrt{2};-2+\sqrt{2}) \Rightarrow a=1-\sqrt{2}; b=-2+\sqrt{2}=\sqrt{2}(1-\sqrt{2})=\sqrt{2}a$$
.

Câu 63. Chọn B

Vì $\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GM}$ nên A là ảnh của điểm M qua phép vị tự tâm G, tỉ số -2, suy ra A(-4;-2).

Đường tròn ngoại tiếp ABC có tâm I, bán kính R = IA = 5 có phương trình $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$.

Ta có
$$\overrightarrow{IM} = (2;4)$$
.

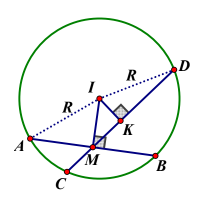
Đường thẳng BC đi qua M và nhận vecto \overline{IM} làm vecto pháp tuyến, phương trình BC là: $1(x-3)+2(y-2)=0 \Leftrightarrow x+2y-7=0$.

Điểm C là giao điểm của đường thẳng BC và đường tròn (I;R) nên tọa độ điểm C là nghiệm của hệ phương trình:

$$\begin{cases} (x-3)^2 + (y-2)^2 = 25 \\ x+2y-7 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=1, y=3 \\ x=5, y=1 \end{bmatrix}$$

Đối chiếu điều kiện đề bài ta có tọa độ điểm C(5;1).





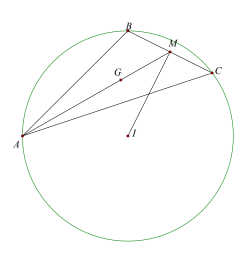
- +) (C) có tâm I(1,2), bán kính $R = \sqrt{30}$
- +) AB là dây cung của (C) đi qua M
- +) Ta có $AB \min \Leftrightarrow AB \perp IM$.

Thật vậy, giả sử CD là dây cung qua M và không vuông góc với IM .

Gọi K là hình chiếu của I lên CD ta có:

$$AB = 2AM = 2\sqrt{IA^2 - IM^2} = 2\sqrt{R^2 - IM^2}$$

$$CD = 2KD = 2\sqrt{ID^2 - KD^2} = 2\sqrt{R^2 - IK^2}$$



Do tam giác IMK vuông tại K nên IM > IK.

Vậy
$$CD > AB$$
.

+) Ta có:
$$IM = \sqrt{(2-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{2}$$

$$MA = \sqrt{R^2 - IM^2} = \sqrt{30 - 2} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

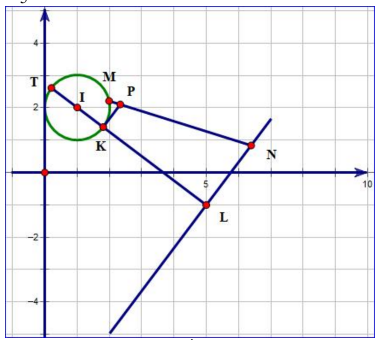
$$\Rightarrow AB = 2MA = 4\sqrt{7}$$
.

Câu 65. Chọn D

Xét tập hợp điểm M(a;b) thỏa mãn $(a-1)^2 + (b-2)^2 = 1$ thì M thuộc đường tròn tâm I(1;2); R=1

Xét điểm N(c;d) thỏa mãn 4c-3d-23=0 thì N thuộc đường thẳng có phương trình 4x-3y-23=0.

Ta thấy $d(I;d) = \frac{|4-6-23|}{5} = 5 > R = 1$. Do đó đường thẳng không cắt đường tròn.



Đường thẳng qua I vuông góc với d tại L và cắt đường tròn ở T, K (K ở giữa T và L) Vẽ tiếp tuyến tại K cắt MN tại P.

Có
$$KL \le PN \le MN$$
, mà $KL = d(I,d) - R$

Do đó MN ngắn nhất khi MN = KL

Từ đây ta suy ra $P = (a-c)^2 + (b-d)^2 = MN^2$ bé nhất khi và chỉ khi

$$MN = d(I;d) - R = 5 - 1 = 4$$
. Vậy giá trị nhỏ nhất $P_{\min} = 16$

Câu 66. Chọn A

Ta có
$$(C)$$

$$\begin{cases} I(1;2) \\ R=2 \end{cases}$$

Ta dễ thấy đường thẳng d_1 và d_2 cắt nhau tại điểm M(1;1) cố định nằm trong đường tròn (C) và $d_1 \perp d_2$. Gọi A,B là giao điểm của d_1 và (C), C,D là giao điểm của d_2 và (C). H,K lần lượt là hình chiếu của I trên d_1 và d_2

Khi đó

$$\frac{\text{C\'AC D\'ANG TO\'AN THU'\rONG G\'AP}}{S_{ABCD} = \frac{1}{2} AB.CD = 2 AH.CK = 2 \sqrt{R^2 - \left[d\left(I, d_1\right)\right]^2} . \sqrt{R^2 - \left[d\left(I, d_2\right)\right]^2}}$$

$$= 2 \sqrt{4 - \frac{1}{m^2 + 1}} \sqrt{4 - \frac{m^2}{m^2 + 1}} = 2 \frac{\sqrt{\left(4m^2 + 3\right)\left(3m^2 + 4\right)}}{m^2 + 1} \le \frac{4m^2 + 3 + 3m^2 + 4}{m^2 + 1} = 7$$

Do đó $\max S_{ABCD} = 7$ khi $m = \pm 1$. Khi đó tổng các giá trị của m bằng 0.