

## ĐÁP ÁN ĐỀ TOÁN QUẢNG TRỊ VÀO 10 2018-2019

Câu 1: a)  $A = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{45} = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{3^2 \cdot 5} = 2\sqrt{5} + 9\sqrt{5} = 11\sqrt{5}$

b)  $x^2 - 6x + 5 = 0$ .  $\Delta' = (-3)^2 - 5 = 4 > 0$

$$\Rightarrow \text{Phương trình có hai nghiệm: } \begin{cases} x_1 = 3 - \sqrt{4} = 1 \\ x_2 = 3 + \sqrt{4} = 5 \end{cases}$$

Vậy  $S = \{1; 5\}$

Câu 2: a) Học sinh tự vẽ hình

b) Ta có phương trình hoành  $\circledR$  giao  $\circledR$  iểm là :

$$x^2 = -x + 2 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

Phương trình có dạng  $a + b + c = 0$

$$\Rightarrow \text{Phương trình có hai nghiệm: } \begin{cases} x_1 = 1 \Rightarrow y_1 = 1 \\ x_2 = -2 \Rightarrow y_2 = 4 \end{cases}$$

Vậy tọa độ giao điểm của (P) và (d) là : (1; 1) (-2; 4)

Câu 3:  $x^2 - 2x + m + 3 = 0$  (1)

a) Ta có:  $\Delta' = (-1)^2 - (m + 3) = -m - 2$

Để pt(1) có nghiệm thì  $\Delta' \geq 0 \Leftrightarrow -m - 2 \geq 0 \Leftrightarrow m \leq -2$

b) Với  $m \leq -2$  ta áp dụng định lý Vi - et  $\Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 x_2 = m + 3 \end{cases}$

Ta có:  $x_1^2 + x_2^2 - 3x_1 x_2 - 4 = 0$

$$\Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 5x_1 x_2 - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2^2 - 5(m + 3) - 4 = 0 \Leftrightarrow 4 - 5m - 15 - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow -5m = 15 \Leftrightarrow m = -3 \text{ (thỏa)}$$

Vậy  $m = -3$  thì  $x_1^2 + x_2^2 - 3x_1 x_2 - 4 = 0$

Câu 4: Gọi  $x(m)$  là chiều rộng mảnh đất ( $x > 0$ )

$$\Rightarrow \text{Chiều dài là: } \frac{360}{x}$$

Theo đề ta có phương trình:  $(x + 2) \cdot \left( \frac{360}{x} - 6 \right) = 360$

$$\Leftrightarrow 360 + \frac{720}{x} - 6x - 12 = 360$$

$$\Leftrightarrow 6x^2 + 12x - 720 = 0$$

$$\Delta' = 6^2 + 6 \cdot 720 = 4356 \Rightarrow \sqrt{\Delta'} = 66$$

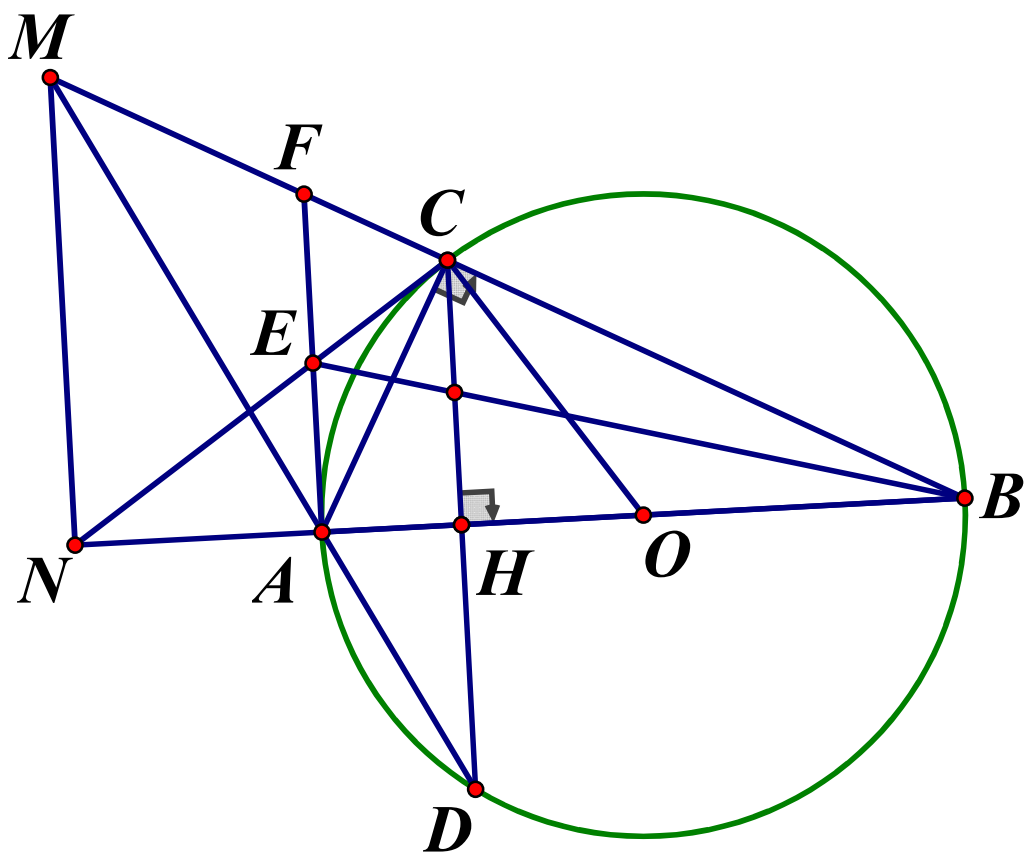
$\Rightarrow$  Phương trình có hai nghiệm

$$\begin{cases} x_1 = \frac{-6 - 66}{6} = -12 \text{ (loại)} \\ x_2 = \frac{-6 + 66}{6} = 10 \text{ (chọn)} \end{cases}$$

Vậy chiều rộng là:  $10m$ , chiều dài là:  $360 : 10 = 36(m)$

$\Rightarrow$  Chu vi mảnh vườn là:  $(36 + 10) \cdot 2 = 92(m)$

Cau 5



a) Ta có  $\angle ACB = 90^\circ$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)  $\Rightarrow \angle ACM = 90^\circ$

$$\Rightarrow \angle ACM + \angle ANM = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \triangle MAN là tứ giác nội tiếp$$

b) áp dụng hệ thức lượng vào  $\triangle ACB$  vuông tại C, đường cao CH

$$\Rightarrow AC^2 = AH \cdot AC = 1.6 = 6$$

áp dụng định lý Pytago vào  $\triangle AHC$  vuông tại H

$$\Rightarrow CH = \sqrt{AC^2 - AH^2} = \sqrt{6 - 1} = \sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$HB = AB - AH = 6 - 1 = 5 \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow \tan \angle ABC = \frac{CH}{HB} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

c) Ta có  $\overline{OCB} = \overline{OBC}$  ( $\triangle OBC$  cân tại O) (1)

$\overline{OBC} = \overline{ADC}$  (cùng chắn  $\overline{AC}$ ) (2)

$\overline{ADC} = \overline{AMN}$  (so le trong do  $CD // MN$ ) (3)

$\overline{AMN} = \overline{ACN}$  (do  $\triangle MAN$  là tứ giác nội tiếp) (4)

Từ (1)(2)(3)(4)  $\Rightarrow \overline{OCB} = \overline{ACN}$  mà  $\overline{OCB} + \overline{OCA} = \overline{BCA} = 90^\circ$

$$\Rightarrow \overline{OCA} + \overline{ACN} = 90^\circ \text{ hay } \overline{OCN} = 90^\circ \quad \text{Và } C \in (O)$$

$\Rightarrow NC$  là tiếp tuyến của (O)

d) Kéo dài AE cắt BM tại F

Ta có :  $EA = EC$  (5) (do tính chất hai tiếp tuyến cắt nhau)  $\Rightarrow \triangle EAC$  cân tại E

$$\Rightarrow \overline{EAC} = \overline{ECA} \Rightarrow 90^\circ - \overline{EAC} = 90^\circ - \overline{ECA} \Leftrightarrow \overline{EFC} = \overline{ECF}$$

$$\Rightarrow \triangle EFC$$
 cân tại E  $\Rightarrow EC = EF$  (6)

Từ (5) và (6)  $\Rightarrow EA = EC = EF$ .

Ta có  $AF \perp AB$  (gt);  $CH \perp AB$  (gt)  $\Rightarrow AF // CH$

Gọi I = BE  $\cap$  AF, áp dụng định lý Ta - let ta có :

$$\frac{HI}{AE} = \frac{BI}{BE}; \frac{CI}{EF} = \frac{BI}{BE} \Rightarrow \frac{HI}{AE} = \frac{CI}{AF}$$

Mà  $AE = AF \Rightarrow HI = CI \Rightarrow I$  là trung điểm HC (đpcm)