Đề thi thử Toán 10 GHK2 Ho tên:

Thời gian: 90p, Mã đề: 003

Lớp:

Câu 1. Phương trình tham số của đường thẳng $\Delta: x+y-1=0$ có phương trình:

$$\mathbf{A.} \begin{cases} x = 2t \\ y = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = 2t \\ y = 1 - t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = 2t \\ y = 1 - t \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - t \end{cases}$$
 D.
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = t \\ y = 1 + t \end{cases}$$

Câu 2. Phương trình tổng quát đi qua hai điểm A(0,1) và B(2,2) là:

A.
$$x - 2y + 2 = 0$$

B.
$$2x + y - 1 = 0$$

C.
$$2x + y - 6 = 0$$

D.
$$-2x - y + 6 = 0$$

Câu 3. Vị trí tương đối của hai đường thẳng $\Delta_1: y=2x+1$ và $\Delta_2: 3x+y-7=0$ là:

A. song song

B. trùng nhau

C. không xác đinh

D. cắt nhau

Cấu 4. Cho tam giác $\triangle ABC$ với A(0,0), B(1,2), C(3,0). Viết phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua B và song song với cạnh AC.

A.
$$y = 0$$

B.
$$x = -1$$

C.
$$y = 2$$

D.
$$x = 1$$

Câu 5. Trong tam giác $\triangle ABC$, biết C(4,0). Biết phương trình đường cao AH: y=x và đường cao BK: x = 1. Tìm phương trình tổng quát đường cao CP.

A. Phương trình tổng quát CP: x + 2y - 8 = 0

B. Phương trình tổng quát CP: x+3y-4=0

C. Phương trình tổng quát CP: x+3y-8=0

D. Phương trình tổng quát CP: x + 2y - 4 = 0

Câu 6. Phương trình tổng quát của đường thẳng Δ' đi qua A(0,1) vuông góc với đường thẳng Δ : 2x + y - 1 = 0 là:

A.
$$x - 2y + 2 = 0$$

B.
$$2x - y + 1 = 0$$
 C. $x - 2y + 1 = 0$ **D.** $2x - y - 1 = 0$

C.
$$x - 2y + 1 = 0$$

D.
$$2x - y - 1 = 0$$

Câu 7. Khoảng cách giữa hai đường thẳng song song $\Delta_1: y=2x+1$ và $\Delta_2: y=2x+6$ là:

A.
$$\sqrt{3}$$

B.
$$\sqrt{7}$$

C.
$$\sqrt{2}$$

D.
$$\sqrt{5}$$

Câu 8. Viết phương trình tổng quát của đường trung trực của cạnh BC trong tam giác ΔABC với A(0,0), B(1,2), C(3,0).

A.
$$x + y = 1$$

B.
$$y = x + 1$$

C.
$$y = x - 1$$

D.
$$x + y = -1$$

Câu 9. Phương trình tổng quát của đường thẳng $\Delta:\begin{cases} x=1+2t\\y=1-3t \end{cases}$ là:

A.
$$2x + 3y - 5 = 0$$

B.
$$3x + 2y - 5 = 0$$

C.
$$-3x + 2y + 1 = 0$$

D.
$$3x - 2y - 1 = 0$$

Câu 10. Góc giữa hai đường thẳng $\Delta_1: y = -0.5x + 1$ và $\Delta_2: y = 2x + 1$ bằng:

A. 90^{o}

B. 0^{o}

C. 30^{o}

D. 120°

Đáp án Mã đề: 003

Câu 1. C

Câu 2. A

Câu 3. D

Câu 4. C

Câu 5. B

Câu 6. A

Câu 7. D

Câu 8. C

Câu 9. B

Câu 10. A



Tran Thu Le 2/2