

Thời gian làm bài: 90 phút.

### I. TRẮC NGHIỆM (3,0 điểm)

**Phần 1(1,5 điểm).** Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6 và ghi 1 đáp án đúng vào bài làm.

**Câu 1.** Hệ phương trình nào dưới đây là hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn?

- A.  $\begin{cases} x+y=1 \\ y+z=-3 \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x+2y=3 \\ x-y^2=-1 \end{cases}$       C.  $\begin{cases} -x+y=1 \\ 2y=1 \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x-y=2 \\ 0x+0y=0 \end{cases}$

**Câu 2.** Cặp số  $(x, y) = (1; -1)$  là nghiệm của hệ phương trình nào dưới đây?

- A.  $\begin{cases} x+y=0 \\ 2y-x=3 \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x-2y=3 \\ 2x+y=-1 \end{cases}$       C.  $\begin{cases} -x+3y=-4 \\ 3x-2y=1 \end{cases}$       D.  $\begin{cases} 2x+y=1 \\ x-3y=4 \end{cases}$

**Câu 3.** Cho tam giác ABC vuông tại A. Đặt  $BC = a, AC = b, AB = c$ . Trong các khẳng định dưới đây, khẳng định nào sai?

- A.  $a^2 = b^2 + c^2$       B.  $b = a \cos B$       C.  $c = a \sin C$       D.  $\cot B = \frac{c}{b}$

**Câu 4.** Phương trình  $(x + 5)(x - 3) = 0$  có nghiệm là :

- A.  $x=5; x=3$       B.  $x= -5; x=3$       C.  $x=5; x= -3$       D.  $x= -5; x= -3$

**Câu 5.** Tính giá trị biểu thức  $B = \sqrt[3]{(-15)^3} + \sqrt[3]{19^3}$ ; ta được kết quả

- A. 4      B. 34      C. -4      D. -34

**Câu 6.** Biểu thức  $\sqrt{6-2x}$  có điều kiện xác định là

- A.  $x < 3$ .      B.  $x > 3$ .      C.  $x \leq 3$ .      D.  $x \geq 3$ .

**Phần 2( 1 điểm).** Câu hỏi trắc nghiệm đúng sai.

**Câu 7.** Cho  $a > b$ . Xét tính đúng/ sai của các khẳng định sau

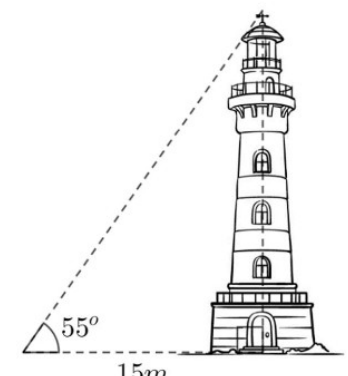
- a)  $a + 2 > b + 2$
- b)  $3.a < 3.b$
- c)  $-5a < -5b$
- d)  $a + 3 > b - 2$

**Phần 3(0,5 điểm).** Câu trắc nghiệm trả lời ngắn:

**Câu 8.** Một tòa tháp có bóng trên mặt đất dài 15 m, biết rằng góc tạo bởi tia nắng mặt trời với mặt đất là  $55^\circ$  (xem hình vẽ). Tính chiều cao của tòa tháp (làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai của mét).

**Đáp án:** .....

### II. TỰ LUẬN (7,0 điểm).



**Câu 9. (1,0 điểm).** Rút gọn biểu thức sau:

$$A = \left( \frac{\sqrt{y}}{x + \sqrt{xy}} + \frac{\sqrt{y}}{x - \sqrt{xy}} \right) : \frac{2\sqrt{y}}{x - y}; x > 0, y > 0, x \neq y$$

**Câu 10. (1,5 điểm).** Giải các phương trình, hệ phương trình sau:

1) Giải phương trình:  $(2x+10)(x-4)=0$

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$$

2) Giải hệ phương trình:

**Câu 11. (1,0 điểm).** Giải bài toán bằng cách lập phương trình, hệ phương trình.

Hai bạn An và Bình đến một nhà sách để mua bút và vở. Bạn An mua 5 chiếc bút và 10 quyển vở với tổng số tiền là 230 nghìn đồng. Bạn Bình mua 10 chiếc bút và 8 quyển vở với tổng số tiền là 220 nghìn đồng. Tính giá bán của mỗi chiếc bút và của mỗi quyển vở, biết rằng hai bạn An và Bình mua cùng loại bút và vở.

**Câu 12. (3,0 điểm).**

1) Một máy bay bay lên với vận tốc  $500km/h$ , sau  $1,2$  phút máy bay cách mặt đất  $5km$ . Hỏi đường bay lên của máy bay tạo với phương nằm ngang một góc bao nhiêu độ?

2) Cho đường tròn  $(O; R)$ , đường kính  $AB$ . Lấy điểm  $C$  thuộc  $(O; R)$  sao cho  $AC > BC$ . Kẻ đường cao  $CH$  của  $\triangle ABC$  ( $H \in AB$ ), kéo dài  $CH$  cắt  $(O; R)$  tại điểm  $D$  ( $D \neq C$ ). Tiếp tuyến tại điểm  $A$  và tiếp tuyến tại điểm  $C$  của đường tròn  $(O; R)$  cắt nhau tại điểm  $M$ . Gọi  $I$  là giao điểm của  $OM$  và  $AC$ . Hai đường thẳng  $MC$  và  $AB$  cắt nhau tại  $F$ .

a) Chứng minh  $DF$  là tiếp tuyến của  $(O; R)$ .

b) Chứng minh:  $AF \cdot BH = BF \cdot AH$ .

$$A = \frac{\sqrt{x-9}}{5x}$$

**Câu 13. (0,5 điểm).** Cho  $x \geq 9$ . Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

#### D. ĐÁP ÁN – BIỂU ĐIỂM ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I

#### I. TRẮC NGHIỆM (3,0 điểm)

**Phần 1(1,5 điểm).** Mỗi câu đúng được 0,25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>

**Phần 2( 1 điểm).** Câu hỏi trắc nghiệm đúng sai. Mỗi ý khẳng định đúng được 0,25 điểm

Ý	1	2	3	4
Đáp án	<b>Đúng</b>	<b>Sai</b>	<b>Đúng</b>	<b>Đúng</b>

**Phần 3(0,5 điểm).** Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Đáp án:  $21,42$  m

#### II. TƯ LUẬN( 7 điểm)

Câu	Đáp án	Biểu điểm

Câu 9. (1,0 điểm)	$A = \left( \frac{\sqrt{y}}{x + \sqrt{xy}} + \frac{\sqrt{y}}{x - \sqrt{xy}} \right) \cdot \frac{2\sqrt{y}}{x - y}; x > 0, y > 0, x \neq y$	0,5
	$A = \left( \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{y})} + \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}(\sqrt{x} - \sqrt{y})} \right) \cdot \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{2\sqrt{y}}$	
	$A = \left( \frac{\sqrt{xy} - y + \sqrt{xy} + y}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})} \right) \cdot \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{2\sqrt{y}}$	0,25
	$A = \frac{2\sqrt{xy}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = 1$	0,25
	Vậy $A = 1$ với $x > 0, y > 0, x \neq y$	
Câu 10. (1,5 điểm).	$(2x + 10)(x - 4) = 0$ $2x + 10 = 0$ hoặc $x - 4 = 0.$	0,25
	*TH1: $2x + 10 = 0$ $x = -5$	0,25
	* TH 2: $x - 4 = 0.$ $x = 4$	0,25
	Vậy phương trình đã cho có nghiệm là: $x = -5, x = 4$	
	$\begin{cases} x - y = 1 & (1) \\ 3x + y = 7 & (2) \end{cases}$ Cộng vế với vế hai phương trình của hệ ta được: $4x = 8$ , suy ra $x = 2$	0,25
Câu 11. (1,0 điểm).	Thay $x = 2$ vào (1) ta có $2 - y = 1$ $y = 1.$	0,25
	Vậy hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $(x; y) = (2; 1)$	0,25
	Gọi $x$ (nghìn đồng), $y$ (nghìn đồng) lần lượt là giá của mỗi chiếc bút và mỗi quyển vở. $(x > 0; y > 0)$	0,25
	Vì An mua 5 chiếc bút và 10 quyển vở với tổng số tiền là 230 nghìn đồng nên ta có phương trình: $5x + 10y = 230$ (1)	
	Vì Bình mua 10 chiếc bút và 8 quyển vở với tổng số tiền là 220 nghìn đồng nên ta có phương trình: $10x + 8y = 220$ (2)	
	Từ (1) và (2) ta có hệ $\begin{cases} 5x + 10y = 230 \\ 10x + 8y = 220 \end{cases}$	0,25
	Giải hệ này ta được nghiệm $(x; y) = (6; 20).$	0,25

	Vậy giá mỗi chiếc bút là 6 nghìn đồng, giá mỗi quyển vở là 20 nghìn đồng	0,25
Câu 12. (3,0 điểm).	<p><b>Teo bài ta có hình vẽ minh họa bài toán</b></p>	0,25
	<p>Quãng đường bay AB của máy bay trong thời gian 1,2 phút là: <math>500 \cdot \frac{1,2}{60} = 10(km)</math></p>	0,25
	<p>Xét <math>\Delta ABH</math> vuông tại H, ta có:</p> $\sin A = \frac{BH}{AB} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \Rightarrow A = 30^\circ$	0,25
	Vậy đường bay lên của máy bay tạo với phương nằm ngang một góc bằng $30^\circ$ .	0,25
2a (1đ)		0,25
	<p>Xét <math>\Delta OCD</math> có: <math>OC = OD = R</math> nên <math>\Delta OCD</math> cân tại O.</p>	
	<p>Mà OH là đường cao của <math>\Delta OCD</math> nên OH là đường phân giác của <math>\Delta OCD \Rightarrow \angle COF = \angle DOF</math></p>	
	<p>Chứng minh được: <math>\angle COF = \angle DOF</math> (c.g.c) <math>\Rightarrow \angle COF = \angle DOF</math> (tương ứng)</p>	
2b (1đ)	<p>Mà <math>\angle OCF = 90^\circ</math> (do <math>OC \perp MF</math>) <math>\Rightarrow \angle ODF = 90^\circ</math></p>	0,5
	<p>Do <math>\angle ODF = 90^\circ \Rightarrow OD \perp DF</math> tại D.</p>	
	<p>Xét <math>(O; R)</math> có: <math>OD \perp DF</math> tại D và <math>D \in (O; R)</math></p>	
2b (1đ)	<p>Suy ra: DF là tiếp tuyến của <math>(O; R)</math> tại D (đpcm)</p>	0,25
	<p>Ta có: <math>\angle BCF = 90^\circ - \angle OCB \quad (1)</math></p>	0,5
	<p>Lại có: <math>\angle BCH = 90^\circ - \angle OBC \quad (2)</math></p>	

	<p>Chứng minh <math>\Delta OBC</math> cân tại O <math>\Rightarrow \hat{O}CB = \hat{O}BC</math> (3)</p> <p>Từ (1), (2) và (3) suy ra: <math>\hat{B}CF = \hat{B}CH</math></p> $\Rightarrow CB \text{ là tia phân giác của } \hat{H}CF \Rightarrow \frac{BH}{BF} = \frac{CH}{CF} \quad (*)$ <p>Chứng minh được CA là phân giác ngoài của <math>\Delta HCF</math> tại đỉnh C</p> $\Rightarrow \frac{AH}{AF} = \frac{CH}{CF} \quad (**)$ <p>Từ (*) và (**) <math>\Rightarrow \frac{BH}{BF} = \frac{AH}{AF} \Rightarrow AF \cdot BH = BF \cdot AH</math> (đpcm)</p>	
Câu 13. <i>(0,5 điểm).</i>	<p>Với <math>x \geq 9</math> ta có <math>A = \frac{1}{5} \cdot \frac{\sqrt{x-9}}{x}</math></p> <p>Áp dụng BĐT Cô si cho 2 số không âm <math>x-9</math> và <math>9</math> ta có:</p> $x = (x-9) + 9 \geq 2\sqrt{(x-9) \cdot 9}$ $x^3 \geq 6\sqrt{x-9}$ $\frac{\sqrt{x-9}}{x} \leq \frac{1}{6}$ $A \leq \frac{1}{30}$	0,25
	<p>Dấu “=” xảy ra khi <math>x-9 = 9 \Rightarrow x = 18</math> ( thỏa mãn)</p> <p>Vậy giá trị lớn nhất của biểu thức A là <math>\frac{1}{30}</math> đạt được tại <math>x = 18</math></p>	0,25

\* **Chú ý:** Học sinh làm theo cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa.