

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS PHÚC ĐÔNG

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ 1

Môn: Toán – Lớp 8

Thời gian làm bài: 90 phút

Tiết PPCT: 19+20. Học kỳ I. Năm học 2022-2023

ĐỀ 2

(Chỉnh Phục)

I. Trắc nghiệm (2 điểm) Ghi lại vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời đúng:

Câu 1: Thực hiện phép tính $2x(3x+1)$ thu được kết quả là

- A. $6x^2 + 1$. B. $6x - 1$. C. $6x^2 - 2x$. D. $6x^2 + 2x$.

Câu 2: Biểu thức thích hợp của hằng đẳng thức: $x^2 - \dots + y^2 = (x - y)^2$ là:

- A. $2xy$ B. xy C. $-2xy$ D. $-xy$

Câu 3: Giá trị của biểu thức $1 + 3x + 3x^2 + x^3$ tại $x = 9$ bằng

- A. -1000. B. 1000. C. 512. D. 729.

Câu 4: Đơn thức $6x^4y^3$ chia hết cho đơn thức nào sau đây?

- A. $6x^4y^3z$. B. $4x^5y$. C. $3x^4y^4$. D. $2x^3$.

Câu 5: Kết quả khai triển của hằng đẳng thức $(x+2)^2$ là

- A. $x^2 - 2x + 4$. B. $x^2 - 4x + 4$.
C. $x^2 + 4x + 4$. D. $x^2 - 2x + 2$.

Câu 6: Hình nào dưới đây luôn có trục đối xứng?

- A. Hình bình hành. B. Hình thang cân.
C. Hình thang. D. Hình tam giác.

Câu 7: Cho tứ giác, có $\hat{A} = 80^\circ; \hat{B} = 100^\circ; \hat{D} = 70^\circ$. Số đo \hat{C} bằng

- A. 50° . B. 90° . C. 120° . D. 110° .

Câu 8: Cho tam giác ABC có M là trung điểm AB , N là trung điểm AC và $MN = 2\text{cm}$. Độ dài BC là

- A. 2cm. B. 8 cm. C. 4 cm. D. 16cm.

II. Tự luận (8 điểm)

Bài 1 (1,5 điểm): Thực hiện phép tính:

- a) $(x-3)(x+3)-(x+2)^2$ b) $9x^2yz : 3x^2y$
c) $(3x^4y^2 + 6x^2y^3 - 12x^2y^2) : 3x^2y$

Bài 2 (2 điểm): Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

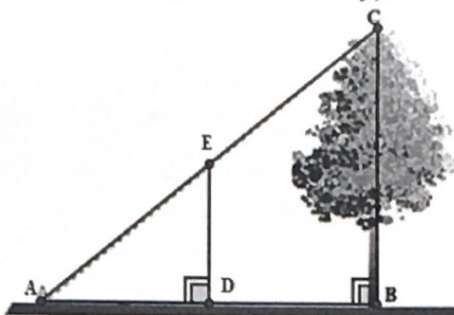
- a) $6x^2 - 12xy$ b) $x^2 + 2xy + y^2 - 9$. c) $x^2 + 5x + 6$

Bài 3 (1 điểm): Tìm x :

- a) $x(x-2) + 2x - 4 = 0$ b) $(x+2)^2 - (x+3)(x-3) = 2x + 19$

Bài 4 (3 điểm):

1. Một nhóm học sinh muốn đo chiều cao của cây (độ dài BC trên hình). Biết rằng D là trung điểm AB và DE = 8m. Em hãy tính chiều cao cây và giải thích vì sao? (Vẽ lại hình vào bài làm, đoạn thẳng BC thay thế cho cái cây).



2. Cho ΔABC vuông tại A ($AB < AC$) có đường cao AH và trung tuyến AM. Vẽ $HD \perp AB$, $HE \perp AC$ ($D \in AB$, $E \in AC$).

a) Chứng minh: tứ giác ADHE là hình chữ nhật

b) Gọi P là điểm đối xứng của A qua E. Chứng minh tứ giác DHPE là hình bình hành

c) Gọi V là giao điểm của DE và AH. Qua A kẻ đường thẳng xy vuông góc với đường thẳng MV. Chứng minh ba đường thẳng xy, BC, DE đồng quy ./

Bài 5. (0,5 điểm) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức sau:

$$A = x^2 + y^2 + z^2 - yz - 4x - 3y + 2027.$$

.....Hết.....

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS PHÚC ĐỒNG

ĐỀ 3

(Chinh Phuc)

I. Trắc nghiệm (2 điểm) *Ghi lại vào bài làm chữ cái đúng trước câu trả lời đúng:*

Câu 1: Thực hiện phép tính $x(3x-1)$ thu được kết quả là

- A. $3x^2 - 1$. B. $3x - 1$. C. $3x^2 - x$. D. $3x^2 - 2x$.

Câu 2: Điền Biểu thức thích hợp vào dấu “...” để được đẳng thức đúng:

$$x^2 - \dots + y^2 = (x - y)^2$$

- A. $2xy$ B. xy C. $-2xy$ D. $-xy$

Câu 3: Giá trị của biểu thức $1+3x+3x^2+x^3$ tại $x=9$ bằng

- A. -1000 . B. 1000 . C. 121 . D. 144 .

Câu 4: Đơn thức $8x^4y^3$ chia hết cho đơn thức nào sau đây?

- A. $6x^4y^3z$. B. $4x^5y$. C. $3x^4y^4$. D. $2x^3$.

Câu 5: Kết quả khai triển của hằng đẳng thức $(x+2)^2$ là

- A. $x^2 - 2x + 4$. B. $x^2 + 4x + 4$.
C. $x^2 + 2x + 4$. D. $x^2 - 2x + 2$.

Câu 6: Hình nào dưới đây luôn có tâm đối xứng?

- A. Hình bình hành. B. Hình thang cân.
C. Hình thang. D. Hình tam giác.

Câu 7: Cho tứ giác , có $\hat{A} = 50^\circ; \hat{B} = 100^\circ; \hat{D} = 80^\circ$. Số đo \hat{C} bằng

- A. 50° . B. 90° . C. 120° . D. 130° .

Câu 8: Cho tam giác ABC có M là trung điểm AB , N là trung điểm AC và $MN = 5\text{cm}$. Độ dài BC là

- A. 2cm . B. 8 cm . C. 10 cm . D. 16cm .

II. Tự luận (8 điểm)

Bài 1 (1,5 điểm): Thực hiện phép tính:

- a) $(x-2)(x+2)-(x-1)^2$ b) $27x^4y^2 : 9x^2y$
c) $(2x^4y^2 + 4x^2y^3 - 10x^2y^2) : 2x^2y$

Bài 2 (2 điểm): Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

- a) $5x^2 - 15xy$ b) $x^2 + 2xy + y^2 - 16$ c) $x^2 + 5x + 4$

Bài 3 (1 điểm): Tìm x :

- a) $x(x-2) + 4x - 8 = 0$ b) $(x+2)^2 - (x+3)(x-3) = 2x - 19$

Bài 4 (3 điểm):

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ 1

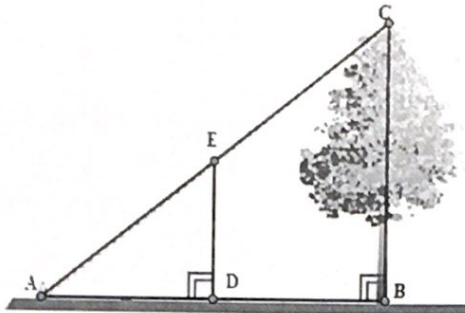
Môn: Toán – Lớp 8

Thời gian làm bài: 90 phút

Tiết PPCT: 19+20. Học kỳ I. Năm học 2022-2023

Ngày kiểm tra: 09/11/2022

1. Một nhóm học sinh muốn đo chiều cao của cây (độ dài BC trên hình). Biết rằng D là trung điểm AB và DE = 3,5m. Em hãy tính chiều cao cây và giải thích vì sao? (Vẽ lại hình vào bài làm, đoạn thẳng BC thay thế cho cái cây).



2. Cho ΔDEF , gọi M, N lần lượt là trung điểm của DE, DF .

- a) Tứ giác $EMNF$ là hình gì? Vì sao?
- b) Gọi P là trung điểm của EF , Q là điểm đối xứng của P qua N . Tứ giác $DQFP$ là hình gì? Vì sao?
- c) Chứng minh DP, EQ, MN đồng quy.

Bài 5 (0,5 điểm): Cho $a + b, a^2 + b^2, a^4 + b^4$ là các số nguyên. Chứng minh rằng $2a^2b^2$ và $a^3 + b^3$ là các số nguyên.

.....Hết.....