

**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
HUYỆN BÌNH CHÁNH**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

(đề kiểm tra gồm 02 trang)

**Câu 1. (1,5 điểm)** Rút gọn:

a)  $\sqrt{8+2\sqrt{15}} - \sqrt{8-2\sqrt{15}}$

b)  $\frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$

**Câu 2. (2,5 điểm)** (d):  $y = x + 2$  và (D):  $y = 3x - 2$

a) Vẽ (d) và (D) trên cùng hệ trục tọa độ

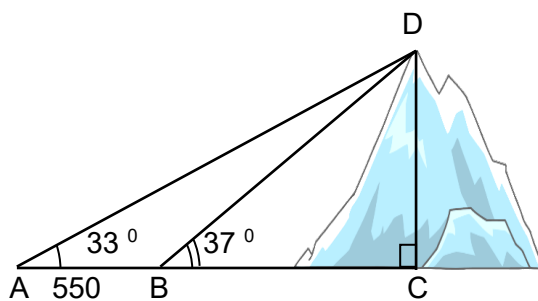
b) Tìm tọa độ giao điểm của (d) và (D)

c) Tìm m để  $(D_1)$ :  $y = (m+1)x + 3$  song song với (D)

**Câu 3. (1 điểm)** Giải phương trình:

$$2\sqrt{x+2} + 3\sqrt{4x+8} - \sqrt{9x+18} = 10$$

**Câu 4. (0,75 điểm)** Tính chiều cao của một ngọn núi (làm tròn đến mét), cho biết tại hai điểm cách nhau 550m, người ta nhìn thấy đỉnh núi với góc nâng lần lượt là  $33^\circ$  và  $37^\circ$ .



**Câu 5. (0,75 điểm)** Giá bán 1 cái bánh cùng loại ở 2 cửa hàng A và B đều là 10 000 đồng, nhưng mỗi cửa hàng áp dụng hình thức khuyến mãi khác nhau.

Cửa hàng A: đổi với 5 cái bánh đầu tiên, giá mỗi cái là 10 000 đồng và từ cái bánh thứ 6 trở đi khách hàng chỉ phải trả 90% giá bán.

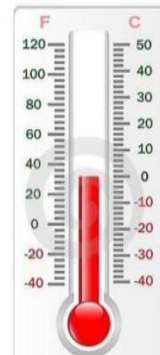
Cửa hàng B: cứ mua 6 cái bánh thì được tặng 1 cái bánh cùng loại.

Bạn Bình cần đúng 31 cái bánh để tổ chức sinh nhật thì bạn ấy nên mua ở cửa hàng nào để tiết kiệm, và tiết kiệm được bao nhiêu tiền so với cửa hàng kia?

**Câu 6.(0,5 điểm)**

Để đổi từ nhiệt độ F (Fahrenheit) sang độ C (Celsius), ta dùng công thức

$$C = \frac{5}{9}(F - 32)$$
. Hãy tính theo nhiệt độ C khi biết nhiệt độ F là  $30^\circ F$ .



**Câu 7.(3 điểm)** Cho đường tròn tâm O và một điểm A nằm ngoài đường tròn. Từ A vẽ hai tiếp tuyến AB, AC của đường tròn (O) với B, C là hai tiếp điểm. Vẽ đường kính BD của đường tròn (O), AD cắt (O) tại E. Gọi H là giao điểm của OA và BC.

a. Chứng minh: A, B, O, C cùng thuộc một đường tròn

b. Chứng minh:  $CD = 2OH$

c. Chứng minh:  $\widehat{AHE} = \widehat{ADO}$

..... Hết .....

**HƯỚNG DẪN CHẤM BÀI KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2022-2023**  
**MÔN TOÁN KHỐI LỚP 9**

**Câu 1. (1,5 điểm)**

a)  $\sqrt{8+2\sqrt{15}} - \sqrt{8-2\sqrt{15}} = \sqrt{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}-\sqrt{3})^2} = \sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{5} + \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$  0,25đ x3

b)  $\frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}^2 - 1^2} + \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}+1} = \sqrt{2}+1 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 1$  0,25đ x3

**Câu 2. (2,5 điểm)**

a) Lập bảng giá trị đúng, Vẽ (d) và (D) đúng 0,25đ x 2

b) Phương trình hoành độ giao điểm của (d) và (D)

$$x + 2 = 3x - 2 \Leftrightarrow -2x = -4 \Leftrightarrow x = 2 \quad 0,25đ x 2$$

$$\Rightarrow y = x + 2 = 2 + 2 = 4 \quad 0,25đ x 2$$

Vậy (2;4) là tọa độ giao điểm của (d) và (D) 0,25đ x 2

(D<sub>1</sub>):  $y = (m+1)x + 3$  // (D):  $y = 3x - 2$

Khi  $\begin{cases} m+1=3 \\ 3 \neq -2 \end{cases} \Rightarrow m = 2$  0,25đ x 2

**Câu 3. (1 điểm)**

$$2\sqrt{x+2} + 3\sqrt{4x+8} - \sqrt{9x+18} = 10$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{x+2} + 3\sqrt{4(x+2)} - \sqrt{9(x+2)} = 10 \quad 0,25đ$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{x+2} + 6\sqrt{x+2} - 3\sqrt{x+2} = 10 \quad 0,25đ$$

$$\Leftrightarrow 5\sqrt{x+2} = 10 \quad 0,25đ$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x+2} = 2 \quad 0,25đ$$

$$\Leftrightarrow x+2 = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 2 \quad \text{Vậy } S = \{2\} \quad 0,25đ$$

**Câu 4. (0,75 điểm)**

$\Delta ACD$  vuông tại C  $\Rightarrow \tan A = \frac{CD}{AC} \Rightarrow AC = \frac{CD}{\tan 33^\circ}$  0,25đ

$\Delta BCD$  vuông tại C  $\Rightarrow \tan B = \frac{CD}{BC} \Rightarrow BC = \frac{CD}{\tan 37^\circ}$  0,25đ

Ta có:  $AC - BC = AB$

$$\Rightarrow CD \left( \frac{1}{\tan 33^\circ} - \frac{1}{\tan 37^\circ} \right) = 550 \Rightarrow CD \approx 2584 \text{ (m)} \quad 0,25đ$$

Vậy chiều cao ngọn núi là 2584 (m)

### Câu 5. (0,75 điểm)

Nếu mua 31 cái bánh ở cửa hàng A thì tổng cộng hết:

$$5.10000 + 26.10000 \cdot 90\% = 284000 \text{ (đồng)}$$

0,25đ

Nếu mua ở cửa hàng B thì cứ 6 cái được tặng 1 cái. Do đó khi mua 24 cái bánh bạn được nhận 28 cái bánh. Nên bạn chỉ cần trả tiền cho 27 cái bánh.

Số tiền tổng cộng mua ở cửa hàng B là:

0,25đ

$$27.10000 = 270000 \text{ (đồng)}$$

Vậy bạn Bình mua ở cửa hàng B thì sẽ lợi hơn được số tiền là:

0,25đ

$$284000 - 270000 = 14000 \text{ (đồng)}$$

### Câu 6. (0,5 điểm)

Nhiệt độ C khi nhiệt độ F là  $30^{\circ}\text{F}$

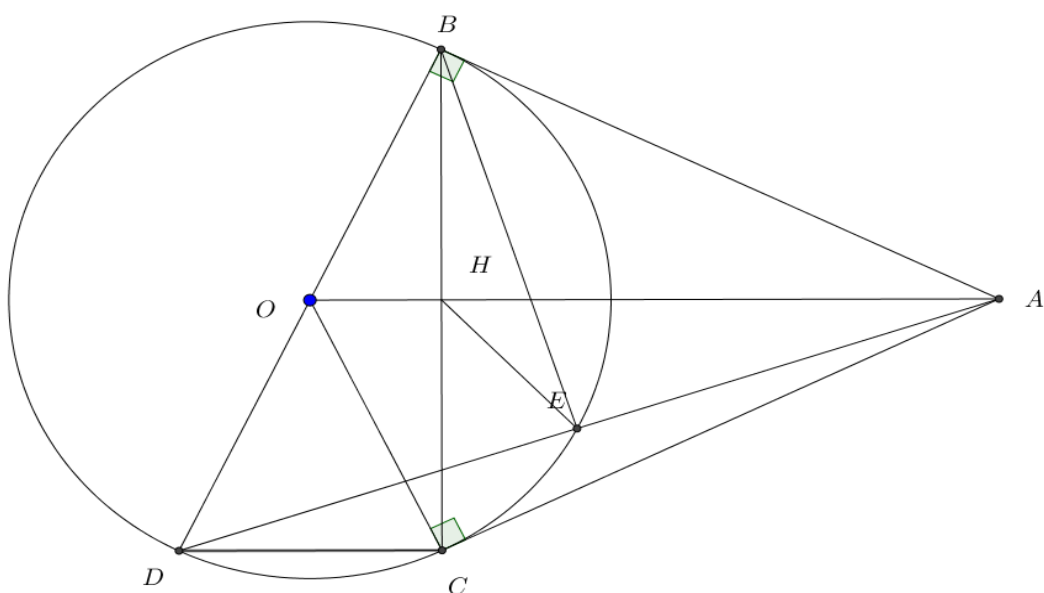
$$C = \frac{5}{9}(F-32) = \frac{5}{9}(30-32) \approx -1,1^{\circ}\text{C}$$

0,25đ

Vậy nhiệt độ C là  $-1,1^{\circ}\text{C}$  khi nhiệt độ F là  $30^{\circ}\text{F}$

0,25đ

### Câu 7. (3 điểm)



GT

Cho (O), điểm A nằm ngoài đường tròn  
Tiếp tuyến AB, AC của đường tròn (O) với B, C là hai tiếp điểm  
Đường kính BD, AD cắt (O) tại E, H là giao điểm của OA và BC.

KL

- Chứng minh: A, B, O, C cùng thuộc một đường tròn
- Chứng minh: CD = 2OH
- Chứng minh:  $\widehat{AHE} = \widehat{ADO}$

a) **Chứng minh 4 điểm A, B, O, C cùng thuộc một đường tròn** (0,75)

$\Delta ABO$  vuông tại B  $\Rightarrow A, B, O$  thuộc đường tròn có đường kính OA (1) 0,25đ

$\Delta ACO$  vuông tại C  $\Rightarrow A, C, O$  thuộc đường tròn có đường kính OA (2) 0,25đ

(1)(2)  $\Rightarrow A, B, O, C$  cùng thuộc đường tròn đường kính OA. 0,25đ

b) **Chứng minh: CD = 2OH** (1 điểm)

$$\begin{cases} AB = AC \\ OB = OC \end{cases}$$

0,25đ

$\Rightarrow OA$  là đường trung trực của BC 0,25đ

$\Rightarrow H$  là trung điểm của BC 0,25đ

Mà O là trung điểm của BD 0,25đ

Nên OH là đường trung bình của tam giác BCD  $\Rightarrow CD = 2OH$

c) **Chứng minh:  $\widehat{AHE} = \widehat{ADO}$**  (1,25 điểm)

$\Delta ABO$  vuông tại B có BH là đường cao  $\Rightarrow AB^2 = AH \cdot AO$  0,25đ

$\Delta BED$  nội tiếp (O) có BD là đường kính  $\Rightarrow \Delta BED$  vuông tại E

$\Delta ABD$  vuông tại B có BE là đường cao  $\Rightarrow AB^2 = AE \cdot AD$  0,25đ

Do đó:  $AH \cdot AO = AE \cdot AD$

$$\Leftrightarrow \frac{AH}{AE} = \frac{AD}{AO}$$

0,25đ

Xét  $\Delta AHE$  và  $\Delta ADO$  có:

$$\begin{cases} \widehat{HAE} \text{ chung} \\ \frac{AH}{AE} = \frac{AD}{AO} \end{cases}$$

0,25đ

$\Rightarrow \Delta AHE$  đồng dạng  $\Delta ADO$  (c-g-c) 0,25đ

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

*Nếu học sinh có cách giải khác, Thầy (Cô) dựa vào biểu điểm trên để chấm.*