|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG THCS**  ***­­­­­­***  **ĐỀ THAM KHẢO**  ***(Đề có 2 trang)*** | **KIỂM TRA HỌC KỲ II**  **NĂM HỌC**  **MÔN: TOÁN – KHỐI 8**  **Thời gian làm bài: 90 phút**  *(Không kể thời gian phát đề)* |

**Phần 1. Trắc nghiệm khách quan. (2,0 điểm)**

**Câu 1.** Một xe ô tô chạy với vận tốc**.** Hàm số biểu thị quãng đường****mà ô tô đi được trong thời gian  là:

**A.** . **B.**  . **C.**  . **D.** .

**Câu 2.** Đồ thị hàm số y = 2x – 1 là :

**A.** Đường thẳng đi qua gốc tọa độ. . **B.** Đường thẳng đi qua điểm ( 0; -1).

**C.** Đường thẳng đi qua điểm (0; 1) . **D**. Đường thẳng đi qua điểm (-1; 0) .

**Câu 3.** Phương trình ax+b=0 là phương trình bậc nhất một ẩn nếu

**A.** a = 0. **B.** b . **C.** b = 0. **D.** a.

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

**A.** . **C**. .

**B.** . **D**. .

**Câu 5.** Cho hình vẽ đoạn thẳng MN gọi là gì của tam giác ABC?

**A.** Đường cao. **B.** Đường trung bình.

**C.** Đường phân giác. **D.** Đường trung tuyến.

**Câu 6.** Cho tam giác  và là đường phân giác của góc  (với ). Khẳng định nào sau đây là đúng?

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Câu 7.** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** Hai tam giác đồng dạng thì bằng nhau.

**B.** Hai tam giác bằng nhau thì đồng dạng.

**C.** Hai tam giác bằng nhau thì không đồng dạng.

**D.** Hai tam giác cân thì luôn đồng dạng

**Câu 8.** Nếu tam giác ABC và tam giác EFG có thì

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** 

**Phần 2. Tự luận (8,0 điểm)**

**Câu 1.** **(1,0 điểm)**

a) Xác định hệ số góc của đường thẳng sau:  và 

b) Cho hàm số . Hãy tính: f(0), f(-1), f(2).

**Câu 2.** **(2,0 điểm)** Giải phương trình

a) .

b) 

c) 

**Câu 3. (1,0 điểm)** Hai Ô tô cùng khởi hành từ hai bến cách nhau 175 km để gặp nhau. Xe 1 đi sớm hơn xe 2 là 1giờ 30 phút với vận tốc 30km/h. Vận tốc của xe 2 là 35km/h. Hỏi sau mấy giờ hai xe gặp nhau?

**Câu 4. (0,5 điểm)** Một hộp có 20 thể cùng loại , mỗi thẻ được ghi một trong các số 1; 2; 3; 4; 5;…..; 20; hai thẻ khác nhau thì ghi số khác nhau. Rút ngẫu nhiên một thẻ trong hộp. Tính xác suất của biến cố sau:*“ Số xuất hiện trên thẻ được rút ra là số có chữ số tận cùng là 2”.*

Ảnh có chứa hàng, thiết kế

Mô tả được tạo tự động**Câu 5. (0,5 điểm)** Một nhóm các bạn học sinh lớp 8 đã thực hành đo chiều cao AB của một bức tường như sau: Dùng một cái cọc CD đặt cố định vuông góc với mặt đất, với CD = 3 m và CA = 5 m. Sau đó, các bạn đã phối hợp để tìm được điểm E trên mặt đất là giao điểm của hai tia BD, AC và đo được CE = 2,5 m (Hình vẽ bên). Tính chiều cao AB của bức tường. (*Học sinh không cần vẽ lại hình*)

**Câu 6. (3,0 điểm)** Cho tam giác  nhọn có  và các đường cao , ,  cắt nhau tại .

a) Chứng minh .

b) Chứng minh .

c) Chứng minh  là tia phân giác của góc .

**ĐÁP ÁN ĐỀ THAM KHẢO HỌC KỲ 2 TOÁN 8 ( 2023-2024)**

**I. TRẮC NGHIỆM**: MỖI ĐÁP ÁN ĐÚNG 0.25 ĐIỂM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Đáp án | C | B | D | C | B | A | B | B |

**II.TỰ LUẬN**: (8 ĐIỂM)

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÂU** | **Ý** | **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **1**  **(1,0 đ)** | **a**  **(0,5 đ)** | Hệ số góc của y = 2x-1 là 2, của y=3-x là -1 | **0,25x2** |
| **b**  **(0,5 đ)** |  | **0,25x2** |
| **2**  **(2,0 đ)** | **a**  **(0,5 đ)** |  | **0,25x2** |
| **b**  **(1,0 đ)** |  | **0,25x4** |
| **c**  **(0,5 đ)** |  | **0,25**  **0,25** |
| **3**  **(1,0 đ)** |  | Gọi thời gian đi của xe 2 là  (giờ) (x > 0)  Thời gian đi của xe 1 là  (giờ)  Quãng đường xe 2 đi là:  km  Quãng đường xe 1 đi là:  km  Vì 2 bến cách nhau 175 km nên ta có phương trình:  Giải phương trình ta được  (tmđk)  Vậy sau 2 giờ xe 2 gặp xe 1. | **0,25x4** |
| **4**  **(0,5 đ)** |  | Có 2 kết quả thuận lợi cho biến cố *“ Số xuất hiện trên thẻ được rút ra là số có chữ số tận cùng là 2”* đó là 2 và 12  Vì thế xác suất của biến cố đó là  . | **0,25x2** |
| **5**  **(0,5 đ)** |  | Xét tam giác EAB có CD//AB (do CD và AB cùng vuông góc với CA).  Theo hệ quả định lí Ta-lét có  (1)  Mà CA = 5m; EC = 2,5m  và CD = 3m  Thay vào (1), ta được . Vậy bức tường cao 9 mét. | **0,5x2** |
| **6**  **(3,0 đ)** |  |  |  |
|  | **a**  **(1,0 đ)** | Ta có góc E = góc F = 900 và góc CHE = góc BHF  (g.g) | **0,5**  **0,5** |
|  | **b**  **(1,0 đ)** | (c-g-c) | **0,25**  **0,25x3** |
|  | **c**  **(1,0 đ)** | Làm tương tự câu a) và b) ta chứng minh được , do đó  hay  là tia phân giác của góc . | **0,5**  **0,5** |