## Đề thi thử Toán 10 GHK2 Họ tên:

Thời gian: 90p, Mã đề: 003

Lớp:

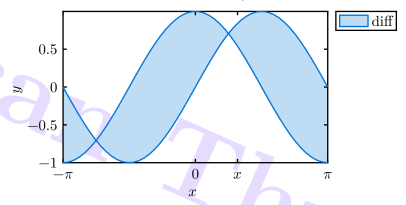
**Câu 1:** Phương trình tham số của đường thẳng  $\Delta: x + y - 1 = 0$  có phương trình:

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

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

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

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



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

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

$$\mathbf{C.} -3x + 2y + 1 = 0$$

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

**Câu 3:** Phương trình tổng quát đi qua hai điểm A(0,1) và B(2,2) là:

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

**B.** 
$$-2x - y + 6 = 0$$
 **C.**  $2x + y - 1 = 0$  **D.**  $2x + y - 6 = 0$ 

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

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

**Câu 4:** Phương trình tổng quát của đường thẳng  $\Delta'$  đi qua A(0,1) vuông góc với đường thẳng  $\Delta$ : 2x + y - 1 = 0 là:

**A.** 
$$2x - y + 1 = 0$$

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

$$C = 2x - u = 1 = 0$$

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

**Câu 5:** Khoảng cách giữa hai đường thẳng song song  $\Delta_1: y=2x+1$  và  $\Delta_2: y=2x+6$  là:

A. 
$$\sqrt{7}$$

**B.** 
$$\sqrt{3}$$

$$\mathbf{C.}\ \sqrt{2}$$

$$\frac{1}{1}$$
  $\sqrt{5}$ 

**Câu 6:** Góc giữa hai đường thẳng  $\Delta_1: y = -0.5x + 1$  và  $\Delta_2: y = 2x + 1$  bằng:

**A.**  $0^{o}$ 

**B.**  $90^{o}$ 

 $C. 30^{o}$ 

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

A. cắt nhau

B. không xác định

C. song song

D. trùng nhau

Câu 8: Viết phương trình tổng quát của đường trung trực của cạnh BC trong tam giác  $\Delta ABC$ 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: 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.** 
$$y = 2$$

**B.** 
$$x = -1$$

**C.** 
$$x = 1$$

**D.** 
$$y = 0$$

Câu 10: 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 4 = 0
- **B.** Phương trình tổng quát CP: x + 3y 8 = 0
- C. Phương trình tổng quát CP: x+3y-4=0
- **D.** Phương trình tổng quát CP: x + 2y 8 = 0

## Đáp án Mã đề: 003

- Câu 1. C
- Câu 2. A
- Câu 3. A
- Câu 4. B
- Câu 5. D
- Câu 6. B
- Câu 7. A
- Câu 8. C
- Câu 9. A
- Câu 10. C