

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KIỂM TRA LẠI NĂM HỌC 2025-2026

MÔN: TOÁN 10

PHẦN I. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN

Câu 1. Trong Oxy , cho đường thẳng $d: 2x - 3y + 1 = 0$. Một vector pháp tuyến của đường thẳng d là:

- A. $\vec{n} = (2; -3)$. B. $\vec{n} = (3; 2)$. C. $\vec{n} = (3; -2)$. D. $\vec{n} = (2; 3)$.

Câu 2. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , một vector chỉ phương của đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 3t \end{cases}$ là

- A. $\vec{a} = (2; 3)$. B. $\vec{b} = (3; 2)$. C. $\vec{c} = (3; -2)$. D. $\vec{d} = (2; -3)$.

Câu 3. Trong Oxy , cho đường thẳng (d) có phương trình $2x - y + 5 = 0$. Tìm một vector chỉ phương của (d)

- A. $(1; -2)$. B. $(2; 1)$. C. $(2; -1)$. D. $(1; 2)$.

Câu 4. Trong Oxy , cho đường thẳng $d: 3x - 7y - 1 = 0$. Vector nào là vector pháp tuyến của đường thẳng d

- A. $\vec{n} = (3; -7)$. B. $\vec{n} = (2; 3)$. C. $\vec{n} = (3; 7)$. D. $\vec{n} = (7; 3)$.

Câu 5. Trong mặt phẳng Oxy , cho đường thẳng $d: y = -3x + 5$. Một vector pháp tuyến của đường thẳng d là

- A. $\vec{n} = (1; 3)$. B. $\vec{n} = (3; 1)$. C. $\vec{n} = (-3; 1)$. D. $\vec{n} = (1; -3)$.

Câu 6. Trong Oxy , cho $d: 4x + 5y - 4 = 0$. Vector nào không phải là vector pháp tuyến của đường thẳng d

- A. $\vec{n}_1 = (4; 5)$. B. $\vec{n}_2 = (-8; -10)$. C. $\vec{n}_3 = (4; -5)$. D. $\vec{n}_4 = \left(\frac{4}{3}; \frac{5}{3}\right)$.

Câu 7. Trong Oxy , cho $A(1; 1), B(2; 3)$. Tìm một vector pháp tuyến của đường trung trực của đoạn thẳng AB

- A. $\vec{n} = (1; -2)$. B. $\vec{n} = (2; 1)$. C. $\vec{n} = (-1; 2)$. D. $\vec{n} = (1; 2)$.

Câu 8. Trong Oxy , cho $A(-1; -1), B(1; -3), C(2; 4)$. Tìm một vector pháp tuyến của đường cao kẻ từ B của tam giác ABC .

- A. $\vec{n} = (3; 5)$. B. $\vec{n} = (3; -5)$. C. $\vec{n} = (5; 3)$. D. $\vec{n} = (-5; 3)$.

Câu 9. Trong mặt phẳng Oxy , vector nào dưới đây là một vector pháp tuyến của $d: x - 2y + 2025 = 0$?

- A. $\vec{n}_1 = (0; -2)$. B. $\vec{n}_3 = (-2; 0)$. C. $\vec{n}_4 = (2; 1)$. D. $\vec{n}_2 = (1; -2)$.

Câu 10. Cho đường thẳng $(d): \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = -1 + 2t \end{cases}$ và điểm $A\left(\frac{7}{2}; -2\right)$. Điểm $A \in (d)$ ứng với giá trị nào của t ?

- A. $-\frac{1}{2}$. B. $\frac{2}{3}$. C. $\frac{1}{4}$. D. $\frac{5}{4}$.

Câu 11. Trong mặt phẳng Oxy , vector chỉ phương của đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 - 4t \\ y = -2 + 3t \end{cases}$ là:

- A. $\vec{u} = (-4; 3)$. B. $\vec{u} = (4; 3)$. C. $\vec{u} = (3; 4)$. D. $\vec{u} = (1; -2)$.

Câu 12. Trong Oxy , cho hai điểm $M(2; 3)$ và $N(-2; 5)$. Đường thẳng MN có một vector chỉ phương là:

- A. $\vec{u} = (4; 2)$. B. $\vec{u} = (4; -2)$. C. $\vec{u} = (-4; -2)$. D. $\vec{u} = (-2; 4)$.

Câu 13. Phương trình tham số của đường thẳng đi qua hai điểm $A(2; -1)$ và $B(2; 5)$ là

- A. $\begin{cases} x = 2t \\ y = -6t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 5 + 6t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 + 6t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 + 6t \end{cases}$.

Câu 14. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho hai điểm $A(3; -1)$ và $B(-6; 2)$. Phương trình nào dưới đây không phải là phương trình tham số của đường thẳng AB ?

- A. $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = -1 - t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = -1 + t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = -3t \\ y = t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = -6 - 3t \\ y = 2 + t \end{cases}$.

Câu 15. Phương trình đường thẳng d đi qua $A(1; -2)$ và vuông góc với đường thẳng $\Delta: 3x - 2y + 1 = 0$ là:

- A. $3x - 2y - 7 = 0$. B. $2x + 3y + 4 = 0$. C. $x + 3y + 5 = 0$. D. $2x + 3y - 3 = 0$.

Câu 16. Trong hệ trục Oxy , đường thẳng d qua $M(1; 1)$ và song song với đường thẳng $d': x + y - 1 = 0$ có phương trình là

- A. $x + y - 1 = 0$. B. $x - y = 0$. C. $-x + y - 1 = 0$. D. $x + y - 2 = 0$.

Câu 17. Phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua $A(1; 1)$ và $B(-3; 2)$ là

- A. $4x - y + 14 = 0$. B. $-3x + 2y + 14 = 0$. C. $x + 4y + 5 = 0$. D. $x + 4y - 5 = 0$.

Câu 18. Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng $d_1: x + y - 4 = 0$ và $d_2: -2x - 2y + 6 = 0$.

- A. Trùng nhau. B. Song song.
C. Vuông góc. D. Cắt nhau nhưng không vuông góc.

Câu 19. Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng $d_1: x - 4 = 0$ và $d_2: 2x + y + 6 = 0$.

- A. Trùng nhau. B. Song song.
C. Vuông góc. D. Cắt nhau nhưng không vuông góc.

Câu 20. Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng $d_1: x + 5 = 0$ và $d_2: y - 7 = 0$.

- A. Trùng nhau. B. Song song.
C. Vuông góc. D. Cắt nhau nhưng không vuông góc.

Câu 21. Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng $d_1: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - t \end{cases}$ và $d_2: \begin{cases} x = -1 - 4t' \\ y = 3 + 2t' \end{cases}$.

- A. Trùng nhau. B. Song song.
C. Vuông góc. D. Cắt nhau nhưng không vuông góc.

Câu 22. Trong mặt phẳng Oxy , góc giữa hai đường thẳng $\Delta_1: \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 4 - 2t \end{cases}$ và $\Delta_2: \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = 1 + 3t \end{cases}$ bằng

- A. 90° . B. 45° . C. 60° . D. 30° .

Câu 23. Trong mặt phẳng Oxy , cosin góc giữa hai đường thẳng $\Delta_1: 3x + 4y + 1 = 0$ và $\Delta_2: \begin{cases} x = 15 + 12t \\ y = 1 + 5t \end{cases}$ bằng

- A. $-\frac{56}{65}$. B. $-\frac{33}{65}$. C. $\frac{56}{65}$. D. $\frac{33}{65}$.

Câu 24. Trong mặt phẳng Oxy , cho điểm $M(-2; 1)$ và đường thẳng $\Delta: x - 3y + 6 = 0$. Khoảng cách từ điểm M đến đường thẳng Δ bằng

- A. $\frac{\sqrt{10}}{10}$. B. $2\sqrt{10}$. C. $\frac{\sqrt{10}}{5}$. D. $\frac{2}{\sqrt{10}}$.

Câu 25. Trong mặt phẳng Oxy , cho điểm $M(3; -2)$ và đường thẳng $\Delta: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -t \end{cases}$. Khoảng cách từ điểm M đến đường thẳng Δ bằng

- A. $\frac{\sqrt{5}}{5}$. B. $2\sqrt{5}$. C. $\frac{\sqrt{5}}{2}$. D. $\frac{2}{\sqrt{5}}$.

Câu 26. Tâm của đường tròn đường kính AB với $A(1; -3); B(-5; 7)$ là điểm nào sau đây?

- A. $(-2; 2)$. B. $(2; 2)$. C. $(3; -1)$. D. $(3; 1)$.

Câu 27. Phương trình nào sau đây là phương trình đường tròn?

- A. $4x^2 + y^2 - 10x - 6y - 2 = 0$. B. $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$.
C. $x^2 + 2y^2 - 4x - 8y + 1 = 0$. D. $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 20 = 0$.

Câu 28. Đường tròn $x^2 + y^2 - 5y = 0$ có bán kính bằng bao nhiêu?

Câu 48. Cho A và \bar{A} là hai biến cố đối nhau. Chọn câu đúng.

A. $P(A) = 1 + P(\bar{A})$. B. $P(A) = P(\bar{A})$. C. $P(A) = 1 - P(\bar{A})$. D. $P(A) + P(\bar{A}) = 0$.

Câu 49. Gieo một đồng tiền liên tiếp 3 lần. Gọi A là biến cố "có ít nhất một lần xuất hiện mặt sấp". Xác suất của biến cố A là

A. $P(A) = \frac{1}{2}$. B. $P(A) = \frac{3}{8}$. C. $P(A) = \frac{7}{8}$. D. $P(A) = \frac{1}{4}$.

Câu 50. Phương trình tổng quát của đường thẳng Δ đi qua điểm $M(1;2)$ và nhận vectơ $\vec{n} = (2; -3)$ làm vectơ pháp tuyến là

A. $2x + 3y + 8 = 0$. B. $2x + 3y - 8 = 0$. C. $2x - 3y - 4 = 0$. D. $2x - 3y + 4 = 0$.

Câu 51. Phương trình tham số của đường thẳng Δ đi qua điểm $A(1;2)$ và $B(3;4)$ là

A. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + t \end{cases}$ (với t là tham số). B. $\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 2t \end{cases}$ (với t là tham số).
C. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 2t \end{cases}$ (với t là tham số). D. $\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 4 - 2t \end{cases}$ (với t là tham số).

Câu 52. Phương trình tổng quát của đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 3t \end{cases}$ là

A. $3x - y + 1 = 0$. B. $3x - y - 1 = 0$. C. $x - 3y - 1 = 0$. D. $x + 3y - 1 = 0$.

Câu 53. Từ các chữ số 0; 1; 2; 3 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có 4 chữ số đôi một khác nhau?

A. 24. B. 6. C. 18. D. 12.

Câu 54. Một nhóm có 6 học sinh gồm 4 nam và 2 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra 3 học sinh trong đó có đúng 2 học sinh nam?

A. 24. B. 12. C. 6. D. 30.

Câu 55. Có bao nhiêu cách xếp 4 bạn An, Bình, Chi, Dung thành một hàng dọc sao cho bạn An luôn đứng đầu hàng?

A. 24. B. 6. C. 10. D. 4.

Câu 56. Gieo hai con súc sắc. Xác suất để tổng số chấm trên hai mặt bằng 8 là

A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{7}{12}$. C. $\frac{5}{36}$. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 57. Một hộp chứa 20 thẻ được đánh số từ 1 đến 20. Lấy ngẫu nhiên 1 thẻ từ hộp đó. Tính xác suất thẻ lấy được ghi số lẻ và chia hết cho 3.

A. 0,3. B. 0,5. C. 0,2. D. 0,15.

Câu 58. Một nhóm gồm 10 học sinh trong đó có 7 học sinh nam và 3 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên 3 học sinh từ nhóm 10 học sinh đi lao động. Tính xác suất để 3 học sinh được có ít nhất một học sinh nữ?

A. $\frac{2}{3}$. B. $\frac{17}{48}$. C. $\frac{17}{24}$. D. $\frac{4}{9}$.

PHẦN II. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐÚNG SAI

Câu 1. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho đường thẳng $d: x - 2y + 3 = 0$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

a) Đường thẳng có một vectơ pháp tuyến là $\vec{n} = (1; 2)$.

b) Đường thẳng có một vectơ chỉ phương là $\vec{u} = (2; 1)$.

c) Đường thẳng có một vectơ chỉ phương là $\vec{u} = (a; b)$ thì $a - 2b = 0$.

d) Đường thẳng cắt các trục tọa độ Ox, Oy lần lượt tại A, B . Khi đó $\overrightarrow{AB} = \left(3; \frac{3}{2} \right)$ là một vectơ chỉ phương của đường thẳng (d).

Câu 2. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , đường thẳng Δ có phương trình tổng quát $3x - 4y + 16 = 0$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

- a) Đường thẳng Δ có vectơ pháp tuyến $\vec{n} = (3; 4)$.
- b) Đường thẳng Δ đi qua điểm $M(3; -4)$.
- c) Đường thẳng Δ có hệ số $k = \frac{3}{4}$.
- d) Đường thẳng Δ có một vectơ chỉ phương là: $\vec{u} = \left(1; \frac{3}{2}\right)$.

Câu 3. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho tam giác ABC có $A(1; 4), B(3; 2), C(7; 3)$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

- a) Đường thẳng AB có một vectơ chỉ phương là $\vec{u} = (-2; 2)$.
- b) Gọi M là trung điểm của BC . Đường trung AM của tam giác ABC có một vectơ chỉ phương là $\vec{u} = \left(4; -\frac{3}{4}\right)$.
- c) Đường cao AH của tam giác ABC có một vectơ pháp tuyến là $\vec{n} = (-1; 4)$.
- d) Đường thẳng $\Delta // AB$ có một vectơ pháp tuyến là $\vec{n} = (1; 1)$.

Câu 4. Cho hai đường thẳng $\Delta_1: x - y + 2 = 0$ và $\Delta_2: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2 + t \end{cases}$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

- a) Đường thẳng Δ_1 có vectơ pháp tuyến $\vec{n} = (1; 1)$.
- b) Đường thẳng Δ_2 có vectơ chỉ phương là $\vec{u} = (1; -2)$.
- c) Phương trình tham số của đường thẳng Δ_1 là $\begin{cases} x = t \\ y = 2 + t \end{cases}$.
- d) Phương trình tổng quát của đường thẳng Δ_2 là $x - 3y - 7 = 0$.

Câu 5. Trong mặt phẳng Oxy , cho tam giác ABC có $A(-4; -1)$, hai đường cao BH và CK có phương trình lần lượt là $2x - y + 3 = 0$ và $3x + 2y - 6 = 0$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

- a) Phương trình đường thẳng AB là $2x - 3y + 5 = 0$.
- b) Phương trình đường thẳng AC là $x + 2y - 6 = 0$.
- c) Tọa độ điểm B của tam giác ABC là $B(-1; 1)$.
- d) Phương trình đường thẳng BC là $x + y - 1 = 0$.

Câu 6. Trong mặt phẳng tọa độ, cho hai đường thẳng $\Delta_1: \begin{cases} x = 2 + 5t \\ y = 3 - 6t \end{cases}$ và $\Delta_2: \begin{cases} x = 7 + 5t' \\ y = -3 + 6t' \end{cases}$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

- a) Hai đường thẳng Δ_1, Δ_2 lần lượt có vectơ chỉ phương $\vec{u}_1 = (5; -6), \vec{u}_2 = (5; 6)$.
- b) Hai đường thẳng Δ_1, Δ_2 song song với nhau.
- c) $M(7; 3)$ là giao điểm hai đường thẳng Δ_1, Δ_2 .
- d) Một đường thẳng d vuông với Δ_1 và đi qua $M(1; 2)$ có phương trình là $d: 5x - 6y + 7 = 0$.

Câu 7. Trong mặt phẳng Oxy , đường tròn $(C): x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

- a) Đường tròn (C) có tâm $I(2; 3)$.
- b) Đường tròn (C) có bán kính $R = 5$.

c) Đường tròn $(C): (x+2)^2 + (y+3)^2 = 25$.

d) Điểm $M(2; -6)$ là một điểm thuộc đường tròn (C) .

Câu 8. Cho $A = \{1, 2, 3, 4\}$. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Từ A lập được 24 số tự nhiên có 4 chữ số khác nhau.

b) Từ A lập được 12 số tự nhiên chẵn có 4 chữ số khác nhau.

c) Từ tập hợp A chọn ngẫu nhiên 2 số, số phân tử của không gian mẫu là 6.

d) Xác suất để chọn ra 2 số đều chẵn là $\frac{1}{6}$.

Câu 9. Một tổ có 5 học sinh nam và 7 học sinh nữ. Khi đó

a) Số cách chọn 2 học sinh trong tổ là C_{12}^2 .

b) Số cách chọn một học sinh nam và hai học sinh nữ là 210.

c) Giáo viên cần chọn 2 học đi thi hát từ tổ trên. Xác suất để chọn 2 học sinh nữ là $\frac{C_7^2}{C_{12}^2}$.

d) Giáo viên cần chọn 2 học đi thi hát từ tổ trên. Xác suất để chọn 2 học sinh nam là $\frac{C_5^2}{C_{12}^2}$.

Câu 10. Một tổ có 4 học sinh nam và 6 học sinh nữ. Khi đó

a) Số cách sắp xếp học sinh tổ trên thành một hàng dọc là 10!

b) Số cách chọn hai học sinh nam và hai học sinh nữ từ tổ trên đi giao lưu văn nghệ là 30.

c) Giáo viên cần chọn 3 học đi thi hát từ tổ trên. Xác suất để chọn 3 học sinh trong đó 2 nam và một nữ là $\frac{C_4^2 C_6^1}{C_{10}^3}$.

d) Giáo viên cần chọn 3 học đi thi hát từ tổ trên. Xác suất để chọn 3 học sinh nữ là $\frac{C_6^3}{C_{10}^3}$.

PHẦN III. CÂU TRẮC NGHIỆM TRẢ LỜI NGẮN.

Câu 1. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , cho tam giác ABC có phương trình cạnh AB là $x - y - 2 = 0$, phương trình cạnh AC là $x + 2y - 5 = 0$. Biết trọng tâm của tam giác là điểm $G(3; 2)$ và phương trình đường thẳng BC có dạng $x + my + n = 0$. Tìm $m + n$.

Câu 2. Cho tam giác ABC biết trực tâm $H(1; 1)$ và phương trình cạnh $AB: 5x - 2y + 6 = 0$, phương trình cạnh $AC: 4x + 7y - 21 = 0$. Một vectơ pháp tuyến của cạnh BC là $\vec{n}_{BC} = (a; -2)$. Khi đó giá trị của a bằng bao nhiêu?

Câu 3. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , cho đường thẳng $d: 2x - y - 5 = 0$ và hai điểm $A(1; 2), B(4; 1)$. Tính bán kính đường tròn (C) có tâm thuộc d và đi qua hai điểm A, B .

Câu 4. Đường tròn (C) có tâm I (có hoành độ dương) thuộc đường thẳng $d: x + 2y - 2 = 0$, bán kính $R = 5$ và tiếp xúc với đường thẳng $\Delta: 3x - 4y - 11 = 0$. Phương trình của đường tròn (C) có dạng $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$, khi đó $a + b + c$ bằng bao nhiêu?

Câu 5. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ (Oxy) , cho hai điểm $A(2; 0), B(0; 3)$. Biết phương trình đường thẳng AB là $3x + by + c = 0$. Tính giá trị biểu thức $T = b + 2c$.

Câu 6. Cho hai điểm $A(3; -1), B(0; 3)$. Tìm hoành độ điểm M thuộc Ox sao khoảng cách từ M đến đường thẳng AB bằng 1, biết hoành độ điểm M lớn hơn 2.

Câu 7. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho đường tròn $(C): x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$. Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm $M(4; -2)$ có dạng $ax + by - 4 = 0$. Tính $a + b$

Câu 8. Thang máy của một tòa nhà 7 tầng xuất phát ở tầng 1 với ba người ở trong. Tính xác suất để mỗi người trong ba người nói trên ra khỏi thang máy ở một tầng khác nhau. (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm)

Câu 9. Một trường THPT có 8 giáo viên Toán gồm có 3 nữ và 5 nam, giáo viên Vật lý thì có 4 giáo viên nam. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra một đoàn thanh tra công tác gồm 3 người có đủ 2 môn Toán và Vật lý và phải có giáo viên nam và giáo viên nữ trong đoàn?

Câu 10. Một hộp đựng 10 viên bi có kích thước khác nhau, trong đó có 7 viên bi màu đỏ và 3 viên bi màu xanh. Chọn ngẫu nhiên 2 viên bi từ hộp trên. Xác suất để 2 viên bi được chọn có ít nhất một viên bi màu xanh có dạng $\frac{a}{b}$ với a,b là số nguyên dương và phân số $\frac{a}{b}$ là phân số tối giản. Tính giá trị biểu thức:

$$P = b - a$$

PHẦN IV. TỰ LUẬN

Câu 11. Một nhóm gồm 6 học sinh nam và 4 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên đồng thời 3 học sinh trong nhóm đó. Xác suất để trong 3 học sinh được chọn luôn có học sinh nữ bằng bao nhiêu?

Câu 12. Gieo một con súc sắc cân đối đồng chất hai lần. Tính số phần tử của biến cố A : "Cả hai lần gieo có tổng số chấm bằng 9"?

Câu 13. Một hộp chứa 20 thẻ được đánh số từ 1 đến 20. Lấy ngẫu nhiên 1 thẻ từ hộp đó. Tính xác suất thẻ lấy được ghi số lẻ và chia hết cho 3 .

Câu 14. Gieo một con súc sắc cân đối và đồng chất hai lần. Xác suất để ít nhất một lần xuất hiện mặt sáu chấm là bao nhiêu?

Câu 15. Một hộp đựng 9 thẻ được đánh số từ 1 đến 9 . Rút ngẫu nhiên hai thẻ và nhân hai số trên hai thẻ lại với nhau. Tính xác suất để kết quả thu được là một số chẵn.

Câu 16. Một hộp đèn có 12 bóng, trong đó có 4 bóng hỏng. Lấy ngẫu nhiên 3 bóng. Tính xác suất để trong 3 bóng có ít nhất 1 bóng hỏng.

Câu 17. Gieo đồng tiền 5 lần cân đối và đồng chất. Xác suất để được ít nhất một lần xuất hiện mặt sấp bao nhiêu?

Câu 18. Ba người cùng bắn vào 1 bia. Xác suất để người thứ nhất, thứ hai, thứ ba bắn trúng đích lần lượt là 0,8 ; 0,6; 0,5. Xác suất để có đúng 2 người bắn trúng đích bằng bao nhiêu?

Câu 19. Hình vẽ bên dưới mô phỏng một trạm thu phát sóng điện thoại di động đặt ở vị trí I có tọa độ $(-2;1)$ trong mặt phẳng tọa độ (đơn vị trên hai trục là km). Tính theo đường chim bay, xác định khoảng cách ngắn nhất để một người ở vị trí có tọa độ $(-3;4)$ di chuyển được tới vùng phủ sóng theo đơn vị ki-lômét (làm tròn kết quả đến hàng phần trăm). Biết rằng trạm thu phát sóng đó được thiết kế với bán kính phủ sóng 3 km .

