|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG TH, THCS VÀ THPT**  **EMASI VẠN PHÚC**  **Đề thi chính thức**  *(Đề thi có 02 trang)* | **KIỂM TRA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2022 – 2023**  **Môn: Toán - Khối: 9**  *Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề* |

**Câu 1 (2,0 điểm)** Cho biểu thức với là số thực.

1. Tìm điều kiện của để biểu thức có nghĩa.
2. Rút gọn biểu thức P khi .
3. Tìm tất cả các giá trị của để .

**Câu 2 (2,0 điểm)** Trong hệ trục tọa độ cho hai đường thẳng lần lượt là đồ thị của các hàm số tưng ứng như sau: và

1. Vẽ hai đường thẳng và trên cùng một hệ trục tọa độ Oxy.
2. Tìm tọa độ giao điểm của và (nếu có) bằng phép tính.
3. Viết phương trình đường thẳng biết song song với và đi qua .

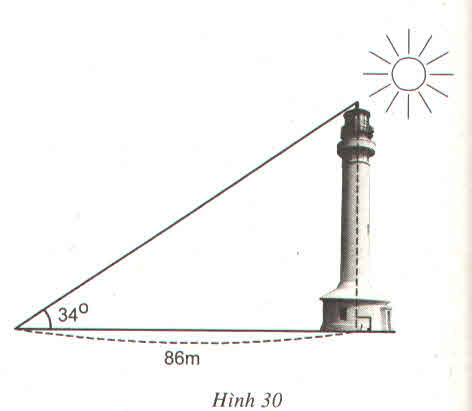
**Câu 3 (1,0 điểm)** Chỉ số BMR (Basal Metabolic Rate) là tỉ lệ trao đổi chất cơ bản trong cơ thể mỗi người, cho biết mức năng lượng tối thiểu mà cơ thể cần có để duy trì các hoạt động sống cơ bản. Chỉ số này phụ thuộc vào trọng lượng cơ thể W (tính bằng kg), chiều cao H (tính bằng cm), độ tuổi A (tính bằng năm) và giới tính (nam hoặc nữ), cụ thể như sau:

Với nam giới: BMR = 66 + 13,7.W + 5.H – 6,8.A

Với nữ giới: BMR = 665 + 9,6.W + 1,8.H – 4,7.A

Tính chỉ số BMR của một nam giới 25 tuổi, cao 1,68m và nặng 60kg.

**Câu 4 (1,0 điểm)** Bóng của một ngọn tháp dài 86m, biết rằng tia nắng mặt trời tạo với mặt đất một góc 34o (xem hình vẽ). Tính chiều cao của tháp (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất sau dấu phẩy).



**Câu 5 (1,0 điểm)** Mối liên hệ giữa độ tuổi (năm) và nhịp tim tối đa được khuyến cáo (lần/phút) được thể hiện qua hàm số bậc nhất .

1. Một người 20 tuổi thì nhịp tim an toàn tối đa là bao nhiêu lần/phút?
2. Khi độ tuổi càng cao thì nhịp tim tối đa được khuyến cáo sẽ càng tăng hay càng giảm? Giải thích.

**Câu 6 (3,0 điểm)** Cho đường tròn tâm O, bán kính R = 6cm và điểm A nằm ngoài đường tròn (O). Vẽ các tiếp tuyến AB, AC với B, C là hai tiếp điểm. Gọi H là giao điểm của OA và BC.

1. Biết rằng AB = 8cm. Tính OA và chứng minh H là trung điểm của BC.
2. Lấy điểm D trên (O) sao cho BD = BC. Chứng minh OB là đường trung trực của CD.
3. Trên tia BA, lấy điểm E sao cho BE = DC. Chứng minh OA, BC và DE đồng qui.

**------------Hết------------**

Thí sinh không được sử dụng tài liệu và được sử dụng máy tính cầm tay.

Giám thị không giải thích gì thêm.

Họ và tên thí sinh: ………………………………….…… Số báo danh: ………………

Chữ ký giám thị: …………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG TH, THCS VÀ THPT**  **EMASI VẠN PHÚC**  **Đáp án đề chính thức** | **ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  **NĂM HỌC 2022 - 2023**  **Môn: Toán - Khối: 9** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án chi tiết** | **Điểm** |
| 1 | **Câu 1 (2,0 điểm)** Cho biểu thức với là số thực.   1. Tìm điều kiện của để biểu thức có nghĩa 2. Rút gọn biểu thức P khi 3. Tìm tất cả các giá trị của để | **2,0** |
| 1. Điều kiện có nghĩa của biểu thức P là | 0,5  0,25 |
|  | 1. Khi thì   Học sinh không đưa thừa số ra ngoài dấu căn cho 0,5đ | 0,5+0,25 |
|  | 1. Để P thì | 0,25  0,25 |
| 2 | **Câu 2 (2,0 điểm)** Trong hệ trục tọa độ cho hai đường thẳng lần lượt là đồ thị của các hàm số tưng ứng như sau: và   1. Vẽ hai đường thẳng và trên cùng một hệ trục tọa độ Oxy. 2. Tìm tọa độ giao điểm của và (nếu có) bằng phép tính. 3. Viết phương trình đường thẳng biết song song với và đi qua . | **2,0** |
| 1. Bảng giá trị  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |   Đồ thị | 0,25  0,25x2 |
| 1. Phương trình hoành độ giao điểm của và là   Vậy tọa độ giao điểm của và là | 0,25  0,25  0,25 |
| 1. Gọi   Vì // nên  Vì đi qua nên (nhận).  Vậy | 0,25  0,25 |
| 3 | **Câu 3 (1,0 điểm)** Chỉ số BMR (Basal Metabolic Rate) là tỉ lệ trao đổi chất cơ bản trong cơ thể mỗi người, cho biết mức năng lượng tối thiểu mà cơ thể cần có để duy trì các hoạt động sống cơ bản. Chỉ số này phụ thuộc vào trọng lượng cơ thể W (tính bằng kg), chiều cao H (tính bằng cm), độ tuổi A (tính bằng năm) và giới tính (nam hoặc nữ), cụ thể như sau:  Với nam giới: BMR = 66 + 13,7.W + 5.H – 6,8.A  Với nữ giới: BMR = 665 + 9,6.W + 1,8.H – 4,7.A  Tính chỉ số BMR của một nam giới 25 tuổi, cao 1,68m và nặng 60kg. | **1,0** |
| 1,68m = 168cm  Chỉ số BMR của nam giới đó là | 0,25  0,75 |
| 4 | **Câu 4 (1,0 điểm)** Bóng của một ngọn tháp dài 86m, biết rằng tia nắng mặt trời tạo với mặt đất một góc 34o (xem hình vẽ). Tính chiều cao của tháp (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất sau dấu phẩy).  đất dài 86m (H.30). Tính chiều cao của tháp (làm tròn đến mét). - Olm | **1,0** |
| Chiều cao của tháp là | 1,0 |
| 5 | **Câu 5 (1,0 điểm)** Mối liên hệ giữa độ tuổi (năm) và nhịp tim tối đa được khuyến cáo (lần/phút) được thể hiện qua hàm số bậc nhất .   1. Một người 20 tuổi thì nhịp tim an toàn tối đa là bao nhiêu lần/phút? 2. Khi độ tuổi càng cao thì nhịp tim tối đa được khuyến cáo sẽ càng tăng hay càng giảm? Giải thích. | **1,0** |
| 1. Một người 20 tuổi thì nhịp tim an toàn tối đa là   lần/phút | 0,5 |
| 1. Hàm số là hàm số nghịch biến vì do đó khi độ tuổi càng cao thì nhịp tim tối đa được khuyến cáo sẽ càng giảm. | 0,5 |
| 6 | **Câu 6 (3,0 điểm)** Cho đường tròn tâm O, bán kính R = 6cm và điểm A nằm ngoài đường tròn (O). Vẽ các tiếp tuyến AB, AC với B, C là hai tiếp điểm. Gọi H là giao điểm của OA và BC.   1. Biết rằng AB = 8cm. Tính OA và chứng minh H là trung điểm của BC. 2. Lấy điểm D trên (O) sao cho BD = BC. Chứng minh OB là đường trung trực của CD. 3. Trên tia BA, lấy điểm E sao cho BE = DC. Chứng minh OA, BC và DE đồng qui. | **3,0** |
| 1. Vì AC là tiếp tuyến của (O) nên AC vuông góc OC.   Trong tam giác vuông AOC, áp dụng định lí Pythagoras ta có  cm  Tam giác ABC cân tại A do AB = AC (tính chất 2 tiếp tuyến cắt nhau)  Mà AH là tia phân giác của góc A (tính chất 2 tiếp tuyến cắt nhau) nên AH cũng là đường trung tuyến của tam giác ABC.  Vậy H là trung điểm BC. | 0,5  0,5  0,5 |
| 1. Ta có OC = OD = R nên O nằm trên đường trung trực của CD.   Vì BD = BD (gt) nên B nằm trên đường trung trực của CD.  Vậy OB là đường trung trực của CD. | 0,25  0,25  0,5 |
| 1. Ta có CD // BE vì cùng vuông góc với OB.   Mà CD = BE nên DCEB là hình bình hành.  Mặt khác, do H là trung điểm BC nên DE đi qua H.  Vậy OA, BC và DE đồng qui tại H. | 0,25  0,25 |

* **Chú ý :**

1. Chia điểm nhỏ nhất đến 0.25 điểm.
2. Học sinh làm đúng ý nào sẽ được điểm ý đó.
3. Học sinh có cách giải khác với đáp án nhưng kết quả đúng và lập luận hợp lý vẫn đạt điểm tối đa của bài đó.

**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC**

**MA TRẬN ĐỀ KT CUỐI HKI - TOÁN 9**

**NĂM HỌC 2022 – 2023.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cấp độ / Chủ đề** | **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** | **Tổng** |
| **1) Căn bậc hai** |  |  |  |  |  |
| Số câu |  | 2 |  |  | 2 |
| Số điểm |  | 1,5 |  |  | 1,5 |
| **Tỉ lệ %** |  | **15%** |  |  | **15%** |
| **2) Đồ thị hàm số bậc nhất** |  |  |  |  |  |
| Số câu | 1 | 1 |  |  | 2 |
| Số điểm | 1 | 0,5 |  |  | 1,5 |
| **Tỉ lệ %** | **10%** | **5%** |  |  | **15%** |
| **3) Toán thực tế** |  |  |  |  |  |
| Số câu | 1 |  | 2 |  | 3 |
| Số điểm | 1 |  | 2 |  | 3 |
| **Tỉ lệ %** | **10%** |  | **20%** |  | **30 %** |
| **4) Giải phương trình vô tỉ** |  |  |  |  |  |
| Số câu |  | 1 |  |  | 1 |
| Số điểm |  | 1 |  |  | 1 |
| **Tỉ lệ %** |  | **10%** |  |  | **10 %** |
| **5) HH (HTL,đường tròn.)** |  |  |  |  |  |
| Số câu | 1 | 1 |  | 1 | 3 |
| Số điểm | 1 | 1 |  | 1 | 3 |
| **Tỉ lệ %** | **10%** | **10%** |  | **10%** | **30 %** |
| Tổng số câu | 3 | 5 | 2 | 1 | 11 |
| Tổng số điểm | 3 | 4 | 2 | 1 | 10 |
| **Tỉ lệ %** | **30%** | **40%** | **20%** | **10%** | **100%** |