

**ĐỀ THI TUYỂN SINH VÀO 10 THPT**  
**NĂM HỌC 2025 – 2026**  
**MÔN TOÁN**

Thời gian làm bài: 120 phút (*Không kể thời gian giao  
đề*)

Ngày thi: tháng năm 2025

Đề gồm có 02 trang, 18 câu

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3.0 điểm gồm 12 câu, mỗi câu 0,25 điểm)**

**Câu 1.** Phương trình nào dưới đây là phương trình bậc hai một ẩn?

A.  $x^2 - \sqrt{x} + 1 = 0$       B.  $2x^2 - 2018 = 0$       C.  $x + \frac{1}{x} - 4 = 0$       D.  $2x - 1 = 0$

**Câu 2.** Cặp số nào là nghiệm của phương trình  $2x - 3y = -1$ .

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

**Câu 3.** Biểu thức  $\sqrt{3x-1}$  có nghĩa khi

A.  $x \geq -\frac{1}{3}$       B.  $x \leq -\frac{1}{3}$       C.  $x \geq \frac{1}{3}$       D.  $x \leq \frac{1}{3}$

**Câu 4.** Số nghiệm của phương trình  $\sqrt[3]{2x+1} = 3$  là

A. 2.      B. 0.      C. 1.      D. 3

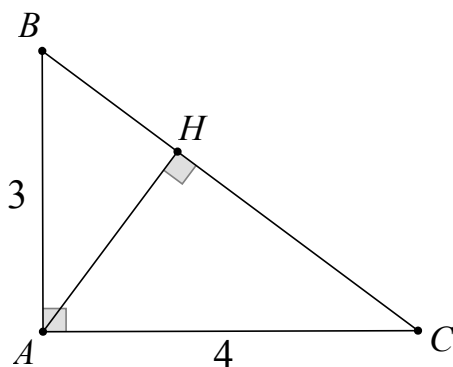
**Câu 5.** Cho hàm số  $y = f(x) = 2x + 1$ . Trong các khẳng định sau khẳng định đúng là

A.  $f(-2) = -3$ .      B.  $f(-2) = 3$ .      C.  $f(2) = -3$ .      D.  $f(2) = 3$ .

**Câu 6.** Điểm nào sau đây **không** thuộc đồ thị hàm số  $y = -3x^2$

A. (1; -3)      B. (-1; -3)      C. (-2; -12)      D. (-2; 12)

**Câu 7.** Trong hình bên, độ dài  $AH$  bằng.



A.  $\frac{6\sqrt{13}}{13}$       B.  $\frac{12}{5}$       C. 2      D.  $\frac{\sqrt{13}}{13}$

**Câu 8.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

A.  $\sin B = \frac{AC}{BC}$       B.  $\cos B = \frac{AC}{BC}$       C.  $\tan B = \frac{AC}{BC}$       D.  $\cot B = \frac{AC}{BC}$

**Câu 9.** Tính thể tích  $V$  của hình cầu có bán kính  $R = 3\text{ cm}$ .

- A.  $V = 180\pi \text{ cm}^3$       B.  $V = 9\pi \text{ cm}^3$       C.  $V = 72\pi \text{ cm}^3$       D.  $V = 36\pi \text{ cm}^3$

**Câu 10.** Năng suất lúa hè thu (tạ/ha) năm 1998 của 31 tỉnh ở Việt Nam được thống kê trong bảng sau:

Năng suất lúa (Tạ/ha)	25	30	35	40	45
Tần số	4	7	9	6	5

Giá trị  $x_3 = 35$  có tần số bằng

- A. 6      B. 4      C. 7      D. 9

**Câu 11.** Xác suất thực nghiệm của sự kiện  $A$  sau  $n$  hoạt động vừa thực hiện là  $\frac{n(A)}{n}$  thì  $n(A)$  được gọi là:

- A. Tổng số lần thực hiện hoạt động.      B. Xác suất thực nghiệm của sự kiện  $A$ .  
 C. Số lần sự kiện  $A$  xảy ra trong  $n$  lần đó.      D. Khả năng sự kiện  $A$  không xảy ra.

**Câu 12.** Bạn Nam gieo một con xúc xắc  $^{10}$  lần liên tiếp thì thấy mặt  $^4$  chấm xuất hiện  $^3$  lần. Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt  $^4$  chấm là:

- A.  $\frac{4}{10}$       B.  $\frac{3}{10}$       C.  $\frac{7}{10}$       D.  $\frac{3}{14}$

## II. Tự luận

**Câu 13.** (1,0 điểm) Cho biểu thức:  $A = \frac{3x + 5\sqrt{x} - 11}{x + \sqrt{x} - 2} - \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x} - 1} + \frac{2}{\sqrt{x} + 2} - 1$  (với  $x \geq 0$  và  $x \neq 1$ ). Tìm  $x$  để  $A = 2$ .

**Câu 14:** (1,0 điểm) Giải hệ phương trình: 
$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

**Câu 15:** (1,5 điểm)

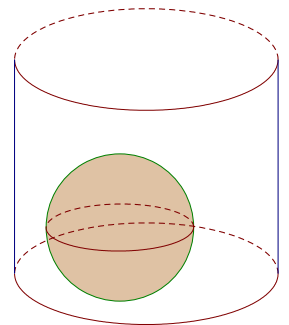
a. Giải phương trình:  $x^2 - 4x - 4 = 0$ .

b. Cho phương trình  $x^2 - mx + 1 = 0$ . Tìm  $m$  để phương trình có hai nghiệm

$x_1, x_2$  sao cho thỏa mãn:  $\frac{1}{\sqrt{x_1^2 + 1} + x_1} = 2\sqrt{2} - x_1 - \sqrt{x_2^2 + 1}$

**Câu 16:** (1,0 điểm) Một bình hình trụ có đường kính đáy  $1 \text{ dm}$ , chiều cao  $0,8 \text{ dm}$  bên trong có chứa viên bi hình cầu có bán kính  $3 \text{ cm}$ . Hỏi phải đổ vào bình bao nhiêu lít nước để nước đầy bình (làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất). Cho biết thể tích hình trụ là  $V = \pi r^2 h$ ,

thể tích hình cầu là  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ .



**Câu 17:** (2,0 điểm) Cho nửa đường tròn tâm  $O$  đường kính  $AB$ . Gọi  $M$  là điểm trên cung  $AB$  sao cho cung  $MA$  bằng cung  $MB$ ,  $E$  là điểm trên cung  $AM$  ( $E$  khác  $A$  và

M). Lấy điểm  $F$  trên đoạn  $BE$  sao cho  $BF = AE$ . Gọi  $K$  là giao điểm của  $MO$  và  $BE$ .

a. Chứng minh rằng  $EAOK$  là tứ giác nội tiếp.

b. Chứng minh rằng  $\triangle EMF$  vuông cân.

c. Hai đường thẳng  $AE$  và  $OM$  cắt nhau tại  $D$ . Chứng minh rằng  $MK \cdot ED = MD \cdot EK$ .

**Câu 18:** (0,5 điểm) Cho  $a, b, c$  là các số thực dương và thỏa mãn  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ .

Chứng minh rằng:  $\frac{2a^2}{a+b^2} + \frac{2b^2}{b+c^2} + \frac{2c^2}{c+a^2} \geq a+b+c$

### HƯỚNG DẪN CHẤM

#### I. Trắc nghiệm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Đáp án	B	A	C	C	A	D	B	A	D	D	C	B

#### II. Tự luận

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
Câu 13: (1,0 điểm)		Cho biểu thức: $A = \frac{3x+5\sqrt{x}-11}{x+\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}-1} + \frac{2}{\sqrt{x}+2} - 1$ (với $x \geq 0$ và $x \neq 1$ ). Tìm $x$ để $A = 2$ .	
		ĐKXĐ: $x \geq 0; x \neq 1$ , ta có: $A = \frac{3x+5\sqrt{x}-11}{x+\sqrt{x}-2} - \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}-1} + \frac{2}{\sqrt{x}+2} - 1$ $A = \frac{3x+5\sqrt{x}-11 - (\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}-2) + 2(\sqrt{x}-1) - (x+\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2)}$	0,25đ
		$= \frac{3x+5\sqrt{x}-11+x-x+4+2\sqrt{x}-2-x-\sqrt{x}+2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2)} = \frac{x+6\sqrt{x}-7}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2)}$	0,25đ
		$= \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+7)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+2)} = \frac{\sqrt{x}+7}{\sqrt{x}+2}$	0,25đ
	$A = 2$ suy ra $\frac{\sqrt{x}+7}{\sqrt{x}+2} = 2$ suy ra $2\sqrt{x}+4 = \sqrt{x}+7$ suy ra $\sqrt{x} = 3$ suy ra $x = 9$ (t/m) Vậy $x = 9$	0,25đ	
Câu 14: (1,0 điểm)		Giải hệ phương trình: $\begin{cases} 3x - y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$	
		Từ phương trình thứ nhất của hệ ta có $3x - y = 5 \Rightarrow y = 3x - 5$ .	0,25đ
		Thế vào phương trình thứ hai của hệ, ta được: $x + 2(3x - 5) = 4 \Rightarrow 7x - 10 = 4 \Rightarrow x = 2$	0,25đ
	Từ đó $y = 3 \cdot 2 - 5 = 1$ .	0,25đ	

	Vậy hệ phương trình đã cho có nghiệm là $(2; 1)$ .	0,25đ
<b>Câu 15:</b> (1,5 điểm)	a. Giải phương trình: $x^2 - 4x - 4 = 0$ .	
	$\Delta = (-2)^2 - 1 \cdot (-4) = 8 > 0$	0,25đ
	Vì $\Delta > 0$ , nên phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt $x_1 = \frac{2 - \sqrt{8}}{1} = 2 - 2\sqrt{2}$ và $x_2 = \frac{2 + \sqrt{8}}{1} = 2 + 2\sqrt{2}$	0,25đ
	Vậy phương trình có hai nghiệm phân biệt $x_1 = 2 - 2\sqrt{2}$ và $x_2 = 2 + 2\sqrt{2}$ .	
	b. Cho phương trình $x^2 - mx + 1 = 0$ . Tìm $m$ để phương trình có hai nghiệm $x_1, x_2$ sao cho thỏa mãn: $\frac{1}{\sqrt{x_1^2 + 1} + x_1} = 2\sqrt{2} - x_1 - \sqrt{x_2^2 + 1}$	
Ta có $\Delta = m^2 - 4$ Để phương trình có hai nghiệm thì $\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq -2 \end{cases}$ theo định lý Vi-ét và phương trình có hai nghiệm ta có $\begin{cases} x_1 + x_2 = m \\ x_1 \cdot x_2 = 1 \end{cases}$	0,25đ	
$\frac{1}{\sqrt{x_1^2 + 1} + x_1} = 2\sqrt{2} - x_1 - \sqrt{x_2^2 + 1}$ $\frac{\sqrt{x_1^2 + 1} - x_1}{(\sqrt{x_1^2 + 1})^2 - x_1^2} = 2\sqrt{2} - x_1 - \sqrt{x_2^2 + 1}$ $\sqrt{x_1^2 + 1} - x_1 = 2\sqrt{2} - x_1 + \sqrt{x_2^2 + 1} \Leftrightarrow \sqrt{x_1^2 + 1} + \sqrt{x_2^2 + 1} = 2\sqrt{2}$ $x_1^2 + 1 + x_2^2 + 1 + 2\sqrt{(x_1^2 + 1)(x_2^2 + 1)} = (2\sqrt{2})^2$ $(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 + 2 + 2\sqrt{(x_1x_2)^2 + (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 + 1} = 8$ $m^2 - 2 + 2 + 2\sqrt{1 + m^2 - 2 + 1} = 8$	0,5đ	
$( m  + 1)^2 - 3^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases}  m  + 1 - 3 = 0 \\  m  + 1 + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow  m  = 2 \Leftrightarrow m = \pm 2$	0,25đ	
<b>Câu 16:</b> (1,0 điểm)	Một bình hình trụ có đường kính đáy $1dm$ , chiều cao $0,8dm$ bên trong có chứa viên bi hình cầu có bán kính $3cm$ . Hỏi phải đổ vào bình bao nhiêu lít nước để nước đầy bình (làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất). Cho biết thể tích hình trụ là $V = \pi r^2 h$ , thể tích hình cầu là $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ .	
	Thể tích hình trụ là: $V_1 = \pi r^2 h = \pi \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 0,8 (dm^3)$	0,25đ
	Thể tích hình cầu là: $V_2 = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi (0,3)^3 (dm^3)$	0,25đ
	Thể tích nước cần đổ vào bình là:	0,25đ

	$V = V_1 - V_2 = \pi r^2 h - \frac{4}{3} \pi R^3 = \pi \left( \frac{1}{2} \right)^2 \cdot 0,8 - \frac{4}{3} \pi (0,3)^3 = \frac{41}{250} \pi \approx 0,5$	(lít)
	Vậy thể tích nước cần đổ vào bình là 0,5 (lít).	0,25đ
<b>Câu 17:</b> (2,0 điểm)	<p><b>Câu 17:</b> (2,0 điểm) Cho nửa đường tròn tâm <math>O</math> đường kính <math>AB</math>. Gọi <math>M</math> là điểm trên cung <math>AB</math> sao cho cung <math>MA</math> bằng cung <math>MB</math>, <math>E</math> là điểm trên cung <math>AM</math> (<math>E</math> khác <math>A</math> và <math>M</math>). Lấy điểm <math>F</math> trên đoạn <math>BE</math> sao cho <math>BF = AE</math>. Gọi <math>K</math> là giao điểm của <math>MO</math> và <math>BE</math>.</p> <p>a. Chứng minh rằng <math>EAOK</math> là tứ giác nội tiếp.  b. Chứng minh rằng <math>\Delta EMF</math> vuông cân.  c. Hai đường thẳng <math>AE</math> và <math>OM</math> cắt nhau tại <math>D</math>. Chứng minh rằng <math>MK \cdot ED = MD \cdot EK</math>.</p>	
a	<p>Vì <math>M</math> là điểm chính giữa của cung <math>AB</math> nên <math>OM \perp AB \Rightarrow \sphericalangle AOK = 90^\circ</math>.</p> <p>Ta có <math>\sphericalangle AEB = 90^\circ</math> (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn) <math>\Rightarrow \sphericalangle AEK = 90^\circ</math>.</p> <p>Gọi <math>I</math> là trung điểm của <math>AK</math>. Xét các tam giác vuông <math>AEK</math> và <math>AOK</math> có</p> $EI = OI = AI = KI = \frac{1}{2} AK$ <p><math>EI</math> và <math>OI</math> là các đường trung tuyến nên  Suy ra tứ giác <math>AEKO</math> nội tiếp.  Vậy tứ giác <math>AEKO</math> nội tiếp.</p>	1,0đ
b	<p>Xét <math>\Delta AOM</math> và <math>\Delta BOM</math> có:</p> <p><math>OA = OB</math></p> <p><math>\sphericalangle AOM = \sphericalangle BOM</math> (hai góc ở tâm chắn 2 cung bằng nhau).</p> <p><math>OM</math> cạnh chung</p> <p><math>\Rightarrow \Delta AOM = \Delta BOM</math> (c.g.c)</p> <p><math>\Rightarrow AM = BM</math></p> <p>Xét <math>\Delta AEM</math> và <math>\Delta FBM</math> có:</p> <p><math>AE = BF</math> (gt)</p> <p><math>\sphericalangle EAM = \sphericalangle FBM</math> (hai góc nội tiếp cùng chắn cung <math>EM</math>).</p> <p><math>AM = BM</math> (cmt)</p>	0,5đ

	<p> <math>\Rightarrow \Delta AEM = \Delta FBM</math> (c.g.c)  <math>\Rightarrow \widehat{AME} = \widehat{BMF}</math> (hai góc tương ứng).  Ta có: <math>\widehat{AMB} = 90^\circ</math> (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)  <math>\Rightarrow \widehat{AMF} + \widehat{BMF} = 90^\circ</math>  <math>\Rightarrow \widehat{AMF} + \widehat{AME} = 90^\circ</math>  <math>\widehat{MEF} = \widehat{MEB} = \frac{1}{2} \widehat{MOB} = \frac{1}{2} \cdot 90^\circ = 45^\circ</math>  Mà (góc nội tiếp và góc ở tâm cùng chắn cung BM ).  <math>\Rightarrow \Delta EMF</math> vuông cân tại M (đpcm). </p>	
c	<p> Để thấy tứ giác AEMB nội tiếp (O) <math>\Rightarrow \widehat{DEM} = \widehat{ABM}</math> (cùng bù <math>\widehat{AEM}</math>)  Mà tam giác MAB có: <math>\begin{cases} \widehat{AMB} = 90^\circ \text{ (cmt)} \\ AM = BM \text{ (cmt)} \end{cases} \Rightarrow \Delta AMB</math> vuông cân tại M  <math>\Rightarrow \widehat{ABM} = 45^\circ</math>  <math>\Rightarrow \widehat{DEM} = 45^\circ = \widehat{MEF} = \frac{1}{2} \widehat{DEK}</math>  <math>\Rightarrow EM</math> là phân giác trong của góc <math>\widehat{DEK}</math>.  Áp dụng định lí đường phân giác ta có:  <math>\frac{MD}{MK} = \frac{ED}{EK} \Rightarrow MK \cdot ED = MD \cdot EK</math> (đpcm). </p>	0,5đ
<b>Câu 18:</b> (0,5 điểm)	Cho $a, b, c$ là các số thực dương và thỏa mãn $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ . Chứng minh rằng: $\frac{2a^2}{a+b^2} + \frac{2b^2}{b+c^2} + \frac{2c^2}{c+a^2} \geq a+b+c$	
	<p> Với ý tưởng đưa tử và mẫu về cùng bậc, ta có hướng phân tích sau:  Ta có: <math>a+b^2 = a \cdot 1 + b^2 \leq \frac{a^2+1}{2} + b^2 = \frac{a^2+2b^2+1}{2}</math>  <math>\frac{2a^2}{a+b^2} \geq \frac{4a^2}{a^2+2b^2+1} = \frac{4a^4}{a^4+2a^2b^2+a^2}</math>  Tương tự ta có: <math>\frac{2b^2}{b+c^2} \geq \frac{4b^4}{b^4+2b^2c^2+b^2}</math>, <math>\frac{2c^2}{c+a^2} \geq \frac{4c^4}{c^4+2c^2a^2+c^2}</math>  Cộng vế ta được:  <math>\frac{2a^2}{a+b^2} + \frac{2b^2}{b+c^2} + \frac{2c^2}{c+a^2} \geq \frac{4(a^4+b^4+c^4)^2}{(a^2+b^2+c^2)^2+a^2+b^2+c^2} = 3</math>.  Mặt khác: <math>(a+b+c)^2 \leq 3(a^2+b^2+c^2) = 9</math>  <math>a+b+c \leq 3</math>.  Vậy: <math>\frac{2a^2}{a+b^2} + \frac{2b^2}{b+c^2} + \frac{2c^2}{c+a^2} \geq a+b+c</math>. </p>	0,5đ