**ĐỀ KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ CUỐI KÌ 1 – NĂM HỌC: 2024 -2025**

 **Môn:** Toán 9

 **Ngày kiểm:** /01/2024

 **Thời gian làm bài: phút**

**ĐỀ 1**

**A. MA TRẬN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Chương****Chủ đề**(2) | **Nội dung/đơn vị kiến thức**(3) | **Mức độ đánh giá**(4-11) | **Tổng % điểm**(12) |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |  |
| TNKQ | TL | TNKQ | TL | TNKQ | TL | TNKQ | TL |  |
| **1** | **Phương trình và hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn** | ***Phương trình và hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn*** | Câu 1,10(0,5) |  | Câu 4(0.25) |  |  | Câu 3(2,0) |  |  |  |
| ***Giải hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn***  |  |  | Câu 2 (0,25) |  |  | Câu 1(1,0) |  |  |
| **2** | **Bất đẳng thức. Bất phương trình bậc nhất hai ẩn** | ***Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình*** |  |  |  |  |  |  |  | Câu 5(1,0) |  |
| ***Phương trình quy về phương trình bậc nhất một ẩn*** | Câu 11,12(0,5) |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Căn thức** | ***Căn bậc hai và căn bậc 3******Một số phép biến đổi căn thức*** | Câu 7, 9 (0,5) |  | Câu 6(0,25) | Câu 2a(0,5) | Câu5(0,25) | Câu 2b(0,5) |  |  |  |
| **4** | **Hệ thức lượng trong tam giác vuông** | ***Tỉ số lượng giác của góc nhọn*** | Câu 3,8(0,5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Đường tròn** | ***Đường tròn***  |  |  |  | Câu 4a(0,5) |  | Câu 4b,c(1,5) |  |  |  |
| **Tổng số câu** |  | 8 |  | 3 | 1 | 1 | 3 |  | 1 | 17 |
| **Tỉ lệ %** |  | 2,020% | 1,7517,5% | 5,2552,5% | 1,010% | 100% |
| **Tỉ lệ chung** |  | 32,5% | 62,5% | 100% |

**B. BẢNG ĐẶC TẢ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Chương/****Chủ đề** | **Nội dung/Đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá**  | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** |
| **Nhận** **Biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **Phương trình và hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn** | ***Khái niệm phương trình và hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn*** | **Biết:** - Nhận biết được khái niệm phương trình bậc nhất hai ẩn, hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn.– Nhận biết được khái niệm nghiệm của hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn. | 2 | 1 | 1 |  |
| ***Giải hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn******Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình*** | **Biết:** Nhận biết được khái niệm phương trình bậc nhất hai ẩn, hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn.**Hiểu:**  Tính được nghiệm của hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn bằng máy tính cầm tay.**Vận dụng:** Giải được hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn.Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn ***(đơn giản, quen thuộc)*** gắn với hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn (ví dụ: các bài toán liên quan đến cân bằng phản ứng trong Hoá học,...). |  | 1 | 1 |  |
| **Bất đẳng thức.** **Bất phương trình bậc nhất hai ẩn** | ***Phương trình quy về phương trình bậc nhất một ẩn*** | **Vận dụng:** Giải được phương trình tích có dạng (*a*1*x* + *b*1).(*a*2*x* + *b*2) = 0.**Biết:** – Nhận biết được thứ tự trên tập hợp các số thực.**-** Nhận biết được bất đẳng thức. **Hiểu:** Mô tả được một số tính chất cơ bản của bất đẳng thức (tính chất bắc cầu; liên hệ giữa thứ tự và phép cộng, phép nhân). |  |  |  | 1 |
| ***Bất đẳng thức và tính chất*** | 2 |  |  |  |
| **Căn thức** | ***Căn bậc hai và căn bậc 3******Một số phép biến đổi căn thức*** | **Biết** **-** Tính giá trị căn bậc ba**Vận dụng**- Thực hiện được phép tính, tìm điều kiện xác định | 2 | 1,5 | 1,5 |  |
| **Hệ thức lượng trong tam giác vuông** | ***Tỉ số lượng giác của góc nhọn*** | **Biết:** Nhận biết được các giá trị sin *(sine)*, côsin *(cosine)*, tang *(tangent)*, côtang *(cotangent)* của góc nhọn.**Hiểu:** - Tính được giá trị (đúng hoặc gần đúng) tỉ số lượng giác của góc nhọn bằng máy tính cầm tay. | 2 |  |  |  |
| ***Hình tròn*** | **Biết:** Vẽ được đường tròn |  | 0,5 | 0,5 |  |
| **Tổng số câu** |  | 8 | 4 | 4 | 1 |
| **Tỉ lệ %** |  | 47% | 23,5% | 23,5% | 6% |
| **Tỉ lệ chung** |  | 70,5% | 29,5% |

**C. BIÊN SOẠN ĐỀ**

**Câu 1.** Hệ phương trình nào dưới đây là hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.  | B.  | C.  | D.  |

**Câu 2.** Cặp số là nghiệm của hệ phương trình nào dưới đây?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. | B. | C.  | D. |

**Câu 3.** Cho tam giác ABC vuông tại A. Đặt . Trong các khẳng định dưới đây, khẳng định nào sai?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.. | B.. | C.. | D,. |

**Câu 4.** Phương trình (x + 5 )(x – 3 ) = 0 có nghiệm là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. x=5; x = 3  | B. x= - 5; x = 38  | C. x= 5; x = -3  | D. x = - 5; x = - 3 |

**Câu 5.** Tính giá trị biểu thức B= ta được kết quả

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 4  | B. 34  | C. -4  | D. -34 |

**Câu 6.** Biểu thức  có điều kiện xác định là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. | B.  | C.  | D.  |

**Câu 7.**  Căn bậc hai của số thực không âm  là số  thoả mãn

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. . | B. . | C.  và .  | D.  và . |

**Câu 8.**  Cho tam giác  vuông tại . Ta có  bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. . | B. . | C. . | D. . |

**Câu 9.** Biểu thức nào sau đây là căn thức bậc ba của một biểu thức đại số?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.  | B.  | C. . | D. . |

**Câu 10.** Hệ phương trình nào sau đây là hệ phương trình bậc nhất hai ẩn?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. | B.  | C.  | D.  |

**Câu 11.** Cho hai số  được biểu diễn trên trục số như hình dưới. Phát biểu nào sau đây là đúng?



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.  và .  | B.  và . | C.  và . | D.  và . |

**Câu 12.** Bất phương trình nào sau đây là bất phương trình bậc nhất một ẩn?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. . | B. . | C. . | D. . |

**II. Tự luận**

**Câu 1: *(1,0 điểm)* Giải các phương trình, hệ phương trình sau:**

1) Giải phương trình: 

2) Giải hệ phương trình: 

**Câu 2: *(1,0 điểm)*** Chiều cao ngang vai của một con voi đực ở châu Phi là  có thể được tính xấp xỉ bằng công thức:  với  là tuổi của con voi tính theo năm.

(Nguồn: J. Libby, Math for Real Life: Teaching Practical Uses for Algebra, McFarland, năm 2017)

a) Một con voi đực 8 tuổi ở châu Phi có chiều cao ngang vai là bao nhiêu centimét?

b) Nếu một con voi đực ở châu Phi có chiều cao ngang vai là  thì con voi đó bao nhiêu tuổi?

**Câu 3:** ***(2,0 điểm)*** Nhân dịp ngày lễ, một siêu thị điện máy đã giảm giá nhiều mặt hàng để kích cầu mua sắm. Giá niêm yết của một chiếc điều hoà nhiệt độ và một chiếc ti vi có tổng số tiền là 22 triệu đồng. Tuy nhiên, trong dịp này điều hoà nhiệt độ giảm  giá niêm yết và ti vi giảm  giá niêm yết. Vì thế, cô Dung đã mua hai mặt hàng đó với tổng số tiền là 14,4 triệu đồng. Hỏi giá niêm yết mỗi mặt hàng đó là bao nhiêu đồng?

**Câu 4: *(2,0 điểm)*** Cho đường tròn , điểm  nằm ngoài đường tròn,  lần lượt tiếp xúc với đường tròn tại  và . Điểm  thuộc cung nhỏ  của ,  khác  và . Tiếp tuyến tại  của  cắt các cạnh  và  lần lượt tại  và .

a) So sánh  và  và .

b) Tính số đo góc  và tính theo  độ dài đoạn các đoạn thẳng .

c) Chứng minh rằng .

**Câu 5:** ***(1,0 điểm)*** Một người gửi tiền vào ngân hàng với lãi suất tháng. Biết rằng, nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi tháng, số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn ban đầu. Người đó phải gửi số tiền ban đầu ít nhất là bao nhiêu triệu đồng để số tiền lãi sau tháng thứ hai không ít hơn 500000 đồng (tính kết quả theo đơn vị triệu đồng và làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)?

**D. ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM**

**I. Trắc nghiệm** *(3,0 điểm)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Đáp án** | C | D | B | B | A | C |
|  |
| **Câu** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Đáp án** | B | D | D | A | C | B |

**II. Tự luận** *(7,0 điểm)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Hướng dẫn giải** | **Thang điểm** |
| **Câu 1****(1,0 đ)** | 2x +10 = 0 hoặc x – 4 = 0.**\*TH1:**  2x + 10 = 0 x = -5**\* TH 2:** x – 4 = 0. x = 4Vậy phương trình đã cho có nghiệm là: x=-5,x=4Cộng vế với vế hai phương trình của hệ ta được: 4x = 8, suy ra x = 2**Thay x = 2 vào (1) ta có 2 – y = 1** **y = 1.**Vậy hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất (x;y) =(2;1) | **0,25 đ****0,25 đ****0,25 đ****0,25 đ** |
| **Câu 2****(1,0đ)** | a) Ta có  (tuổi) nên .b) Ta có  nên . Suy ra  hay  (tuổi). | **0,5 đ****0,5 đ** |
| **Câu 3****(2,0đ)** | Gọi giá niêm yết của chiếc điều hoà nhiệt độ và chiếc ti vi lần lượt là  (triệu đồng) và  (triệu đồng). Ta có: .Do điều hoà nhiệt độ giảm  giá niêm yết nên giá tiền thực tế của một chiếc điều hoà nhiệt độ là:  (triệu đồng).Do ti vi giảm  giá niêm yết nên giá tiền thực tế của ti vi là:  (triệu đồng).Do cô Dung đã mua hai mặt hàng đó với tổng số tiền là 14,4 triệu đồng nên ta có phương trình: .Ta có hệ phương trình: Giải hệ phương trình trên, ta được:  và  (thoả mãn điều kiện).Vậy giá niêm yết của điều hoà nhiệt độ và ti vi lần lượt là 14 triệu đồng và 8 triệu đồng. | **0,5 đ****0,5 đ****0,5đ****0.5đ** |
| **4****(2,0đ)** | a) Vì  và  là hai tiếp tuyến của  nênb) Ta có: .Ta có  tiếp xúc với  tại  nên . Suy ra tam giác  vuông tại . Do đó: Mà  nên .c) Vì  và  là hai tiếp tuyến của  nên .Vì  và  là hai tiếp tuyến của  nên .Suy ra .Tứ giác  có .Suy ra . Vì vậy .Do đó: . | **0,5đ****0,75đ****0,75đ** |
| **5** | Gọi số tiền ban đầu người đó gửi vào ngân hàng là  (triệu đồng) .Số tiền người đó có được sau tháng thứ nhất là: (triệu đồng).Số tiền lãi người đó có được sau tháng thứ hai là:  (triệu đồng).Theo yêu cầu của bài toán ta cần: .Suy ra:  (triệu đồng).Vậy người đó cần gửi số tiền ban đầu ít nhất là 100 triệu đồng. |  |