

## Đáp án đề thi vào lớp 10 môn Toán Tỉnh Bến Tre năm 2019

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
BẾN TRE**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**ĐỀ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10  
TRUNG HỌC PHỔ THÔNG CÔNG LẬP  
NĂM HỌC 2019 – 2020  
Môn: TOÁN (chung)**

Thời gian: 120 phút (không kể phát đề)

**Câu 1. (1.5 điểm)**

a) Rút gọn biểu thức:  $A = \sqrt{27} - \sqrt{12}$

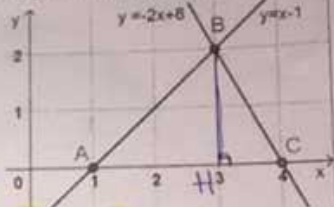
b) Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 7x - 3y = 5 \\ x + 3y = 3 \end{cases}$

**Câu 2. (2.0 điểm)**

a) Trong mặt phẳng tọa độ ( $Oxy$ ), cho parabol ( $P$ ):  $y = -2x^2$ . Vẽ ( $P$ ).

b) Tìm  $m$  để đường thẳng  $y = (5m - 2)x + 2019$  song song với đường thẳng  $y = x + 3$ .

c) Hai đường thẳng  $y = x - 1$  và  $y = -2x + 8$  cắt nhau tại điểm  $B$  và lần lượt cắt trục  $Ox$  tại điểm  $A, C$  (hình 1). Xác định tọa độ các điểm  $A, B, C$  và tính diện tích tam giác  $ABC$ .



Hình 1

**Câu 3. (1.5 điểm)**

a) Giải phương trình:  $x^2 + 2x - 3 = 0$

b) Tìm  $m$  để phương trình:  $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 3m - 7 = 0$  vô nghiệm.

**Câu 4. (1.5 điểm)**

Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ , đường cao  $AH$ . Biết  $AB = 3cm$ ,  $AC = 4cm$ . Tính độ dài đường cao  $AH$ , tính  $\cos \widehat{ACB}$  và chu vi tam giác  $ABH$ .

**Câu 5. (1.5 điểm)**

a) Sau Kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 năm học 2019-2020, học sinh hai lớp 9A và 9B tặng lại thư viện trường 738 quyển sách gồm hai loại sách giáo khoa và sách tham khảo. Trong đó, mỗi học sinh lớp 9A tặng 6 quyển sách giáo khoa và 3 quyển sách tham khảo; mỗi học sinh lớp 9B tặng 5 quyển sách giáo khoa và 4 quyển sách tham khảo. Biết số sách giáo khoa nhiều hơn số sách tham khảo là 166 quyển. Tính số học sinh của mỗi lớp.

b) Một bồn chứa xăng đặt trên xe gồm hai nửa hình cầu có đường kính 2,2m và một hình trụ có chiều dài 3,5m (hình 2). Tính thể tích của bồn chứa xăng (kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai sau dấu phẩy).



Hình 2

**Câu 6. (2.0 điểm)**

Cho tam giác  $ABC$  vuông cân ở  $A$ , đường cao  $AH$  ( $H \in BC$ ). Trên  $AC$  lấy điểm  $M$  ( $M \neq A$ ,  $M \neq C$ ) và vẽ đường tròn đường kính  $MC$ . Kẻ  $BM$  cắt  $AH$  tại  $E$  và cắt đường tròn tại  $D$ . Đường thẳng  $AD$  cắt đường tròn tại  $S$ . Chứng minh rằng:

a) Tứ giác  $CDEH$  là một tứ giác nội tiếp.

b)  $\widehat{BCA} = \widehat{ACS}$ .

## Gợi ý đáp án đề thi vào lớp 10 môn Toán 2019 Bến Tre

### Câu 1: (1,5 điểm) (TH)

a) Rút gọn biểu thức:  $A = \sqrt{27} - \sqrt{12}$

b) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 7x - 3y = 5 \\ x + 3y = 3 \end{cases}$

#### Phương pháp:

a) Sử dụng công thức khai căn:  $\sqrt{A^2} = |A| = \begin{cases} A, \text{khi } A \geq 0 \\ -A, \text{khi } A < 0 \end{cases}$

b) Giải hệ phương trình bằng phương pháp thế hoặc cộng đại số.

#### Hướng dẫn giải:

a) Rút gọn biểu thức:  $A = \sqrt{27} - \sqrt{12}$

Ta có:  $A = \sqrt{27} - \sqrt{12} = \sqrt{3^2 \cdot 3} - \sqrt{2^2 \cdot 3} = 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = \sqrt{3}$

b) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} 7x - 3y = 5 \\ x + 3y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8x = 8 \\ x + 3y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = \frac{2}{3} \end{cases}$

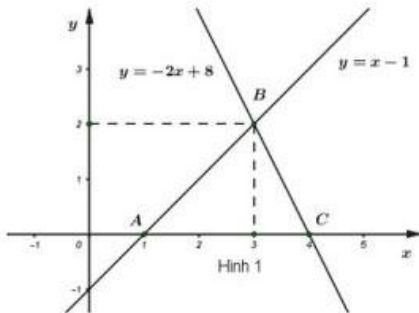
Vậy hệ phương trình có nghiệm là:  $(x; y) = \left(1; \frac{2}{3}\right)$

### Câu 2 (VD) (2 điểm):

a) Trong mặt phẳng tọa độ ( $Oxy$ ) cho parabol ( $P$ ):  $y = -2x^2$ . Vẽ ( $P$ ).

b) Tìm  $m$  để đường thẳng  $y = (5m - 2)x + 2019$  song song với đường thẳng  $y = x + 3$ .

c) Hai đường thẳng  $y = x - 1$  và  $y = -2x + 8$  cắt nhau tại điểm  $B$  và lần lượt cắt trục  $Ox$  tại điểm  $A, C$  (hình 1). Xác định tọa độ các điểm  $A, B, C$  và tính diện tích tam giác  $ABC$ .



**Phương pháp:**

a) Lập bảng giá trị các điểm mà đồ thị hàm số  $y = -2x^2$  đi qua rồi vẽ đồ thị hàm số.

b) Hai đường thẳng  $y = a_1x + b_1$  và  $y = a_2x + b_2$  song song với nhau  $\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = a_2 \\ b_1 \neq b_2 \end{cases}$ .

c) Dựa vào hình vẽ, xác định tọa độ các điểm  $A, B, C$  và tính diện tích tam giác  $ABC$  bằng công thức:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \cdot AC = \frac{1}{2} y_B \cdot AC.$$

**Cách giải:**

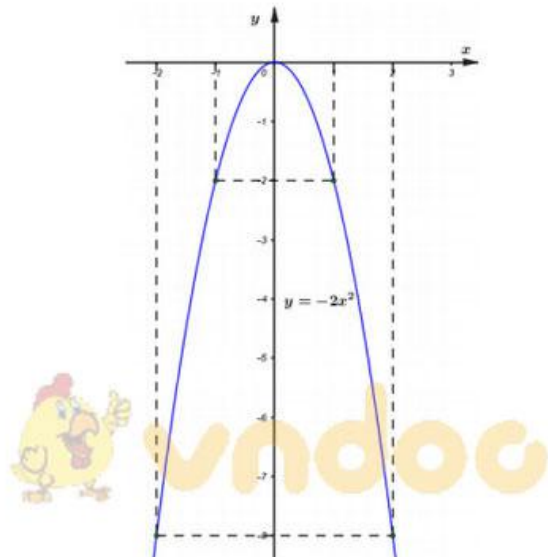
a) Trong mặt phẳng tọa độ ( $Oxy$ ) cho parabol ( $P$ ):  $y = -2x^2$ . Vẽ ( $P$ ).

Ta có bảng giá trị:

$x$	-2	-1	0	1	2
$y = -2x^2$	-8	-2	0	-2	-8

Vậy đồ thị hàm số ( $P$ ):  $y = -2x^2$  là đường cong đi qua các điểm  $(-2; -8), (-1; -2), (0; 0), (1; -2), (2; -8)$ .

Đồ thị hàm số ( $P$ ):  $y = -2x^2$



b) Tìm  $m$  để đường thẳng  $y = (5m - 2)x + 2019$  song song với đường thẳng  $y = x + 3$ .

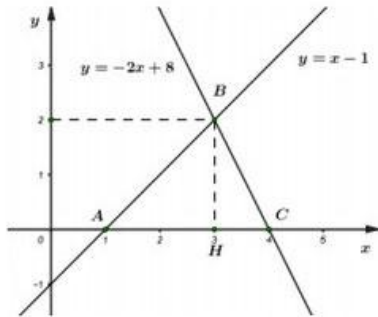
Đường thẳng  $y = (5m - 2)x + 2019$  song song với đường thẳng  $y = x + 3$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5m - 2 = 1 \\ 2019 \neq 3 \text{ (luôn đúng)} \end{cases} \Leftrightarrow 5m = 1 + 2 \Leftrightarrow m = \frac{3}{5}.$$

Vậy  $m = \frac{3}{5}$  thỏa mãn bài toán.

c) Hai đường thẳng  $y = x - 1$  và  $y = -2x + 8$  cắt nhau tại điểm  $B$  và lần lượt cắt trục  $Ox$  tại điểm  $A, C$  (hình 1). Xác định tọa độ các điểm  $A, B, C$  và tính diện tích tam giác  $ABC$ .

Dựa vào Hình 1 ta thấy tọa độ các điểm  $A, B, C$  là:  $A(1; 0)$ ,  $B(3; 2)$ ,  $C(4; 0)$ .



Gọi  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $B$  trên  $AC$ , ta có:  $S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \cdot AC$ .

Ta có:  $\begin{cases} BH = y_B = 2 \\ AC = x_C - x_A = 4 - 1 = 3 \end{cases} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 = 3$  (đvdt).

### Câu 3 (VD) (1,5 điểm):

- Giải phương trình  $x^2 + 2x - 3 = 0$ .
- Tìm  $m$  để phương trình  $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 3m - 7 = 0$  vô nghiệm.

#### Phương pháp:

- Giải phương trình bằng công thức nghiệm thu gọn hoặc nhầm nghiệm.
- Phương trình  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) vô nghiệm  $\Leftrightarrow \Delta' < 0$ .

#### Cách giải:

##### a) Giải phương trình $x^2 + 2x - 3 = 0$ .

Phương trình:  $x^2 + 2x - 3 = 0$  có  $a = 1, b = 2, c = -3 \Rightarrow a + b + c = 1 + 2 - 3 = 0$

$\Rightarrow$  Phương trình có hai nghiệm phân biệt:  $\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = \frac{c}{a} = -3 \end{cases}$

Vậy phương trình có tập nghiệm  $S = \{1; -3\}$ .

##### b) Tìm $m$ để phương trình $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 3m - 7 = 0$ vô nghiệm.

Phương trình đã cho vô nghiệm  $\Leftrightarrow \Delta' < 0$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (m+1)^2 - m^2 - 3m + 7 < 0 \\ &\Leftrightarrow m^2 + 2m + 1 - m^2 - 3m + 7 < 0 \\ &\Leftrightarrow -m + 8 < 0 \Leftrightarrow m > 8. \end{aligned}$$

Vậy với  $m > 8$  thì phương trình đã cho vô nghiệm.

**Câu 4 (VD) (1,5 điểm):** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ , đường cao  $AH$ . Biết  $AB = 3\text{cm}$ ,  $AC = 4\text{cm}$ . Tính độ dài đường cao  $AH$ , tinh  $\cos \angle ACB$  và chu vi tam giác  $ABH$ .

**Phương pháp:**

Sử dụng hệ thức lượng trong tam giác vuông và công thức tỉ số lượng giác để làm bài toán.

**Cách giải:**

Áp dụng định lý Pitago trong  $\Delta ABC$  vuông tại  $A$  ta có:  $BC^2 = AC^2 + AB^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2 \Rightarrow BC = 5\text{ cm}$ .

Áp dụng hệ thức lượng trong  $\Delta ABC$  vuông tại  $A$  có đường cao  $AH$  ta có:

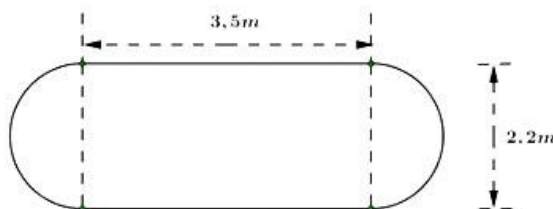
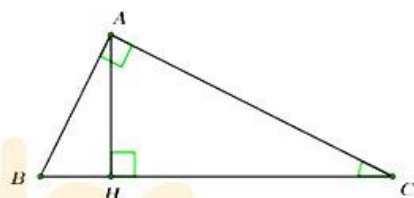
$$AH \cdot BC = AB \cdot AC \Leftrightarrow AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{3 \cdot 4}{5} = 2,4\text{cm}.$$

$$\text{Ta có: } \cos \angle ACB = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{5}.$$

**Câu 5 (VD) (1,5 điểm):**

a) Sau Kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 năm học 2019 – 2020, học sinh hìa lớp 9A và 9B tặng lại thư viện trường 738 quyển sách gồm hai loại sách giáo khoa và sách tham khảo. Trong đó, mỗi học sinh lớp 9A tặng 6 quyển sách giáo khoa và 3 quyển sách tham khảo; mỗi học sinh lớp 9B tặng 5 quyển sách giáo khoa và 4 quyển sách tham khảo. Biết số sách giao khoa nhiều hơn số sách tham khảo là 166 quyển. Tính số học sinh của mỗi lớp.

b) Một bồn chứa xăng đặt trên xe gồm hai nửa hình cầu có đường kính  $2,2\text{m}$  và một hình trụ có chiều dài  $3,5\text{m}$  (hình vẽ). Tính thể tích của bồn chứa xăng (kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai sau dấu phẩy).



**Phương pháp:**

a) Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình:

Gọi số học sinh lớp 9A là  $x$  (học sinh) ( $x \in \mathbb{N}^*$ ).

Gọi số học sinh lớp 9A là  $y$  (học sinh) ( $y \in \mathbb{N}^*$ ).

Biểu diễn số sách giáo khoa và sách tham khảo mỗi lớp tặng lại cho trường rồi lập hệ phương trình.

Giải hệ phương trình, đổi chiều với điều kiện của  $x, y$  rồi kết luận.

b) Thể tích của bồn chứa xăng = thể tích của khối cầu bán đường kính  $2,2 m$  + thể tích của khối trụ có đường kính đáy là  $2,2 m$  và chiều cao  $3,5 m$ .

#### Cách giải:

a) Gọi số học sinh lớp 9A là  $x$  (học sinh) ( $x \in \mathbb{N}^*$ ).

Gọi số học sinh lớp 9B là  $y$  (học sinh) ( $y \in \mathbb{N}^*$ ).

Số sách giáo khoa lớp 9A tặng cho trường là:  $6x$  (quyển sách).

Số sách tham khảo lớp 9A tặng cho trường là:  $3x$  (quyển sách).

Số sách giáo khoa lớp 9B tặng cho trường là:  $5y$  (quyển sách).

Số sách tham khảo lớp 9B tặng cho trường là:  $4y$  (quyển sách).

Tổng số sách cả hai lớp tặng cho trường là 738 quyển nên ta có phương trình:

$$6x + 3x + 5y + 4y = 738 \Leftrightarrow 9x + 9y = 738 \Leftrightarrow x + y = 82 \quad (1)$$

Tổng số sách giáo khoa nhiều hơn số sách tham khảo là 166 quyển nên ta có phương trình:

$$6x + 5y - (3x + 4y) = 166 \Leftrightarrow 3x + y = 166 \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:  $\begin{cases} x + y = 82 \\ 3x + y = 166 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = 84 \\ y = 82 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 42 \text{ (tm)} \\ y = 40 \text{ (tm)} \end{cases}$

Vậy số lớp 9A có 42 học sinh, lớp 9B có 40 học sinh.

b) Bồn chứa xăng bao gồm 1 hình cầu và 1 hình trụ.

Ta có bán kính của hình cầu của bồn chứa xăng là:  $R = 2,2 : 2 = 1,1 m$ .

$\Rightarrow$  Thể tích phần hình cầu của bồn chứa xăng là:  $V_1 = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3} \cdot 3,14 \cdot 1,1^3 \approx 5,57 (m^3)$ .

Phần hình trụ của bồn chứa xăng có bán kính đáy là:  $R = 1,1m$  và chiều cao là:  $h = 3,5m$ .

$\Rightarrow$  Thể tích phần hình trụ của bồn chứa xăng là:  $V_2 = \pi R^2 h = 3,14 \cdot 1,1^2 \cdot 3,5 = 13,3 \text{ (m}^3\text{)}$ .

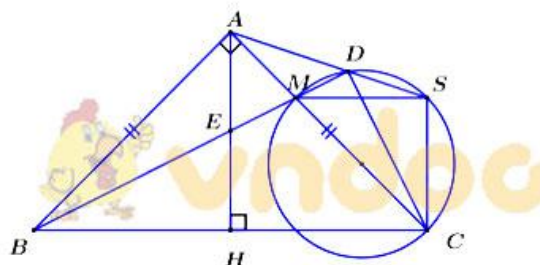
Vậy thể tích của bồn chứa xăng là:  $V = V_1 + V_2 = 5,57 + 13,3 = 18,87 \text{ (m}^3\text{)}$ .

**Câu 6 (VD):** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$ , đường cao  $AH$  ( $H \in BC$ ). Trên  $AC$  lấy điểm  $M$  ( $M \neq A, M \neq C$ ) và vẽ đường tròn đường kính  $MC$ . Kẻ  $BM$  cắt  $AH$  tại  $E$  và cắt đường tròn tại  $D$ . Đường thẳng  $AD$  cắt đường tròn tại  $S$ . Chứng minh rằng:

a) Tứ giác  $CDEH$  là tứ giác nội tiếp.

b)  $\angle BCA = \angle ACS$ .

**Cách giải:**



a) *Tứ giác  $CDEH$  là tứ giác nội tiếp.*

Ta có:  $\angle EHC = 90^\circ$  ( $AH$  là đường cao của  $\triangle ABC$ )

Ta có  $\angle CDM = 90^\circ$  (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn đường kính  $MC$ ).

$\Rightarrow \angle CDE = 90^\circ$ .

Xét tứ giác  $CDEH$  có:  $\angle CDE + \angle CHE = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ , suy ra tứ giác  $CDEH$  là tứ giác nội tiếp (Tứ giác có tổng hai góc đối bằng  $180^\circ$ ).

b)  $\angle BCA = \angle ACS$ .

Ta có  $\angle CDE = 90^\circ$  (cmt)  $\Rightarrow \angle CDB = 90^\circ$ .

Xét tứ giác  $ADCB$  có:  $\angle CDB = \angle CAB = 90^\circ \Rightarrow$  Tứ giác  $ADCB$  là tứ giác nội tiếp (Tứ giác có 2 đỉnh kề nhau cùng nhìn một cạnh dưới các góc bằng nhau).

$\Rightarrow \angle BDA = \angle BCA$  (hai góc nội tiếp cùng chắn cung  $AB$ ).

Tứ giác  $CSDM$  nội tiếp đường tròn đường kính  $CM \Rightarrow \angle MCS = \angle ADM = \angle BDA$  (góc ngoài và góc trong tại đỉnh đối diện của tứ giác nội tiếp).

$\Rightarrow \angle BCA = \angle MCS = \angle ACS$  (dpcm).

Mời các bạn xem tiếp tài liệu tại: <https://vndoc.com/luyen-thi-vao-lop-10>