

## Đáp án đề thi vào lớp 10 môn Toán năm 2017 - 2018 tỉnh Bình Dương

### Đề thi:

SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO  
BÌNH DƯƠNG

KỶ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT

Năm học: 2017 – 2018

Môn thi: TOÁN

ĐỀ CHÍNH THỨC

Thời gian: 120 phút (không kể thời gian giao đề)

**Bài 1:** (1 điểm) Rút gọn biểu thức sau:

1)  $A = 3\sqrt{3} + 2\sqrt{12} - \sqrt{27}$ ;      2)  $B = \sqrt{(3-\sqrt{5})^2} + \sqrt{6-2\sqrt{5}}$ .

**Bài 2:** (1,5 điểm) Cho parabol (P):  $y = x^2$  và đường thẳng (d):  $y = 4x + 9$ .

- 1) Vẽ đồ thị (P);
- 2) Viết phương trình đường thẳng ( $d_1$ ) biết ( $d_1$ ) song song (d) và ( $d_1$ ) tiếp xúc (P).

**Bài 3:** (2,5 điểm)

1) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x + 5y = -3 \end{cases}$ . Tính  $P = (x + y)^{2017}$  với x, y vừa tìm được.

2) Cho phương trình  $x^2 - 10mx + 9m = 0$  (1) (m là tham số)

- a) Giải phương trình (1) với  $m = 1$ ;
- b) Tìm các giá trị của tham số m để phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thỏa điều kiện  $x_1 - 9x_2 = 0$ .

**Bài 4:** (1,5 điểm)

Hai đội công nhân đắp đê ngăn triều cường. Nếu hai đội cùng làm thì trong 6 ngày xong việc. Nếu làm riêng thì đội I hoàn thành công việc chậm hơn đội II là 9 ngày. Hỏi nếu làm riêng thì mỗi đội đắp xong đê trong bao nhiêu ngày?

**Bài 5:** (3,5 điểm)

Ta giác AMB cân tại M nội tiếp trong đường tròn (O; R). Kẻ MH vuông góc AB ( $H \in AB$ ), MH cắt đường tròn tại N. Biết  $MA = 10\text{cm}$ ,  $AB = 12\text{cm}$ .

- a) Tính MH và bán kính R của đường tròn;
- b) Trên tia đối tia BA lấy điểm C. MC cắt đường tròn tại D, ND cắt AB tại E. Chứng minh tứ giác MDEH nội tiếp và chứng minh các hệ thức sau:  
 $NB^2 = NE \cdot ND$  và  $AC \cdot BE = BC \cdot AE$ ;
- c) Chứng minh NB tiếp xúc với đường tròn ngoại tiếp tam giác BDE.

### Đáp án:

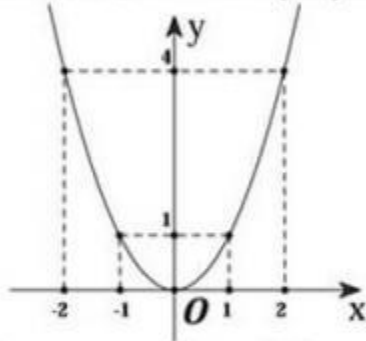
**Bài 1:**

$$1) A = 3\sqrt{3} + 2\sqrt{12} - \sqrt{27} = 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 4\sqrt{3};$$

$$2) B = \sqrt{(3-\sqrt{5})^2} + \sqrt{6-2\sqrt{5}} = 3-\sqrt{5} + \sqrt{5}-1 = 2$$

**Bài 2:**

1) parabol (P) qua 5 điểm (0;0), (1;1), (-1;1), (2;4), (-2;4)



2)  $(d_1)$  song song  $(d) \Rightarrow (d_1): y = 4x + b$  ( $b \neq 9$ )

$(d_1)$  tiếp xúc (P) khi phương trình hoành độ giao điểm của hai đường

$$x^2 = 4x + b \Leftrightarrow x^2 - 4x - b = 0 \text{ có nghiệm kép} \Leftrightarrow 4 + b = 0 \Leftrightarrow b = -4$$

$$\Rightarrow (d_1): y = 4x - 4$$

**Bài 3:**

$$1) \begin{cases} 2x - y = 5 \\ x + 5y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10x - 5y = 25 \\ x + 5y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11x = 22 \\ x + 5y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ 2 + 5y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$P = (2-1)^{2017} = 1$$

2)  $x^2 - 10mx + 9m = 0$  (1)

a)  $m = 1 \Rightarrow x^2 - 10x + 9 = 0$  có  $a + b + c = 1 - 10 + 9 = 0$  nên có 2 nghiệm phân biệt

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a} = 9$$

b) Điều kiện (1) có 2 nghiệm phân biệt là  $25m^2 - 9m > 0$  (\*)

Theo Viét, theo đề, ta có:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 10m \\ x_1 - 9x_2 = 0 \\ x_1 x_2 = 9m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10x_2 = 10m \\ x_1 - 9x_2 = 0 \\ x_1 x_2 = 9m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = m \\ x_1 = 9m \\ 9m^2 - 9m = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = m \\ x_1 = 9m, (*) \Rightarrow m = 1 \\ m = 0 \\ m = 1 \end{cases}$$

**Bài 4:**

Cách 1: Gọi x(ngày) là thời gian làm một mình xong việc của đội I ( $x > 6$ ), y(ngày) là thời gian làm một mình xong việc của đội II ( $y > 6$ ). Ta có phương trình  $x - y = 9$ .

Trong 1 ngày lượng công việc làm được của đội I là  $\frac{1}{x}$ , đội II là  $\frac{1}{y}$ . Ta có phương trình

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{6}$$

Giải hệ  $\begin{cases} x - y = 9 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 9 + y \\ \frac{1}{9+y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 9 + y \\ y^2 - 3y - 54 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 9 + y \\ y = 9 \\ y = -6(l) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 18 \\ y = 9 \end{cases}$

Vậy thời gian làm một mình xong việc của đội I là 18 (ngày), đội II là 9 (ngày).

Cách 2: Gọi  $x$ (ngày) là thời gian làm một mình xong việc của đội I ( $x > 9$ ),  $x - 9$ (ngày) là thời gian làm một mình xong việc của đội II.

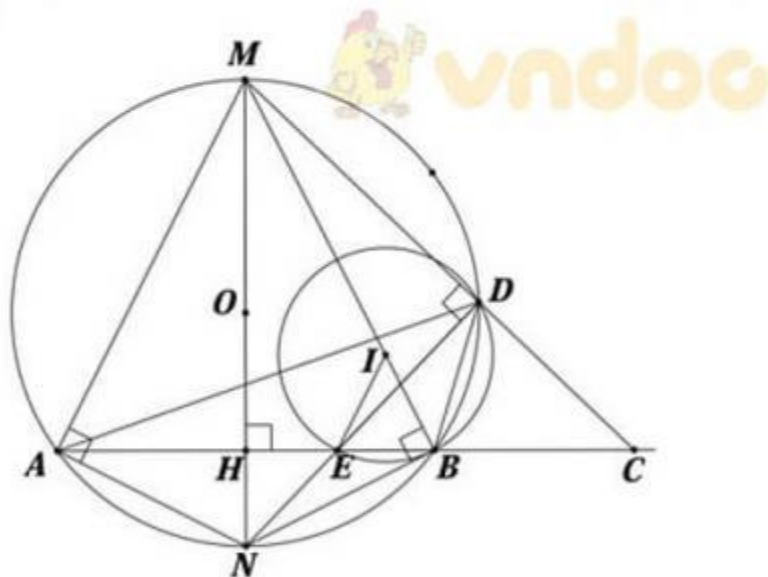
Trong 1 ngày lượng công việc làm được của đội I là  $\frac{1}{x}$ , đội II là  $\frac{1}{x-9}$ . Ta có phương trình

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-9} = \frac{1}{6}$$

Giải phương trình:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-9} = \frac{1}{6} \Rightarrow x^2 - 21x + 54 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 18 \\ x = 3(l) \end{cases} (\Delta = 225)$

Vậy thời gian làm một mình xong việc của đội I là 18 (ngày), đội II là 9 (ngày).

**Bài 5:**



a) Theo t/c đường kính và dây cung  $\Rightarrow H$  trung điểm  $AB \Rightarrow AH = 6\text{cm}$

$$\Delta AMH \text{ vuông tại } H \Rightarrow MH = \sqrt{AM^2 - AH^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8\text{cm}$$

$\Delta AMN$  vuông tại  $A$ , đường cao  $AH \Rightarrow$

$$AH^2 = HM \cdot HN \Rightarrow HN = \frac{AH^2}{MH} = \frac{36}{8} = 4,5\text{cm}$$

$$\text{Bán kính } R = \frac{MN}{2} = \frac{MH + HN}{2} = \frac{8 + 4,5}{2} = 6,25\text{cm}$$

b)  $MDN = 90^\circ$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn),  $MHE = 90^\circ$  ( $MH \perp AB$ )

$\Rightarrow MDE + MHE = 180^\circ \Rightarrow$  tứ giác MDEH nội tiếp.

$\Delta NBE$  và  $\Delta NDB$  có góc N chung,  $NBE = NDB$  (cùng chắn hai cung bằng nhau là cung NA, NB – t/c đường kính và dây cung)

$$\Delta NBE \text{ đồng dạng } \Delta NDB \Rightarrow \frac{NB}{ND} = \frac{NE}{NB} \Rightarrow NB^2 = NE \cdot ND$$

Ta có cung NA bằng cung NB (t/c đường kính và dây cung)  $\Rightarrow$  góc ADE bằng góc EDB  $\Rightarrow$  DE là phân giác trong của  $\Delta ABD$ .

Vì  $ED \perp DC \Rightarrow DC$  là phân giác ngoài  $\Delta ABD$

$$\Rightarrow \frac{DA}{DB} = \frac{EA}{EB} = \frac{CA}{CB} \Rightarrow AC \cdot BE = BC \cdot AE$$

c) Kẻ  $EI \parallel AM$  ( $I \in BM$ )  $\Rightarrow \Delta AMB$  đồng dạng  $\Delta EIB \Rightarrow \Delta EIB$  cân tại I  $\Rightarrow IE = IB$ .

Gọi  $(O')$  là đường tròn tâm I ngoại tiếp  $\Delta EBD'$ .

Ta có  $NB \perp BM$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn tâm O)  $\Rightarrow BN \perp BI \Rightarrow BN$  là tiếp tuyến đường tròn  $(O') \Rightarrow EBN = EDB$  (cùng chắn cung BE)

Mặt khác trên đường tròn (O),  $EBN = EDB$  (cùng chắn hai cung bằng nhau NA, NB)  $\Rightarrow D$  nằm trên đường tròn  $(O')$

$\Rightarrow NB$  tiếp xúc với đường tròn ngoại tiếp tam giác BDE.