

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2,0 điểm)**

Trong mỗi câu sau, mỗi câu chỉ có một lựa chọn đúng. Em hãy ghi vào bài làm chữ cái in hoa đứng trước lựa chọn đúng (Ví dụ: Câu 1 nếu chọn A là đúng thì viết 1.A).

**Câu 1.** Biểu thức  $\sqrt{x-2021}$  có nghĩa khi và chỉ khi

- A.  $x \geq 2021$ .      B.  $x > 2021$ .      C.  $x < 2021$ .      D.  $x \leq 2021$ .

**Câu 2.** Đồ thị hàm số  $y = ax^2$  ( $a$  là tham số) đi qua điểm  $M(-1;4)$ . Giá trị của  $a$  bằng

- A.  $-4$ .      B.  $1$ .      C.  $4$ .      D.  $-1$ .

**Câu 3.** Tổng hai nghiệm của phương trình  $2x^2 + 7x - 3 = 0$  là

- A.  $\frac{7}{2}$ .      B.  $-\frac{7}{2}$ .      C.  $\frac{3}{2}$ .      D.  $-\frac{3}{2}$ .

**Câu 4.** Cho  $\Delta ABC$  vuông tại  $A$  có  $\cos ABC = \frac{1}{3}$ ,  $BC = 9$  cm. Độ dài cạnh  $AB$  bằng

- A. 27 cm.      B.  $6\sqrt{2}$  cm.      C. 6 cm.      D. 3 cm.

**II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm)**

**Câu 5 (1,25 điểm).** Giải phương trình  $x^2 - x - 2 = 0$ .

**Câu 6 (1,25 điểm).** Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 3x - y = -4 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$ .

**Câu 7 (1,0 điểm).** Cho parabol  $(P): y = x^2$  và đường thẳng  $d: y = 2x - m$  (với  $m$  là tham số). Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  để đường thẳng  $d$  cắt parabol  $(P)$  tại hai điểm phân biệt có  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  sao cho  $y_1 + y_2 + x_1^2 x_2^2 = 6(x_1 + x_2)$ .

**Câu 8 (1,0 điểm).** Một đội công nhân  $A$  và  $B$  làm chung một công việc và dự định hoàn thành trong 12 ngày. Khi làm chung được 8 ngày thì đội  $A$  được điều động đi làm việc khác, đội  $B$  tiếp tục làm phần việc còn lại. Kể từ khi làm một mình, do cải tiến cách làm nên năng suất của đội  $B$  tăng gấp đôi, do đó đội  $B$  đã hoàn thành phần việc còn lại trong 8 ngày tiếp theo. Hỏi với năng suất ban đầu thì mỗi đội làm một mình sẽ hoàn thành công việc đó trong bao lâu?

**Câu 9 (3,0 điểm).** Cho đường tròn  $(O)$  và điểm  $A$  nằm ngoài đường tròn. Qua điểm  $A$  kẻ hai tiếp tuyến  $AB$  và  $AC$  đến  $(O)$  ( $B, C$  là các tiếp điểm). Kẻ tia  $Ax$  (nằm giữa hai tia  $AB, AO$ ) cắt đường tròn tại  $E$  và  $F$  ( $E$  nằm giữa  $A$  và  $F$ ).

a) Chứng minh rằng tứ giác  $ABOC$  nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh rằng  $BA^2 = AE.AF$  và  $\widehat{OEF} = \widehat{OHF}$ , với  $H$  là giao điểm của  $AO$  và  $BC$ .

c) Đường thẳng qua  $E$  song song với  $BF$  cắt đường thẳng  $BC$  tại  $K$ . Đường thẳng  $AK$  cắt đường thẳng  $BF$  tại  $M$ . Chứng minh rằng  $MC = 2HF$ .

**Câu 10 (0,5 điểm).** Cho  $a, b, c$  là các số thực dương thỏa mãn điều kiện  $abc \leq 1$ . Chứng minh rằng

$$\frac{a(1-b^3)}{b^3} + \frac{b(1-c^3)}{c^3} + \frac{c(1-a^3)}{a^3} \geq 0$$

HẾT

**LỜI GIẢI ĐỀ TUYỂN SINH VÀO 10 TỈNH VINH PHÚC**

**NĂM HỌC 2021 – 2022**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2,0 điểm)** Mỗi câu đúng được 0,5 điểm.

<b>Câu</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Đáp án</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>

**II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm)**

**Câu 5 (1,25 điểm).** Giải phương trình  $x^2 - x - 2 = 0$

**Lời giải**

Phương trình đã cho có  $a - b + c = 0$ .

Suy ra phương trình có hai nghiệm  $x = -1$  và  $x = 2$ .

**Câu 6 (1,25 điểm).** Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 3x - y = -4 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$

**Lời giải**

$$\begin{cases} 3x - y = -4 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x - 2y = -8 \\ 6x + 9y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11y = 11 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

**Câu 7 (1,0 điểm).** Cho parabol  $(P): y = x^2$  và đường thẳng  $d: y = 2x - m$  (với  $m$  là tham số). Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  để đường thẳng  $(d)$  cắt parabol  $(P)$  tại hai điểm phân biệt có  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  sao cho  $y_1 + y_2 + x_1^2 x_2^2 = 6(x_1 + x_2)$ .

**Lời giải**

Phương trình hoành độ giao điểm của  $(d)$  và  $(P)$  là:

$$x^2 = 2x - m$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x + m = 0 \quad (1)$$

Ta có:  $\Delta' = 1 - m$

Điều kiện để  $(d)$  cắt  $(P)$  tại hai điểm phân biệt là phương trình hoành độ giao điểm của  $(d)$  và  $(P)$  có hai nghiệm phân biệt.

$$\text{ĐK: } 1 - m > 0 \Leftrightarrow m < 1 \quad (*)$$

Khi đó  $x_1, x_2$  là các hoành độ giao điểm của  $(d)$  và  $(P)$  nên  $x_1, x_2$  là các nghiệm của phương trình hoành độ của  $(d)$  và  $(P)$ . Do đó theo hệ thức Viet ta có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 x_2 = m \end{cases}$$

Khi đó,  $y_1 + y_2 + x_1^2 x_2^2 = 6(x_1 + x_2)$ .

$$\Leftrightarrow x_1^2 + x_2^2 + x_1^2 x_2^2 = 6(x_1 + x_2).$$

$$\Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 + x_1^2 x_2^2 = 6(x_1 + x_2).$$

$$\Leftrightarrow 4 - 2m + m^2 = 12 \Leftrightarrow m^2 - 2m - 8 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = -2 \quad (TM \quad *) \\ m = 4 \quad (KTM \quad *) \end{cases}$$

Vậy  $m = -2$  thỏa mãn.

**Câu 8 (1,0 điểm).** Một đội công nhân  $A$  và  $B$  làm chung một công việc và dự định hoàn thành trong 12 ngày. Khi làm chung được 8 ngày thì đội  $A$  được điều động đi làm việc khác, đội  $B$  tiếp tục làm

phần việc còn lại. Kể từ khi làm một mình, do cải tiến cách làm nên năng suất của đội  $B$  tăng gấp đôi, do đó đội  $B$  đã hoàn thành phần việc còn lại trong 8 ngày tiếp theo. Hỏi với năng suất ban đầu thì mỗi đội làm một mình sẽ hoàn thành công việc đó trong bao lâu?

### Lời giải

Gọi thời gian đội  $A$  và đội  $B$  làm một mình xong công việc lần lượt là  $x, y$  (ngày).

ĐK  $x, y > 12$

Mỗi ngày, đội  $A$  làm được  $\frac{1}{x}$  công việc

Mỗi ngày, đội  $B$  làm được  $\frac{1}{x}$  công việc

Mỗi ngày, hai đội làm được  $\frac{1}{12}$  công việc

Ta có phương trình:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12}$  (1)

Trong 8 ngày làm chung, hai đội làm được  $\frac{2}{3}$  công việc

Trong 8 ngày tiếp theo, do tăng năng suất gấp đôi nên đội  $B$  làm được  $\frac{16}{y}$  công việc

Ta có phương trình:  $\frac{2}{3} + \frac{16}{y} = 1$  (2)

Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12} \\ \frac{2}{3} + \frac{16}{y} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12} \\ \frac{16}{y} = \frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12} \\ y = 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 16 \\ y = 48 \end{cases} \text{ (TMDK)}$$

Vậy thời gian đội  $A$  và đội  $B$  làm một mình xong công việc lần lượt là 16; 48 (ngày).

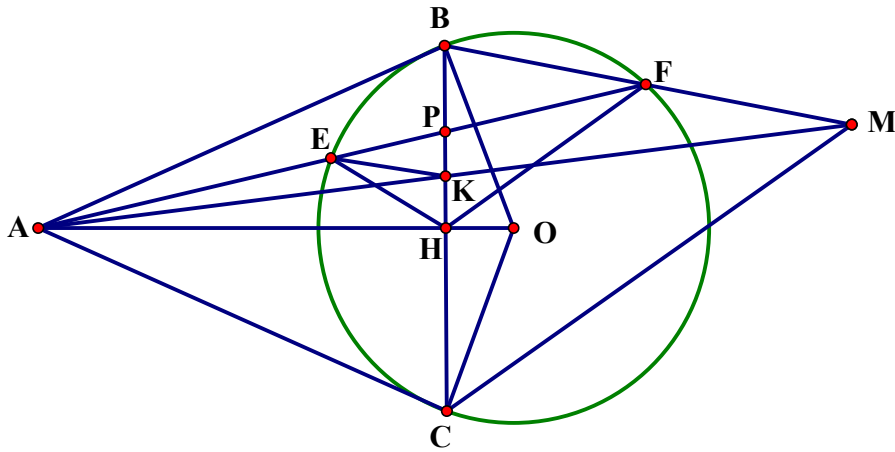
**Câu 9 (3,0 điểm).** Cho đường tròn  $(O)$  và điểm  $A$  nằm ngoài đường tròn. Qua điểm  $A$  kẻ hai tiếp tuyến  $AB$  và  $AC$  đến  $(O)$  ( $B, C$  là các tiếp điểm). Kẻ tia  $Ax$  (nằm giữa hai tia  $AB, AO$ ) cắt đường tròn tại  $E$  và  $F$  ( $E$  nằm giữa  $A$  và  $F$ ).

a) Chứng minh rằng tứ giác  $ABOC$  nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh rằng  $BA^2 = AE \cdot AF$  và  $\widehat{OEF} = \widehat{OHF}$ , với  $H$  là giao điểm của  $AO$  và  $BC$ .

c) Đường thẳng qua  $E$  song song với  $BF$  cắt đường thẳng  $BC$  tại  $K$ . Đường thẳng  $AK$  cắt đường thẳng  $BF$  tại  $M$ . Chứng minh rằng  $MC = 2HF$ .

### Lời giải



a) Chứng minh rằng các tứ giác  $ABOC$  nội tiếp đường tròn.

Vì  $AB, AC$  là các tiếp tuyến của  $(O)$  nên  $\widehat{ABO} = \widehat{ACO} = 90^\circ$

Xét tứ giác  $ABOC$  có

$\widehat{ABO} + \widehat{ACO} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên tứ giác  $ABOC$  nội tiếp đường tròn.

b) Chứng minh rằng  $BA^2 = AE.AF$  và  $\widehat{OEF} = \widehat{OHF}$ , với  $H$  là giao điểm của  $AO$  và  $BC$ .

\* Xét  $\triangle ABE$  và  $\triangle AFB$  có:

$$\widehat{ABE} = \widehat{AFB} \left( = \frac{1}{2} \text{sd } \widehat{EB} \right)$$

$\widehat{BAE}$  - góc chung

Do đó,  $\triangle ABE \sim \triangle AFB$

$$\text{Suy ra, } \frac{AB}{AF} = \frac{AE}{AB} \Rightarrow AB^2 = AE.AF \quad (1)$$

$$* \left. \begin{array}{l} OB = OC \text{ (GT)} \\ AB = AC \text{ (t/c)} \end{array} \right\} \Rightarrow AO \text{ là trung trực của } BC$$

$$\Rightarrow AO \perp BH$$

$$\triangle ABO \text{ vuông tại } B, \text{ đường cao } BH \text{ nên } AB^2 = AH.AO \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) ta có } AE.AF = AH.AO \Rightarrow \frac{AE}{AO} = \frac{AH}{AF}$$

Suy ra  $\triangle AEH \sim \triangle AOF$  (c.g.c)

$$\Rightarrow \widehat{AHE} = \widehat{AFO}$$

$\Rightarrow EHO$  nội tiếp

$$\Rightarrow \widehat{OHF} = \widehat{OEF}$$

c) Đường thẳng qua  $E$  song song với  $BF$  cắt đường thẳng  $BC$  tại  $K$ . Đường thẳng  $AK$  cắt đường thẳng  $BF$  tại  $M$ . Chứng minh rằng  $MC = 2HF$ .

Gọi giao điểm của  $BC$  và  $AF$  là  $P$

$$EK // BF \Rightarrow \frac{EK}{FM} = \frac{AE}{AF}, \frac{EK}{BF} = \frac{EP}{FP} \quad (3)$$

Lại có:

$$\widehat{OHF} = \widehat{OEF} \text{ (cmt)}$$

$$\widehat{OFE} = \widehat{OEF} \text{ (} \triangle OEF \text{ cân)}$$

$$\widehat{AHE} = \widehat{EFO} \text{ (cmt)}$$

$$\text{Suy ra } \widehat{AHE} = \widehat{FHO}$$

$$\text{Mà } \widehat{AHE} + \widehat{EHB} = \widehat{FHO} + \widehat{FHB} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{EHB} = \widehat{FHB} \Rightarrow HB \text{ là tia phân giác } \widehat{EHF} \Rightarrow \frac{EP}{FP} = \frac{EH}{FH} \text{ (4)}$$

$\triangle EHF$  có  $HB$  là phân giác trong  $\widehat{EHF}$ ,  $HP \perp HA$  nên  $HA$  là đường phân giác góc ngoài của  $\widehat{EHF}$

$$\Rightarrow \frac{EA}{FA} = \frac{EP}{FP} \text{ (5)}$$

$$\text{Từ (3), (4) và (5) suy ra: } \frac{EK}{FM} = \frac{EK}{BF} \Rightarrow BF = FM$$

$$\Rightarrow HF \text{ là đường trung bình } \triangle BCM \Rightarrow CM = 2HF$$

**Câu 10 (0,5 điểm).** Cho  $a, b, c$  là các số thực dương thỏa mãn điều kiện  $abc \leq 1$ . Chứng minh rằng

$$\frac{a(1-b^3)}{b^3} + \frac{b(1-c^3)}{c^3} + \frac{c(1-a^3)}{a^3} \geq 0$$

**Lời giải**

Bất đẳng thức cần chứng minh tương đương với

$$\frac{a}{b^3} + \frac{b}{c^3} + \frac{c}{a^3} \geq a + b + c$$

$$0 < abc \leq 1 \Rightarrow \frac{a}{b^3} + \frac{b}{c^3} + \frac{c}{a^3} \geq \frac{a^2c}{b^2} + \frac{b^2a}{c^2} + \frac{c^2b}{a^2}$$

Do đó ta cần CM

$$\frac{a}{b^3} + \frac{b}{c^3} + \frac{c}{a^3} \geq \frac{a^2c}{b^2} + \frac{b^2a}{c^2} + \frac{c^2b}{a^2} \geq a + b + c \text{ (*)}$$

Sử dụng bất đẳng thức AM – GM ta được:

$$\frac{a^2c}{b^2} + \frac{b^2a}{c^2} + c \geq 3\sqrt[3]{\frac{a^2c}{b^2} \cdot \frac{b^2a}{c^2} \cdot c} = 3a$$

$$\frac{b^2a}{c^2} + \frac{c^2b}{a^2} + a \geq 3\sqrt[3]{\frac{b^2a}{c^2} \cdot \frac{c^2b}{a^2} \cdot a} = 3b$$

$$\frac{a^2c}{b^2} + \frac{c^2b}{a^2} + b \geq 3\sqrt[3]{\frac{a^2c}{b^2} \cdot \frac{c^2b}{a^2} \cdot b} = 3c$$

Cộng từng vế các bất đẳng thức trên và thu gọn ta được:

$$\frac{a^2c}{b^2} + \frac{b^2a}{c^2} + \frac{c^2b}{a^2} \geq a + b + c$$

Dấu bằng xảy ra khi  $a = b = c = 1$ .

\_\_\_\_\_ **THCS.TOANMATH.com** \_\_\_\_\_