



**ĐỀ CHÍNH THỨC**

(Đề thi gồm 03 trang)

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II**

**NĂM HỌC 2022 – 2023**

Môn: TOÁN 7

Ngày kiểm tra: 10/03/2023

Thời gian làm bài: 90 phút

(Học sinh được dùng máy tính cầm tay)

**I. TRẮC NGHIỆM (5,0 điểm)**

Học sinh chọn đáp án đúng rồi viết vào giấy kiểm tra (Ví dụ: I-A).

Câu 1. Giá trị của  $x$  thỏa mãn  $\frac{x}{8} = \frac{27}{6}$  là :

- A.  $x = -24$ .      B.  $x = 24$ .      C.  $x = -36$ .      D.  $x = 36$ .

Câu 2. Từ  $2x = 3y$ , với  $x, y \neq 0$ , ta suy ra :

- A.  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ .      B.  $\frac{2}{x} = \frac{y}{3}$ .      C.  $\frac{3}{y} = \frac{2}{x}$ .      D.  $\frac{x}{3} = \frac{y}{2}$ .

Câu 3. Hai số  $x; y$  thỏa mãn  $\frac{x}{-5} = \frac{y}{4}$  và  $x + y = -8$  là :

- A.  $x = -40$ ;  $y = 32$ .      B.  $x = 32$ ;  $y = -40$ .  
C.  $x = 40$ ;  $y = -32$ .      D.  $x = 10$ ;  $y = 4$ .

Câu 4. Cho hai số  $x, y$  thỏa mãn  $\frac{x}{9} = \frac{y}{7}$  và  $2x - y = 22$ . Giá trị của  $x$  là :

- A.  $x = 36$ .      B.  $x = 18$ .      C.  $x = 99$ .      D.  $x = 14$ .

Câu 5. Biết hai cạnh của một hình chữ nhật tỉ lệ với 3 và 4, chu vi của hình chữ nhật bằng 28cm. Chiều rộng của hình chữ nhật đó bằng :

- A. 6cm.      B. 8cm.      C. 10cm.      D. 16cm.

Câu 6. Số kẹo của Hùng và Dũng lần lượt tỉ lệ với 4 và 7, biết Hùng có ít hơn Dũng 12 cái kẹo. Hỏi Dũng có bao nhiêu cái kẹo ?

- A. 16.      B. 20.      C. 28.      D. 32.

Câu 7. Cho biết hai đại lượng  $y$  và  $x$  tỉ lệ thuận với nhau, khi  $x = 10$  thì  $y = -15$ . Khi đó hệ số tỉ lệ  $a$  của  $y$  đối với  $x$  là :

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

Câu 8. Cho biết đại lượng  $y$  tỉ lệ nghịch với đại lượng  $x$  và khi  $x = 2$  thì  $y = -4$ . Đại lượng  $y$  liên hệ với đại lượng  $x$  theo công thức nào ?

- A.  $y = -6 + x$ .      B.  $xy = -8$ .      C.  $xy = 8$ .      D.  $y = -2x$ .

Câu 9. Cho tam giác  $MNP$  có  $\widehat{M} = 50^\circ$ ;  $\widehat{N} = 60^\circ$ . Cạnh có độ dài lớn nhất trong ba cạnh của tam giác  $MNP$  là :

- A.  $MN$ .      B.  $NP$ .      C.  $MP$ .      D. Không xác định được.

Câu 10. So sánh các góc của tam giác  $ABC$  có  $AB = 4cm$ ,  $BC = 7cm$ ,  $AC = 6cm$ , ta được:

- A.  $\widehat{A} < \widehat{B} < \widehat{C}$ .      B.  $\widehat{B} < \widehat{C} < \widehat{A}$ .      C.  $\widehat{C} < \widehat{A} < \widehat{B}$ .      D.  $\widehat{C} < \widehat{B} < \widehat{A}$ .

Câu 11. Trong các bộ ba độ dài đoạn thẳng dưới đây, bộ ba nào là độ dài ba cạnh của một tam giác ?

- A.  $2cm; 3cm; 6cm$ .    B.  $7cm; 9cm; 16cm$ .    C.  $11cm; 7cm; 8cm$ .    D.  $3cm; 4cm; 8cm$ .

**Câu 12.** Theo Viện Dinh dưỡng Quốc gia Việt Nam, cứ trong  $100g$  đậu tương (đậu nành) thì có  $34g$  protein. Hỏi trong  $3kg$  đậu tương thì có bao nhiêu  $kg$  protein ?

- A. 1,2.    B. 3,4.    C. 0,1.    D. 1,02.

**Câu 13.** Cho biết 35 công nhân xây một ngôi nhà hết 168 ngày. Hỏi 28 công nhân xây ngôi nhà đó hết bao nhiêu ngày? (Giả sử các công nhân có năng suất lao động như nhau.)

- A. 200.    B. 210.    C. 220.    D. 230.

**Câu 14.** Giá trị của  $x$  thỏa mãn  $(-3x) : 36 = 10 : 24$  là :

- A.  $x = -3$     B.  $x = -4$     C.  $x = -5$     D.  $x = -6$

**Câu 15.** Các giá trị của  $x$  thỏa mãn  $\frac{4}{x} = \frac{x}{25}$  là :

- A.  $x = 10000$ .    B.  $x = \pm 10$ .    C.  $x = 10$ .    D.  $x = \pm 100$ .

**Câu 16.** Nếu  $x : y = 2 : 6$  và  $y - x = -20$  thì giá trị của biểu thức  $xy$  bằng :

- A. 75.    B. -75.    C. 300.    D. -300.

**Câu 17.** Cho hai đại lượng  $y$  và  $x$  tỉ lệ thuận với nhau. Gọi  $x_1; x_2$  là hai giá trị của  $x$  và  $y_1; y_2$  là hai giá trị tương ứng của  $y$ . Biết  $y_1 = 16$ ;  $y_2 = 8$ ;  $x_1 = 10$ ; khi đó giá trị của  $x_2$  là :

- A.  $x_2 = 5$ .    B.  $x_2 = 4$ .    C.  $x_2 = 10$ .    D.  $x_2 = 20$ .

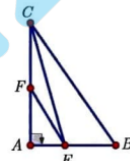
**Câu 18.** Cho tam giác  $MNP$  với độ dài ba cạnh là số nguyên theo đơn vị  $cm$ . Nếu biết  $MN = 5cm, MP = 1cm$ , thì độ dài của cạnh  $NP$  là :

- A.  $2cm$ .    B.  $3cm$ .    C.  $4cm$ .    D.  $5cm$ .

**Câu 19.** Cho hình vẽ bên phải, có  $\hat{A} = 90^\circ$ :

Trong các đoạn thẳng  $EA, EF, EC, BC$ , đoạn thẳng có độ dài nhỏ nhất là :

- A.  $EF$ .    B.  $EA$ .  
C.  $BC$ .    D.  $EC$ .



**Câu 20.** Cho  $\Delta ABC$  có  $AB < AC$ . Kẻ  $AH \perp BC$  tại điểm  $H$ . Gọi  $M$  là trung điểm của đoạn thẳng  $BC$ . Khẳng định nào sau đây là đúng ?

- A.  $AB < AM$ .    B.  $AB > AM$ .    C.  $AB = AM$ .    D. Không xác định được.

## II. TỰ LUẬN (5,0 điểm)

Học sinh trình bày lời giải vào giấy kiểm tra.

### Bài 1 (1,5 điểm)

Một xe tải, một xe khách và một xe ô tô con cùng đi trên đường từ A đến B. Để đi hết quãng đường AB xe tải mất 4 giờ, xe khách mất 3 giờ và xe ô tô con mất 2 giờ. Cho biết vận tốc xe con lớn hơn xe khách  $20\text{ km/h}$ .

- a) Hỏi vận tốc mỗi xe là bao nhiêu  $\text{km/h}$  ?  
b) Tính quãng đường AB.

### Bài 2 (3,0 điểm)

Cho  $\Delta ABC$  cân tại đỉnh A. Gọi H là trung điểm của cạnh BC.

- a) Chứng minh  $\Delta ABH = \Delta ACH$  và AH là tia phân giác của  $\widehat{BAC}$ .

b) Đường thẳng đi qua điểm  $H$  và song song với đường thẳng  $AC$ , cắt cạnh  $AB$  tại điểm  $D$ . Chứng minh  $\Delta ADH$  là tam giác cân.

c) Chứng minh  $CD < \frac{AC + BC}{2}$ .

**Bài 3 (0,5 điểm)**

Cho  $a, b, c$  là ba số khác 0 thỏa mãn  $-a + 2b + 2c \neq 0$ ;  $2a - b + 2c \neq 0$ ;  $2a + 2b - c \neq 0$  và

$$\frac{a}{-a + 2b + 2c} = \frac{b}{2a - b + 2c} = \frac{c}{2a + 2b - c}. \text{ Tính giá trị của biểu thức:}$$

$$P = \left(1 + \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right) \left(1 + \frac{c}{b}\right).$$

.....**Hết**.....



ÔN THI  
123

**HƯỚNG DẪN CHÁM KIÈM TRA GIỮA HỌC KÌ II – TOÁN 7**  
**NĂM HỌC 2022-2023**

**HƯỚNG DẪN CHUNG**

+ ) Điểm toàn bài để lẻ đến 0,25.

+ ) Các cách làm khác nếu đúng vẫn cho điểm tương ứng với biểu điểm của hướng dẫn chấm.

+ ) Các tính huống phát sinh trong quá trình chấm do Hội đồng chấm thi quy định, thống nhất bằng biên bản.

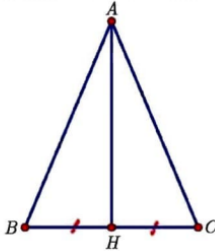
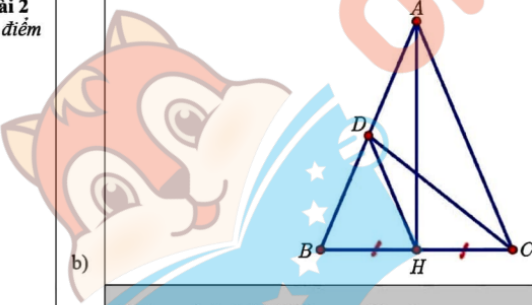
**I. Trắc nghiệm (5,0 điểm)**

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	D	D	A	B	A	C	C	B	A	D
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	C	D	B	C	B	C	A	D	B	D

Mỗi câu đúng được 0,25 điểm.

**II. Tự luận (5,0 điểm)**

Bài	Ý	Đáp án	Điểm
Bài 1 1,5 điểm	Hỏi vận tốc mỗi xe là bao nhiêu km/h ?		1,0
	+ ) Gọi vận tốc của xe tải, xe khách, xe con lần lượt là $x, y, z$ (km/h) ( $x, y, z > 0$ ).		0,25
	+ ) Vì trên cùng một quãng đường nên vận tốc và thời gian là hai đại lượng tỉ lệ nghịch, nên ta có $4x = 3y = 2z \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{6}$ .		0,25
	+ ) Vì vận tốc xe con lớn hơn xe khách 20km/h, nên ta có $z - y = 20$ .		
	+ ) Áp dụng tính chất của dãy tỉ số bằng nhau ta có: $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{6} = \frac{z-y}{6-4} = \frac{20}{2} = 10.$		0,25
	+ ) Tính được vận tốc xe tải, xe khách, xe con lần lượt là 30km/h ; 40 km/h ; 60km/h.		0,25
	b) Tính quãng đường AB. Quãng đường AB là: $30.4 = 120$ (km).		0,5 0,25 0,25

			0,5
a)		<p><b>Chứng minh <math>\Delta ABH = \Delta ACH</math> và <math>AH</math> là tia phân giác của <math>\widehat{BAC}</math>.</b></p> <p>Xét <math>\Delta ABH</math> và <math>\Delta ACH</math> có:  <math>AB = AC; BH = CH; AH</math> chung</p>	1,0
		$\Rightarrow \Delta ABH = \Delta ACH$ (c.c.c)	0,25
		$\Rightarrow \widehat{BAH} = \widehat{CAH}$ (góc tương ứng)	0,25
		$\Rightarrow AH$ là tia phân giác của $\widehat{BAC}$ .	0,25
<b>Bài 2</b> 3,0 điểm	b)		
		<p><b>Chứng minh <math>\Delta ADH</math> là tam giác cân.</b></p> <p>Vì <math>DH / / AC \Rightarrow \widehat{DHA} = \widehat{HAC}</math> (hai góc so le trong)</p>	1,0
		Mà $\widehat{BAH} = \widehat{CAH}$ (chứng minh trên)	0,25
		$\Rightarrow \widehat{DAH} = \widehat{DHA}$	0,25
		$\Rightarrow \Delta ADH$ là tam giác cân tại $D$ .	0,25
c)		<b>Chứng minh <math>CD &lt; \frac{AC + BC}{2}</math>.</b>	0,5

	<p>+ ) Lập luận được <math>AH \perp BC \Rightarrow \widehat{DHB} + \widehat{DHA} = 90^\circ</math>, <math>\widehat{BAH} + \widehat{B} = 90^\circ</math>, mà <math>\widehat{DAH} = \widehat{DHA} \Rightarrow \widehat{DHB} = \widehat{B} \Rightarrow \Delta DHB</math> cân tại <math>D \Rightarrow DB = DH</math>.</p> <p>+ ) Vì <math>\Delta ADH</math> là tam giác cân tại <math>D</math>  <math>\Rightarrow DA = DH \Rightarrow DA = DH = DB \Rightarrow DH = \frac{AB}{2} \Rightarrow DH = \frac{AC}{2}</math>.</p> <p>+ ) Xét <math>\Delta DHC</math> có <math>DC &lt; DH + HC \Rightarrow DC &lt; \frac{AC + BC}{2}</math>.</p>	0,25
	<p><b>Tính giá trị của biểu thức</b> <math>P = \left(1 + \frac{b}{a}\right)\left(1 + \frac{a}{c}\right)\left(1 + \frac{c}{b}\right)</math>.</p> <p>Ta có <math>P = \left(1 + \frac{b}{a}\right)\left(1 + \frac{a}{c}\right)\left(1 + \frac{c}{b}\right) = \frac{a+b}{a} \cdot \frac{c+a}{c} \cdot \frac{b+c}{b}</math></p> <p>+ ) Xét <math>a + b + c \neq 0</math>. Áp dụng tính chất dãy ti số bằng nhau ta có:</p> $\frac{a}{-a+2b+2c} = \frac{b}{2a-b+2c} = \frac{c}{2a+2b-c} = \frac{a+b+c}{3a+3b+3c} = \frac{1}{3}$ <p>(Vì <math>a + b + c \neq 0</math>)</p> <p>+ ) Từ đó suy ra <math>\begin{cases} 3a = -a + 2b + 2c \\ 3b = 2a - b + 2c \\ 3c = 2a + 2b - c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a = b + c \\ 2b = a + c \\ 2c = a + b \end{cases}</math></p> <p>+ ) Tính được <math>P = 8</math>.</p> <p>+ ) Xét <math>a + b + c = 0 \Rightarrow a + b = -c; b + c = -a; c + a = -b</math>,</p> <p>Tính được <math>P = -1</math>.</p> <p>Vậy <math>P = 8</math> hoặc <math>P = -1</math>.</p>	0,5
<b>Bài 3</b> 0,5 điểm		0,25