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

 **Môn:** Toán 9

 **Ngày kiểm:** /01/2025

 **Thời gian làm bài: 120 phút**

**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 quy về phương trình bậc nhất một ẩn*** | Câu 3(0,25) |  | Câu 2(0.25) |  |  |  |  |  |  |
| ***Phương trình và hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn*** | **Câu 1, 12 (0,5)** |  | Câu 11(0.25) |  |  |  |  |  |
|  | ***Giải hệ hai phương trình***  |  |  |  |  |  |  |  | Bài 4(0,5) |  |
|  | ***Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình*** |  |  |  |  |  | Bài 21,5 |  |  |  |
| **2** | **Bất đẳng thức. Bất phương trình bậc nhất hai ẩn** | Bất đẳng thức | Câu 4(0,25) |  |  |  |  |  |  | Bài 1c(0,5) |  |
| **Bất phương trình bậc nhất một ẩn** | Câu 5(0,25) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Giải bài toán bằng cách lập bất phương trình*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Căn thức** | ***Căn bậc hai và căn bậc 3******Một số phép biến đổi căn thức*** | Câu 6, 7, 9 (0,75) | Bài 1b(0,5) |  | Bài 1a(1,0) |  |  |  |  |  |
| **4** | **Hệ thức lượng trong tam giác vuông** | ***Tỉ số lượng giác của góc nhọn*** | Câu 10(0,25) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Đường tròn** |  | Câu 8(0,25) | Bài 3.2a(1,0) |  | Bài 3.2b,c(1,5) |  | Bài 3.1(0,5) |  |  |  |
| **Tổng số câu** |  | 10 | 2 | 2 | 3 |  | 2 |  | 2 | 21 |
| **Tỉ lệ %** |  | 4,040% | 3030% | 2,020% | 1,010% | 100% |
| **Tỉ lệ chung** |  | 70% | 30% | 100% |

**B. BẢN 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** | ***Phương trình và hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn*** | **Biết:** - Nhận biết được phương trình bậc nhất hai ẩn, hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn.– Nhận biết được nghiệm của hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn. | 4 | 1 |  |  |
| ***Giải hệ hai phương trình*** ***Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình*** | **Biết:** Nhận biết được phương trình bậc nhất hai ẩn, hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn.**Hiểu:**  Nhẩm được nghiệm của phương trình bậc nhất hai ẩn. Lập được hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn**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*** | **Biết:** **-** Tìm điều kiện xác định của phương trình chứa ẩn ở mẫu | 1 |  |  |  |
| ***Bất đẳng thức và tính chất******Bất phương trình bậc nhất 1 ẩn*** | **Nhận biết:**- Nhận biết được bất đẳng thức, bất đẳng thức cùng chiều, ngược chiều.- Nhận biết được bất phương trình bậc nhất một ẩn.**Vận dụng:**- Vận dụng bất đẳng thức Cauchy vào các bài toán chứng minh, tìm GTNN, GTLN | 2 |  |  | 1 |
| **Căn thức** | ***Căn bậc hai và căn bậc 3******Một số phép biến đổi căn thức*** | **Biết** **-** Tính giá trị căn bậc ba, căn bậc hai.- Giải được phương trình đưa về phương trình bậc nhất đơn giản.**Thông hiểu:**- Thực hiện được các phép biến đổi đơn giản các biểu thức chứa căn bậc hai. | 2 | 2 |  |  |
| **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)*, tan *(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. | 1 |  |  |  |
| **Đường tròn** | **Đường tròn. Tiếp tuyến với đường tròn.** | Nhận biết:- Nhận biết được đường tròn, tiếp tuyến với đường tròn.Thông hiểu:- Chứng minh được 1 đường thẳng là tiếp tuyến với đường tròn.- Giải quyết được các bài toán có liên quan. |  | 2 |  |  |
|  | **Góc ở tâm. Góc nội tiếp****Độ dài cung tròn, diện tích hình quạt tròn, diện tích hình vành khuyên** | **Biết:** - Nhận biết được góc ở tâm, góc nội tiếp, số đo cung.- Tính được độ dài cung tròn.**Vận dụng:** Vận dụng vào bài toán thực tế tính diện tích hình quạt tròn, hình vành khuyên. | 2 |  | 1 |  |
| **Tổng số câu** |  | 12 | 5 | 2 | 2 |
| **Tỉ lệ %** |  | 56,2% | 23,8% | 10% | 10% |
| **Tỉ lệ chung** |  | 80% | 20% |

**C. ĐỀ KIỂM TRA**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM(3,0 điểm)**

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

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

**Câu 2.** Điều kiện xác định của phương trình sau là:

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

**Câu 3.** Nghiệm của **p**hương trình  là:

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

**Câu 4.** Cặp bất đẳng thức nào sau đây được gọi là hai bất đẳng thức cùng chiều?

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

**Câu 5.** Bất phương trình nào sau đây là **không** là bất phương trình bậc nhất một ẩn?

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

**Câu 6.** Căn bậc ba của 27 là:

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

**Câu 7.** Điều kiện xác định của biểu thức  là:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu 8.** Cho hình vẽ. bên. Biết . Số đo của góc BAC là:

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

 |  |

**Câu 9.**  Rút gọn biểu thức được kết quả là:

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

**Câu 10.**  Cho tam giác  vuông tại . Ta có  bằng

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

**Câu 11.** Để chuẩn bị gói bánh chưng nhân dịp Tết nguyên đán, gia đình bác An mua gạo nếp và đỗ xanh. Bác An đã mua 18kg cả hai loại thực phẩm trên hết 720 nghìn đồng. Biết gạo nếp cái hoa vàng có giá tiền là 30 nghìn đồng/1 kg còn đỗ xanh có giá tiền là

90 nghìn đồng/1kg. Gọi số kg gạo nếp và số kg đỗ xanh lần lượt là  và  ( ) Hệ phương trình bậc nhất hai ẩn lập được từ bài toán trên là. là:

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

**Câu 12.** Cặp số nào sau đây là nghiệm của phương trình?

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

**II. PHẦN TỰ LUẬN (7,0 điểm)**

**Bài 1: *(2,0 điểm)***

Cho biểu thức , với .

a) Rút gọn biểu thức .

b)  giá trị của  để .

c) Biết P = A.B và , với . Chứng minh P > 6.

**Bài 2:** ***(1,5 điểm)*** Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình:

 Bác Hằng có 600 triệu đồng, bác đã chia số tiền vào 2 khoản đầu tư. Sau 1 năm, tổng số tiền lãi bác nhận được là 59 triệu đồng. Lãi suất cho khoản đầu tư thứ nhất là 6,5%/ 1 năm và khoản đầu tư thứ hai là 10,5%/1 năm. Tính số tiền mỗi khoản mà bác Hằng đmang đi đầu tư.

**Bài 3. *(3,0 điểm).***

 1)Người ta thiết kế Logo của một quán cà phê có dạng hình vành khuyên tạo bởi 2 hình tròn đồng tâm có bán kính lần lượt là 12 cm và 18cm. Người ta tô màu cho hình vành khuyên đó và viết tên quán bên trong hình vành khuyên. Tính diện tích phần tô màu( Lấy  và làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).

 2) Cho nửa đường tròn (O; R), đường kính AB. Lấy điểm C thuộc (O; R) sao cho . Kẻ tiếp tuyến Ax với nửa đường tròn. Từ O kẻ đường thẳng song song với BC cắt tia Ax ở M.

 a) Tính độ dài cung BC theo R.

b) Chứng minh MC là tiếp tuyến của nửa đường tròn (O; R).

 c) Gọi E là giao điểm của MB với nửa đường tròn, F là giao điểm của MO với AC. Chứng minh: MF.MO = ME.MB.

**Bài 4:** ***(0,5 điểm)***

Giải hệ phương trình: .

--------HẾT--------

**D. ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM**

**I. Trắc nghiệm** *(3,0 điểm)*

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

**II. Tự luận** *(7,0 điểm)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Hướng dẫn giải** | **Thang điểm** |
| **Bài 1****(2,0 đ)** | a), với Vậy với  thì   | **0,25 đ****0,25 đ****0,25 đ****0,25 đ** |
|  | b)  , với  hay     (thỏa mãn đk)Vậy x = 1 | **0,5 đ** |
|  | c)  với  | **0,25 điểm** |
|  | Áp dụng bất đẳng thức AM-GM, ta có:.Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi x = 9.Vậy  |  |
| **Bài 2****(1,5 đ)** | Gọi số tiền khoản đầu tư thứ nhất và thứ hai bác Hằng đã chia lần lượt là x , y (triệu đồng, x,y > 0)Vì tổng số tiền đầu tư là 600 triệu đồng nên ta có pt: Lãi suất cho khoản đầu tư thứ nhất là 6,5%/ 1 năm và khoản đầu tư thứ hai là 10,5%/1 năm và tổng số tiền lãi bác Hằng nhận được sau 1 năm là 59 triệu đồng nên ta có phương trình:   Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình:  Giải HPT ta được (TMĐK)Vậy khoản tiền đầu tư thứ nhất là 100 triệu đồng và khoản đầu tư thứ hai là 500 triệu đồng. | 0,250,50,25 0,25 |
| **4(3,0đ)** | **1) Ta có hình vẽ minh họa bài toán** |  |
|  | Diện tích phần tô màu hình vành khuyên được tạo bởi 2 hình tròn có bán kính 12cm và 16cm là: S =  | **0,25 điểm** |
|  | S = . | **0,25 điểm** |
|  |  |  |
|  | a) Xét (O) có  là góc nội tiếp và  là góc ở tâm cùng chắn cung BC nên  | **0,25 điểm** |
|  | Suy ra sđ =  =  | **0,25 điểm** |
|  | Độ dài cung BC là:  | **0,5 điểm** |
|  | b) Vì C ∈ (O; R), đường kính AB nên ΔABC vuông tại CSuy ra AC ⊥ BC, mà OM // BC (gt) nên OM ⊥ AC. | **0,25 điểm** |
|  | Xét OCA có: OC = OA = R nên OCA cân tại O.Mà OM là đường cao của OCA ( vì OM ⊥ AC) nên OM là tia phân giác của  | **0,25 điểm** |
|  | C/minh được: AOM = COM (c.g.c) (tương ứng)(1)Vì MA là tiếp tuyến tại A của (O), đường kính AB nên MAAOSuy ra (2)  | **0,25 điểm** |
|  | Từ (1) và (2)  MCCO tại CMà C ∈ (O), nên MC là tiếp tuyến của (O) | **0,25 điểm** |
|  | c) Vì E ∈ (O; R), đường kính AB nên ΔABE vuông tại EChứng minh được ΔMAE đồng dạng với ΔMBC (g-g) | **0,25 điểm** |
|  | Chứng minh được ΔMAF đồng dạng với ΔMOA (g-g) MF.MO = ME.MB. |  |
| **Bài 4****(0.5 điểm)** |  Điều kiện: .- Giải (3): : phương trình này vô nghiệm.- Giải (4):  (thỏa)Thay  vào phương trình , ta dược:.Vậy nghiệm của hệ phương trình là . | **0,25****0,25** |