PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I MÔN TOÁN 9**

 **QUẬN LONG BIÊN Năm học: 2018 – 2019**

 **Ngày thi: 13/12/2018**

 *Thời gian làm bài: 90 phút (không kể thời gian giao đề)*

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

1.  b)  c)

**Bài 2** *(2,5 điểm)*

Cho biểu thức A =  ; B =  (với x ≥ 0; x ≠9)

1. Tính giá trị biểu thức B tại x = 36
2. Rút gọn A
3. Tìm số nguyên x để tích P = A.B là số nguyên

**Bài 3** *(1,5 điểm)* Cho các hàm số: y = x + 3 (d1) và y = - x – 1 (d2)

1. Vẽ đồ thị (d1) và (d2) trên cùng hệ trục tọa độ Oxy
2. Viết phương trình đường thẳng (d) biết (d) có hệ số góc là 5 và đi qua giao điểm A của đồ thị (d1) và (d2)

**Bài 4** *(3,5 điểm)* Cho đường tròn (O;R) đường kính AB. Vẽ hai tiếp tuyến Ax, By với (O). Trên đường tròn (O) lấy điểm M sao cho MA > MB. Tiếp tuyến tại M của (O) cắt Ax tại C và cắt By tại D.

1. Chứng minh: CD = AC + BD
2. Chứng minh:  $\hat{COD}=90°$ và tính tích AC.BD theo R
3. Đường thẳng BC cắt (O) tại F. Gọi T là trung điểm của BF, vẽ tia OT cắt By tại E. Chứng minh: EF là tiếp tuyến của đường tròn (O)
4. Qua điểm M vẽ đường thẳng song song với AC và cắt BC tại N. Trên đoạn thẳng Ac lấy điểm K sao cho AK =  AC. Trên đoạn thẳng BD lấy điểm I sao cho BI = BD. Chứng minh 3 điểm K, N, I thẳng hàng.



**Bài 5** *(1 điểm)* **Chụp ảnh với Flycam**

Flycam là viết tắt của từ Fly Camera – Thiết bị dùng cho quay phim chụp ảnh trên không. Đây là một loại thiết bị bay không người lái có lắp camera hay máy ảnh để quay phim hoặc chụp ảnh từ trên cao. Một chiếc Flycam đang ở vị trí A cách chiếc cầu BC *(theo phương thẳng đứng)* một khoảng AH = 120m. Biết góc tạo bởi AB, AC với các phương vuông góc với mặt cầu tại B, C thứ tự là  $\hat{ABx}=30°$;  $\hat{ACy}=45°$ *(hình vẽ).* tính chiều dài BC của cây cầu. *(Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai).*



**----Hết----**

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM MÔN TOÁN 9**

**NĂM HỌC 2018 – 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bài** | **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **1****(1,5 điểm)** | **a)** |   | 0,5 |
| **b)** | =…=  | 0,5 |
| **c)** |   | 0,5 |
| **2****(2,5đ)** | **a)** | Với x = 36 (T/m ĐKXĐ) thay vào biểu thức B, tính được B =   | 1,0 |
| **b)** | Rút gọn A =   | 1,0 |
| **c)** | Tính được P = A.B  Lập luận được P ∈ Z  Ư(3) ⇔ x ∈ {0;4}. Tmđkxđ | 0,250,25 |
| **3****(1,5đ)** | **a)** | Vẽ (d1) và (d2) trên cùng một mặt phẳng tọa độ Oxy* Lập bảng giá trị đúng và vẽ đúng đồ thị (d­1)
* Lập bảng giá trị đúng và vẽ đúng đồ thị (d­2)
 | 0,50,5 |
| **b)** | Gọi đường thẳng (d) có dạng y = ax + b* Lập luận để có được a = 5 ⇒ y = 5x + b
* Tính được tọa độ giao điểm của đồ thị (d1) và (d2):

A(-2;1)* Suy luận được b = 11

Vậy (d) y = 5x + 11 | 0,250,25 |
| **4****(3,5đ)** |  | Hình vẽ đúng đến câu a được 0,25 đ | 0,25 |
| **a)** | Chứng minh CD = AC + BDTa có CD = CM + MDLập luận để khẳng định được: MC = AC; MD = BD nênCD = AC + BD | 0,75 |
| **b)** | Chứng minh được góc COD vuông và tính tích AC.BD theo R- Suy luận được: OC là tia phân giác góc MOA OD là tia phân giác góc MOB- Suy luận được góc COD = 90°- Tam giác COD vuông tại O có đường cao OM nên OM2=MC.MDMà MC = AC; MD = BD nên AC.BD = R2 | 0,50,5 |
| **c)** | Chứng minh EF là tiếp tuyến của (O)Vì T là trung điểm BF nên OT ⊥ BF (quan hệ đường kính và dây)∆BOE vuông tại B có đường cao BT nên OB2 = OT.OEMà OB = OFNên OF2 = OT.OESuy luận được ∆OTF đồng dạng ∆OFE (c-g-c)Nên  $\hat{OTF}=\hat{OFE}=90°$ suy ra được EF là tiếp tuyến của (O) | 0,50,5 |
| **d)** | Chứng minh 3 điểm K, N, I thẳng hàngTa có AK = AC nên KC =  ACSuy luận được MN // BDTa có  (định lí Talet trong tam giác)Nên  Suy luận được ∆NCK đồng dạng ∆NBI (c-g-c)Nên   $\hat{CNK}=\hat{BNI}$ mà  $\hat{CNI}+\hat{BNI}=180° $(kề bù) nên  $\hat{KNI}=180°$Vậy 3 điểm K, N, I thẳng hàng  | 0,250,25 |
| **5****(1,0đ)** |  | Tính được  $\hat{HAB}=30°$ và  $\hat{HAC}=45°$ | 0,25 |
| Xét tam giác vuông HAB và tam giác vuông HAC:Suy luận được HB = HA.tan $\hat{HAB}$ =  HC= HA.tan $\hat{HAC}$ = HA | 0,5 |
| Tính được: BC = HC – HB =  Trả lời: Chiều dài BC của cây cầu là 50,72m | 0,25 |

***Học sinh giải cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa. Giám khảo thống nhất trong tổ chấm điểm thành phần chung nhưng tuyệt đối không thay đổi tổng điểm của từng câu. Điểm toàn bài thi làm tròn đến 1 chữ số thập phân.***