

ĐỀ CHÍNH THỨC

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II

NĂM HỌC 2021 - 2022

MÔN: Toán 8

Thời gian làm bài : 90 phút

(Không kể thời gian phát đề)

Ngày kiểm tra: 23 tháng 3 năm 2022

I. Trắc nghiệm (2 điểm): (Ghi vào bài làm chữ cái đứng trước đáp án đúng)

Câu 1: Cho biểu thức $M = \frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{2}{x^2-1}$. Điều kiện xác định của A là:

- A. $x \neq 1$; B. $x \neq -1$ C. $x \neq 1; x \neq -1$ D. $x \neq 0$

Câu 2: Tập nghiệm của phương trình $2x - 6 = 0$ là:

- A. $S = \{3\}$ B. $S = \{-3\}$ C. $S = (3)$ D. $S = (-3)$

Câu 3: Tổng các nghiệm của phương trình $(2x+5)(2x-10)=0$ là:

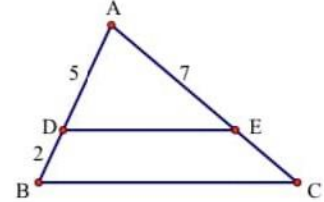
- A. $\frac{-5}{2}$ B. 5 C. $\frac{15}{2}$ D. $\frac{5}{2}$

Câu 4: Phương trình nào sau đây là phương trình bậc nhất một ẩn?

- A. $3x^2 + 2x = 0$ B. $5x - 2y = 0$ C. $2x + 1 = 0$ D. $x^2 = 0$

Câu 5: Cho $\triangle ABC$, biết: $DE \parallel BC$ và $AD=5\text{cm}$, $BD=2\text{cm}$, $AE=7\text{cm}$. Độ dài của cạnh AC là:

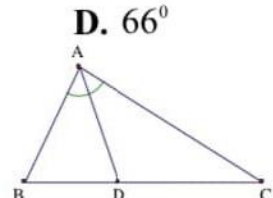
- A. 4cm B. 5cm C. $\frac{49}{5}\text{m}$ D. $\frac{49}{5}\text{cm}$



Câu 6. Cho $\triangle MNP \sim \triangle DEF$. Biết $M = 55^\circ$; $N = 66^\circ$. Số đo của F bằng:

- A. 55° B. 59° C. 121° D. 66°

Câu 7: Tam giác ABC có AD là phân giác ($D \in BC$) thì:



- A. $\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC}$ B. $\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$ C. $\frac{AC}{BC} = \frac{DC}{AB}$ D. $\frac{DB}{DC} = \frac{AC}{AB}$

Câu 8. Tỉ số diện tích của hai tam giác đồng dạng bằng bình phương tỉ số đồng dạng

- A. Đúng B. Sai

II. Tự luận (8 điểm):

Bài 1: (2,5 điểm) Giải phương trình:

a) $5x + 5 = 2x - 1$ b) $\frac{x-3}{5} + \frac{1+2x}{3} = 6$

c) $\frac{1}{x+2} + \frac{5}{x-2} = \frac{2x-12}{x^2-4}$

Bài 2: (2 điểm) Giải toán bằng cách lập phương trình:

Một người đi xe máy từ A đến B với vận tốc 25km/h. Lúc từ B về A người đó đi với vận tốc 30km/h nên thời gian về ít hơn thời gian đi là 20 phút. Tính quãng đường AB.

Bài 3 (3 điểm):

Cho ΔABC vuông tại A có $AB = 6$ cm, $AC = 8$ cm, đường cao AH. Tia phân giác của góc C cắt AB tại D

a) Chứng minh ΔHBA và ΔABC đồng dạng.

b) Tính BC, AD, BD.

c) Từ B vẽ BK \perp CD tại K, BK cắt AH kéo dài tại E. Trên CD lấy điểm F sao cho $BA = BF$. Chứng minh: $BF \perp EF$.

Bài 4 : (0,5 điểm) Giải phương trình sau:

$$6x^4 - 5x^3 - 38x^2 - 5x + 6 = 0$$

-----HẾT-----

Chúc các em học sinh làm bài tốt! Giám thị coi thi không giải thích gì thêm