

ĐỀ SỐ 1

(Đề gồm 1 trang)

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II

Năm học 2020 - 2021

Môn: TOÁN 7

Ngày kiểm tra: 17/3/2019

Thời gian làm bài: 90 phút. (Không kể thời gian phát đề)

A. TRẮC NGHIỆM (2 điểm)

Em hãy trả lời câu hỏi bằng cách ghi lại chữ cái đứng trước câu trả lời đúng.

Câu 1. Đơn thức đồng dạng với đơn thức $\frac{1}{2}x^2y^3$ là

- A. $-2x^2y^3$ B. $\frac{1}{2}x^4y^6$ C. x^3y^2 D. $6x^3y^3$

Câu 2. Kết quả thu gọn biểu thức $M = -\frac{1}{3}x^2 + 3x^2 - \frac{2}{3}x^2$ là

- A. $4x^2$ B. $2x^2$ C. $\frac{8}{3}x^2$ D. $-4x^2$

Câu 3. Cho ΔABC vuông tại C, biết $AB = 10cm$, $AC = 8cm$. Độ dài cạnh BC bằng

- A. 6cm B. 36cm C. 8cm D. 64cm

Câu 4. Cho tam giác ABC vuông tại A, biết $\hat{B} - \hat{C} = 20^\circ$. Số đo góc B là

- A. 60° B. 65° C. 55° D. 80°

B. PHẦN TỰ LUẬN (8 điểm)

Bài 1. (3 điểm) Số học sinh tham gia câu lạc bộ bóng rổ của các lớp ở một trường THCS được ghi lại trong bảng dưới đây:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7 |
| 4 | 2 | 8 | 4 | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 | 6 |
| 8 | 5 | 8 | 5 | 7 | 7 | 5 | 7 | 6 | 5 |
| 6 | 7 | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 |

- a) Dấu hiệu cân tìm hiểu ở đây là gì?
b) Lập bảng “tần số” và tính số trung bình cộng.
c) Vẽ biểu đồ đoạn thẳng và rút ra nhận xét.

Bài 2. (1 điểm)

- a) Tính giá trị của biểu thức $A = 3x^2 - 2x + 1$ tại $x = -1$.

- b) Tính giá trị của biểu thức $B = x^3 + 2x^2y - 4xy^2 + 2y - 3$ tại $x = 2$ và $y = \frac{-1}{2}$.

Bài 3. (3,5 điểm) Cho tam giác ABC cân tại A. Tia phân giác của góc BAC cắt cạnh BC tại M.

- a) Chứng minh $\Delta AMB = \Delta AMC$.
b) Ké $ME \perp AB$ ($E \in AB$); $MF \perp AC$ ($F \in AC$). Chứng minh ΔMEF cân.
c) Chứng minh $AM \perp EF$.
d) Ké $EI \perp BC$ tại I. Gọi K là giao điểm của đường thẳng EI và AC. Chứng minh A là trung điểm của KF.

Bài 4. (0,5 điểm) Cho ba đơn thức $M = \frac{2}{3}(xz)^3 \left(\frac{-1}{2}yz \right)^2$; $N = -\frac{3}{4}(xz)^2yz$; $P = \frac{4}{5}xy^5z^2$. Chứng minh ba đơn thức đã cho không cùng nhận giá trị dương.

— Hết —