|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN BÌNH CHÁNH  **TRƯỜNG THCS HƯNG LONG**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  (*Đề kiểm tra có 02 trang*) | **ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II**  **MÔN: Toán 6**  Năm học: 2023 - 2024  Ngày kiểm tra: /04/2024  Thời gian: 60 phút *(không kể thời gian giao đề)* |

**I. TRẮC NGHIỆM (*3,0 điểm*): *Chọn đáp án trả lời đúng nhất trong các câu sau:***

**Câu 1**. Trong cách viết sau, cách viết nào cho ta phân số?

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

**Câu 2** . Số đối của phân số là:

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

**Câu 3**.Phân số bằng:

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

**Câu 4**. Chọn kết quả đúng:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A < | B. > | C. > | D. > |

**Câu 5**. Chữ số hàng phần trăm của số thập phân -7235,3461 là :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 2 | B. 3 | C. 4 | D. 6 |

**Câu 6**.Làm tròn số 2315,2345 đến hàng phần trăm ta được số

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 2315,24 | B. 2315,23 | C. 2315 | D. 2315,20 |

**Câu 7**.Số đối của số-7235,346 là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. -7235,346 | B. 7235,346 | C. 7235,35 | D. 7235,34 |

**Câu 8**. Cho hình vẽ:

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

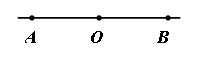
Bộ ba điểm thẳng hàng là:

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

**Câu 9.** Đọc tên của tia trong hình vẽ sau:

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

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

**Câu 10**. Trong hình vẽ. Chọn khẳng định đúng

|  |  |
| --- | --- |
| A. Trong hình có 2 đoạn thẳng B. Trong hình có 4 đoạn thẳng | C. Trong hình có 1 đoạn thẳng D. Trong hình có 3 đoạn thẳng |

**Câu 11**.Trận bóng đá giao hữu của đội Việt Nam và Thái Lan . Các kết quả sau trận đấu của đội tuyển Việt Nam có thể xảy ra là*?*

**A.** Thua. **B.** Hòa.

**C.** Thắng. **D.** Tất cả đều đúng.

**Câu 12** .Trong các hình sau, hình nào vừa có trục đối xứng, vừa có tâm đối xứng?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| z3470746751553_ddc4738c8fbf8b1d0ea5e928e5c04087 | z3470746726930_5f98a4fe683e2cc70b7e9db9aaa9af98 | z3470746735784_2c32c44be7aedca8b0483591e32a7d2e | z3470746733310_f2dfd3cf0b84ca113e2b63fbf40e8626 |
| 1. Mặt trăng | 1. Con Bướm | 1. Con bọ | 1. Chiếc lá |

**II. TỰ LUẬN: ( 7,0 điểm )**

**Bài 1** **(2,0 điểm):** Thực hiện phép tính

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | b) | c) |

**Bài 2 (1,5 điểm):** Tìm x, biết:

a) x + 8,5 =21,7 b) 

**Bài 3** **(1,0 điểm):** Lớp 6B có 40 học sinh xếp loại học lực học kỳ I bao gồm ba loại: Tốt, khá và đạt. Số học sinh tốt chiếm 20% số học sinh cả lớp, số học sinh đạt bằng  số học sinh còn lại. Tính số học sinh tốt, khá, đạt của lớp?

**Bài 4 (0,5 điểm):** Một Tivi có giá niêm yết trên kệ là 5 850 000 đồng, khách hàng khi mua sẽ được giảm 18%. Hỏi số tiền mà khách hàng phải trả khi mua 1 chiếc Tivi đó sau khi đã được giảm giá là bao nhiêu?

**Bài 5 (1,5 điểm):**Cho đoạn thẳng AB dài 6cm. Gọi C là trung điểm của AB, O là trung điểm

của AC. Tính độ dài các đoạn thẳng AC, CB và AO

**Bài 6 (0,5điểm):** Tính tổng sau:



-- Hết --

**ĐÁP ÁN**

**ĐỀ KIỂM TRA HKII MÔN TOÁN 6**

**I. TRẮC NGHIỆM**: ( 3 điểm ) Mỗi câu chọn đúng cho 0,25 điểm

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

**II. TỰ LUẬN:** ( 7 điểm )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **Câu1**  **(2,0đ)** | a)            b/ | 0,25  0,25  0,25  0,25x2    0,25x3 |
| **Câu 2**  **(1,5 đ)** | a) x + 8,5 = 21,7  x = 21,7 – 8,5  x = 13,2  b) | 0,25 0,25  0,25  0,25  0,25  0,25 |
| **Câu 3**  **(1,0 đ)** | Số học sinh loại tốt là:  Số học sinh loại đạt là:  Số học sinh loại khá là : 40-(8+12)=20(HS) | 0,25  0,25x2  0,25 |
| **Câu 4**  **(0,5đ)** | **S**ố tiền mà khách hàng phải trả cho cửa hàng khi mua món hàng đó khi đã được giảm giá là:  5850000.(100%-18%)=4797000 (đồng) | 0,25  0,25 |
| **Câu 5**  **(1,5 đ)** | Do C là trung điểm của đoạn thẳng AB  Nên ta có:  Do O là trung điểm của đoạn thẳng AC  Nên ta có: | 0,5x2  0,5 |
| **Câu 6**  **(0,5đ)** | = | 0,25  0,25  0,25  0,25 |