

# ĐỂ CƯƠNG GIỮA HỌC KỲ II

NĂM HQC 2020 - 2021

MÔN: TOÁN - KHÓI: 10

#### I. KIẾN THỨC ÔN TẬP

1. ĐẠI SỐ: TÙ ĐẠI CƯƠNG BẤT PHƯƠNG TRÌNH ĐẾN HẾT BẤT PHƯƠNG TRÌNH BẬC HAI

2. HÌNH HỌC: TÙ HỆ THÚC LƯỢNG TRONG TAM GIÁC ĐẾN HẾT PHƯƠNG TRÌNH TỔNG QUÁT CỦA ĐƯỜNG THẮNG

### II. <u>CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM</u>

### A. <u>ĐẠI SỐ</u>:

**Câu 1.** Bất phương trình  $2x + \frac{3}{2x+4} < 3 + \frac{3}{2x+4}$  tương đương với bất phương trình nào sau đây

**A.** 
$$2x < 3$$
.

**B.** 
$$x < \frac{3}{2}$$
 và  $x \neq -2$ .

$$C.x < \frac{3}{2}$$
.

**D.** 
$$2x(2x-4)+3<3(2x-4)+3$$
.

**Câu 2.** Bất phương trình  $\sqrt{x^2+1} + \frac{3}{x-2} < 3 + \frac{3}{x-2}$  tương đương với bất phương trình

$$A. x^2 < 8.$$

**B.** 
$$\sqrt{x^2 + 1} < 3$$
 và  $x \ne 2$ . **C.**  $\sqrt{x^2 + 1} < 3$ . **D.**  $x^2 + 1 < 9$ .

$$C.\sqrt{x^2+1} < 3$$
.

**D.** 
$$x^2 + 1 < 9$$
.

**Câu 3.** Tập xác định của bất phương trình  $(x^2 + x - 2)\sqrt{\frac{4 + x^2}{|x|^2}} \ge 0$  là

**A.** 
$$D = (-3; +\infty) \setminus (-2; 1)$$
.

**B.** 
$$D = (-3; +\infty)$$
.

C. 
$$D = (-3; 2) \cup (1; +\infty)$$
.

**D.** 
$$D = [-3, 2]$$
.

**Câu 4.** Giá trị của m để bất phương trình  $(m^2 - 9)x + 3m - 2 < 0$  vô nghiệm là

$$A.m = 3$$
.

**B.** 
$$m = \pm 3$$
.

$$\mathbf{C} \cdot m = -3$$
.

**D.** 
$$m < \frac{2}{3} \text{ và } m \neq \pm 3.$$

**Câu 5.** Giá trị của m để bất phương trình  $(m^2 - 1)x + 3m - 2 < 0$  nghiệm đúng  $\forall x \in R$  là

**A.** 
$$m = 1$$
.

**B.** 
$$m = \pm 1$$
.

$$\mathbf{C.}\,m=-1\,.$$

**D.** 
$$m < \frac{2}{3} \text{ và } m \neq \pm 1.$$

**Câu 6**. Hệ bất phương trình sau 
$$\begin{cases} 2x - m < x - 1 \\ \frac{x - 1}{2} + 1 \ge -2 \end{cases}$$
 có nghiệm khi

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{m} \leq -4$$
.

**B.** 
$$m < 4$$
.

$$\mathbf{C} \cdot m \ge -4$$

**D**. 
$$m > -4$$
.

**Câu 7**. Hệ bất phương trình sau 
$$\begin{cases} 2x - m < x - 1 \\ 3x^2 + x - 2 \le 0 \end{cases}$$
 vô nghiệm khi

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{m} > 0$$
.

$$\mathbf{B.}m \leq 0$$
.

$$\mathbf{C} \cdot m \ge 0$$
.

**D**. 
$$m < 0$$
.

Câu 8. Kết luận nào sau đây là sai?

**A**. Tam thức  $f(x) = x^2 - 2x + 5$  luôn dương với mọi  $x \in \mathbb{R}$ .

**B**. Tam thức  $f(x) = -3x^2 + 2x - 7$  luôn âm với mọi  $x \in \mathbb{R}$ .

C. Tam thức  $f(x) = x^2 - 6x + 9$  luôn dương  $\forall x \neq 3$ .

**D**. Tam thức  $f(x) = -5x^2 - 4x + 1$  luôn âm  $\forall x \in \left(-1, \frac{1}{5}\right)$ .

**Câu 9**. Tam thức  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  luôn dương khi và chỉ khi

**A**. x < 3 hoặc x > -1. **B**. x < -1 hoặc x > 3.

**C**. x < -2 hoặc x > 6. **D**. -1 < x < 3.

**Câu 10**. Tam thức nào sau đây nhận giá trị âm với mọi x < 2?

**A.** 
$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$
.

**B**. 
$$f(x) = 16 - x^2$$
.

**C.** 
$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$
.

**D**. 
$$f(x) = -x^2 + 5x - 6$$
.

**Câu 11.** Cho tam thức  $f(x) = x^2 - 2(2m-3)x + 9$ . Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

**A.** 
$$f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow 0 < m < 3$$
.

**B.** 
$$f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow 0 \le m \le 3$$
.

$$\mathbf{C.} f(x) < 0, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow 0 < m < 3.$$

**D.** 
$$f(x) \ge 0, \forall x \in \mathbb{R} \iff m \in (-\infty, 0] \cup [3, +\infty)$$
.

**Câu 12**. Tập nghiệm của bất phương trình  $x^2 - 4\sqrt{2}x + 8 < 0$  là

$$\mathbf{A}. S = \left(-\infty; 2\sqrt{2}\right)$$

$$\mathbf{A}. S = \left(-\infty; 2\sqrt{2}\right).$$
  $\mathbf{B}. S = \mathbb{R} \setminus \left\{-2\sqrt{2}\right\}.$ 

$$\mathbf{C}.S = \emptyset$$
.

$$\mathbf{D}. S = \mathbb{R}.$$

**Câu 13**. Tập nghiệm của bất phương trình  $-x^2 + 3x + 4 \ge 0$  là

**A.** [-1; 4].

**B.** 
$$(-\infty; -1] \cup [4; +\infty)$$
. **C.**  $(-\infty; -1] \cup (4; +\infty)$ .

C. 
$$(-\infty;-1]\cup(4;+\infty)$$

**Câu 14.** Tập nghiệm của hệ bất phương trình  $\begin{cases} x^2 - x - 12 < 0 \\ 2x - 1 > 0 \end{cases}$  là

$$\mathbf{A} \cdot \left(\frac{1}{2}; 4\right)$$
.

$$\mathbf{B}.(4;+\infty).$$

$$C.\left(\frac{1}{2};3\right).$$

$$\mathbf{D}.\left(\frac{1}{2};+\infty\right).$$

**Câu 15**. Tập nghiệm của hệ bất phương trình  $\begin{cases} 3x^2 - 10x + 3 > 0 \\ x^2 - 6x - 16 < 0 \end{cases}$  là

**A**. 
$$S = (-\infty; -2) \cup (8; +\infty)$$
. **B.**  $S = \left(-2; \frac{1}{3}\right) \cup (3; 8)$ . **C**.  $S = \left(\frac{1}{3}; 3\right)$ . **D**.  $S = \emptyset$ .

#### B. HÌNH HỌC

Câu 16. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào sai?

$$\mathbf{A.}\,S = \frac{1}{2}\,ah_a = \frac{1}{2}\,bh_b = \frac{1}{2}\,ch_c \;.$$

**B.** 
$$S = \frac{1}{2}ab\sin C = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ac\sin B$$
.

$$\mathbf{C.}S = \frac{abc}{R}; \ S = pr.$$

**D.** 
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
.

**Câu 17.** Nếu tam giác ABC có  $a^2 < b^2 + c^2$  thì

- A. Góc A tù.
- B. Góc A vuông.
- C. Góc A nhọn.
- **D.** Góc A nhỏ nhất.

Câu 18. Trong tam giác ABC, khẳng định nào sau đâyđúng?

**A.** 
$$m_a = \sqrt{\frac{b^2 + c^2}{2}}$$
. **B.**  $m_a = \frac{b + c}{\sqrt{2}}$ 

$$\mathbf{B.} \, m_a = \frac{b+c}{\sqrt{2}}$$

$$\mathbf{C.}\,m_a > \sqrt{\frac{b^2 + c^2}{2}}$$

**D.** 
$$m_a < \sqrt{\frac{b^2 + c^2}{2}}$$

**Câu 19.** Tam giác ABC có AB = 3, AC = 4 và tan  $A = 2\sqrt{2}$ . Độ dài cạnh BC bằng

**A.** 
$$\sqrt{33}$$
 .

**B.** 
$$\sqrt{17}$$
 .

**C.** 
$$3\sqrt{2}$$

**D.** 
$$4\sqrt{2}$$

**Câu 20.** Tam giác ABC có  $\hat{A} = 105^{\circ}$  và  $\hat{B} = 45^{\circ}$ . Tỉ số  $\frac{AB}{AC}$  bằng

$$\mathbf{A.}\frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

**B.** 
$$\sqrt{2}$$
 .

$$\mathbf{C} \cdot \frac{\sqrt{6}}{2}$$
.

**D.** 
$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$
 .

Câu 21. Cho hình vuông ABCD có độ dài cạnh bằng a. Gọi E là trung điểm của cạnh BC, F là trung điểm của đoạn AE. Độ dài đoạn DF bằng

**A.** 
$$\frac{a\sqrt{13}}{4}$$
. **B.**  $\frac{a\sqrt{15}}{4}$ . **C.**  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

**B.** 
$$\frac{a\sqrt{15}}{4}$$

C. 
$$\frac{a\sqrt{3}}{2}$$

**D.** 
$$\frac{3a}{4}$$
.

**Câu 22.** Cho tam giác ABC có AB=10,  $\tan(A+B) = \frac{1}{3}$ . Bán kính đường tròn ngoại tiếp  $\triangle$  ABC là

$$A.\frac{5\sqrt{10}}{9}$$
.

**B.** 
$$5\sqrt{10}$$
 .

$$\mathbf{C} \cdot \frac{\sqrt{10}}{5}$$
.

**D.** 
$$10\sqrt{10}$$

Câu 23. Hình bình hành ABCD có hai cạnh bằng 5 và 9, một đường chéo bằng 11. Độ dài đường chéo còn lai là

**B.** 
$$4\sqrt{6}$$
 .

$$C.\sqrt{91}$$
.

**D.** 
$$3\sqrt{10}$$
.

**Câu 24.** Tam giác ABC thỏa mãn hệ thức b + c = 2a. Khẳng định nào sau đây **đúng?** 

**A.** 
$$\cos B + \cos C = 2\cos A$$
.

$$\mathbf{B.}\sin B + \sin C = 2\sin A.$$

$$\mathbf{C.} \sin B + \sin C = \frac{1}{2} \sin A.$$

$$\mathbf{D.}\sin B + \cos C = 2\sin A.$$

**Câu 25.** Cho tam giác ABC có AB = 1, AC = 3,  $\hat{A} = 60^{\circ}$ . Bán kính đường tròn nội tiếp  $\triangle$  ABC là

**A.** 
$$r = \frac{3\sqrt{3}}{8 + 2\sqrt{7}}$$
. **B.**  $r = \frac{3\sqrt{3}}{4 + \sqrt{7}}$ . **C.**  $r = \frac{3}{4 + \sqrt{7}}$ . **D.**  $r = \frac{3}{8 + 2\sqrt{7}}$ .

$$\mathbf{B} \cdot r = \frac{3\sqrt{3}}{4 + \sqrt{7}}$$

$$\mathbf{C.} r = \frac{3}{4 + \sqrt{7}}$$

$$\mathbf{D} \cdot r = \frac{3}{8 + 2\sqrt{7}}$$

Câu 26. Cho tam giác ABC với A(1; 1), B(0; -2), C(4, 2). Phươg trình tổng quát của đường trung tuyến đi qua B của tam giác là

**A.** 
$$5x - 3y + 1 = 0$$
.

$$\mathbf{B.-}7\mathbf{x} + 5\mathbf{v} + 10 = \mathbf{0.}$$

C. 
$$7x + 7y + 14 = 0$$
.

**D.** 
$$3x + y - 2 = 0$$
.

**Câu 27.** Vị trí tương đối của hai đường thẳng có phương trình  $(d_1):11x-12y+1=0$  và  $(d_2):12x-11y+9=0$  là

**A.** Song song với nhau.

B. Trùng nhau.

C. Vuông góc với nhau.

**D.** Cắt nhau nhưng không vuông góc với nhau.

**Câu 28.** Phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua hai điểm A(-2;4), B(1;0) là

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

**B.** 
$$4x + 3y - 4 = 0$$

**C.** 
$$4x - 3y + 4 = 0$$
 **D.**  $4x - 3y - 4 = 0$ 

**D.** 
$$4x - 3y - 4 = 0$$

**Câu 29.** Phương trình đường trung trực của đoạn AB với A(1,5), B(-3,2) là

**A.** 
$$6x + 8y + 13 = 0$$
.

**B.** 
$$8x + 6y + 13 = 0$$
.

C. 
$$8x + 6y - 13 = 0$$
.

**D.** 
$$-8x + 6y - 13 = 0$$
.

**Câu 30.** Phương trình đường thẳng đi qua N(1;2) và song song với đường thẳng 2x + 3y - 12 = 0 là

**A.** 
$$2x + 3y - 8 = 0$$
.

**A.** 
$$2x + 3y - 8 = 0$$
. **B.**  $2x + 3y + 8 = 0$ .

C. 
$$4x + 6y + 1 = 0$$
.

**D.** 
$$2x-3y-8=0$$
.

**Câu 31.** Cho tam giác ABC có A(2;0), B(0;3), C(-3;1). Đường thẳng qua B và song song với AC có phương trình là

**A.** 
$$5x - y + 3 = 0$$
.

**B.** 
$$5x + y - 3 = 0$$
.

**A.** 
$$5x - y + 3 = 0$$
. **B.**  $5x + y - 3 = 0$ . **C.**  $x + 5y - 15 = 0$ . **D.**  $x - 5y + 15 = 0$ .

**D.** 
$$x - 5y + 15 = 0$$
.

Câu 32. tam giác ABC có A(2;6), B(0;3), C(4;0). Phương trình đường cao AH của  $\triangle ABC$  là

**A.** 
$$4x - 3y + 10 = 0$$

**B.** 
$$3x + 4y - 30 = 0$$

**A.** 
$$4x-3y+10=0$$
 **B.**  $3x+4y-30=0$  **C.**  $4x-3y-10=0$  **D.**  $3x-4y+18=0$ 

**D.** 
$$3x - 4y + 18 = 0$$

### III. BÀI TẬP TỰ LUẬN

### A. ĐẠI SỐ

**Bài 1.** Giải các bất phương trình sau

a. 
$$(2x-8)(x^2-4x+3) > 0$$
.

d. 
$$\frac{5x^2-7x-3}{3x^2-2x-5} \ge 1$$
.

b. 
$$(3x-1)^2 - 16 \le 0$$
.

e. 
$$(x+1)^2 + x^2 \le \frac{15}{x^2 + x + 1}$$

$$c. \quad \frac{3}{1-x} \ge \frac{2}{2x+1}$$

a. 
$$y = \sqrt{(3x-1)(5-4x)}$$

b. 
$$y = \sqrt{\frac{3}{3x^2 + x - 4} - \frac{1}{x^2 - 4}}$$

Bài 3. Giải các phương trình và bất phương trình sau

a. 
$$x^2 - 5|x - 1| - 1 = 0$$

f. 
$$\left| \frac{2-3x}{x+1} \right| \ge 2$$

b. 
$$|3x^2 - 2| = |6 - x^2|$$

g. 
$$|x^2 - 2x| < x^2 - 4$$

c. 
$$|2x^2 - x + 1| = 6x - 2$$

h. 
$$|x^2 - 5x + 9| > x - 6$$

d. 
$$|x+1|+|x-1|=4$$

e. 
$$|x^2 - 10x + 9| < |9 - x^2|$$

i. 
$$\frac{|2x-1|}{x^2-3x-4} < \frac{1}{2}$$

Bài 4. Giải các hệ bất phương trình

a. 
$$\begin{cases} -4x^2 + 12x - 5 < 0 \\ 4x^2 - 5x - 6 \le 0 \end{cases}$$

b. 
$$\begin{cases} x^2 - 4 \\ (x - 1)(3x^2 + 7x + 4) \ge 0 \end{cases}$$

c. 
$$\begin{cases} 2(x-1)-4(x-4) < x+5 \\ \frac{4-3x}{x^2+4x+4} \ge 0 \end{cases}$$

$$d. \begin{cases} |x-2| \ge 1 \\ \frac{2}{2x-1} \le \frac{1}{3-x} \end{cases}$$

**Bài 5**. a. Tìm nghiệm nguyên của hệ bất phương trình  $\begin{cases} \frac{8x+3}{2} < 2x+25 \\ 6x+\frac{5}{7} > 4x+7 \end{cases}$ 

b. Tìm nghiệm nguyên nhỏ nhất của hệ bất phương trình  $\begin{cases} 2(x-4) < \frac{3x-14}{2} \\ 15x+2 > 2x - \frac{1}{3} \end{cases}$ 

Bài 6. Tìm m để phương trình

a. 
$$2x^2 - (m^2 - m + 1)x + 2m^2 - 3m - 5 = 0$$
 có hai nghiệm trái dấu

b. 
$$(m-2)x^2 + 2(2m-3)x + 5m - 6 = 0$$
 vô nghiệm

Bài 7. Xác định m để mỗi hệ sau có nghiệm? vô nghiệm?

a. 
$$\begin{cases} x^2 - 3x + 2 \le 0 \\ x - m > 1 \end{cases}$$

b. 
$$\begin{cases} x^2 + 2x - 15 < 0 \\ (m+1)x \ge 3 \end{cases}$$

**Bài 8**. a. Tìm m để mỗi bất phương trình sau nghiệm đúng với mọi  $x \in R$ 

$$a_1$$
)  $(m+1)x^2 - 2(m-1)x + 3m + 6 \ge 0$ 

$$a_2$$
)1 $\leq \frac{2x^2 + (m+1)x + 5}{x^2 - 2x + 3} < 4$ 

b. Tìm m để mỗi bất phương trình sau vô nghiệm

$$b_1) \ (m-2) x^2 + 6(m-2) x - 2m + 1 \le 0. \\ b_2) \ \frac{x^2 - 2mx + 4m - 2}{x^2 - x + 1} > 2$$

**Bài 9**. Tuỳ theo giá trị của m, hãy biện luận số nghiệm của pt:  $mx^4 - 2(m-3)x^2 + m - 4 = 0$ .

#### B. <u>HÌNH HỌC</u>

- **Bài 10**. Cho tam giác ABC có b = 6, c = 8,  $A = 60^{\circ}$ .
  - a. Giải tam giác ABC.
  - b. Tính chiều cao h<sub>a</sub>, độ dài đường trung tuyến BM và diện tích tam giác.
  - c. Tính bán kính đường tròn nội tiếp và ngoại tiếp tam giác.
- **Bài 11**. Cho hai điểm M(1;3), N(3;-5) và đường thẳng d có phương trình (d): 3x + y + 4 = 0
  - a. Tìm toạ độ điểm M' đối xứng với điểm M qua đường thẳng d.
  - b. Viết phương trình đường thẳng qua N và song song với d.
  - c. Viết phương trình đường thẳng đi qua O và cách đều 2 điểm M; N.
  - d. Giả sử E; F là hình chiếu của N trên các trục tọa độ. Viết PT đường thẳng EF.
  - e. Viết phương trình đường thẳng  $\Delta$  đi qua M và  $\Delta$  cắt tia Ox; Oy tại I;J sao cho diện tích tam giác MIJ nhỏ nhất.
- **Bài 12**. Viết phương trình các đường cao và các đường trung trực của tam giác ABC biết A(1;4), B(-3;2), C(5;-4).
- **Bài 13.** Cho đường thẳng  $(d_m)$ : mx + (3 m)y + 3 2m = 0 (m là tham số)
  - a. Tìm m để  $d_m$  vuông góc với đường thẳng d có phương trình x+2y=0.
  - b. Tìm điểm cố định mà đường thẳng  $d_{m}$  luôn đi qua.
  - c. Tìm m để khoảng cách từ gốc toạ độ O đến d<sub>m</sub> đạt giá trị lớn nhất.