|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN BÌNH TÂN  **TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ**  **HỒ VĂN LONG**  **ĐỀ CHÍNH THỨC** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  **Năm học: 2021 – 2022**  **Môn: TOÁN 6 - Đề 2**  **Ngày kiểm tra:........................**  Thời gian: 60 phút (không kể thời gian phát đề**)** |

**Câu 1: (**0,5 điểm) Kết quả của phép tính: là:

**A.** 40 **B.** -100 **C.** 100 **D.** – 40

**Câu 2: (**0,5 điểm) Kết quả của phép tính là:

**A.** 27 **B.** 30 **C.** 31 **D.** -31

**Câu 3: (**0,5 điểm) Kết quả của phép tính là:

**A.** – 34 **B.** 34 **C.** -18 **D.** 18

**Câu 4: (**0,5 điểm) Kết quả của phép tính – 5 là:

**A.** 55 **B.** – 40 **C.** 40 **D.** -55

**Câu 5: (**0,5 điểm) Kết quả của phép tính là:

**A.** 1 **B.** -2 **C.** 2 **D.** 4

**Câu 6: (**0,5 điểm) Tìm số nguyên x sao cho là:

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

**Câu 7: (**0,5 điểm) Tìm số nguyên x sao cho là:

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

**Câu 8: (**0,5 điểm) Tìm số nguyên x sao cho

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

**Câu 9: (**0,5 điểm) Tìm số nguyên x sao cho là:

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

*(Đề có 4 trang)*

**Câu 10:** **(**0,5 điểm)Trong một tuần lễ mùa đông, nhiệt độ ở đỉnh Mẫu Sơn (Lạng Sơn) hạ từ 120 C xuống còn -2 0C. Hỏi nhiệt độ giảm bao nhiêu độ C

**A.** 0 0C **B.** 100C **C.** 120C **D.** 140C

**Câu 11: (**0,5 điểm) Công ty Thanh Bình trong 4 tháng đầu năm có lợi nhuận ở mỗi tháng là – 70 triệu đồng. Trong 8 tháng tiếp theo lợi nhuận mỗi tháng của công ty là 60 triệu đồng. Sau 12 tháng kinh doanh, lợi nhuận của công ty Thanh Bình là bao nhiêu tiền?

**A.** 200 (triệu đồng)  **B.** - 200 (triệu đồng)

**C.** - 10 (triệu đồng) **D.** 130 (triệu đồng)

**Câu 12:** **(**0,5 điểm)Tìm các thông tin không hợp lí của bảng dữ liệu sau:



1. 38448784 và 0
2. 38448784 và -3
3. Số vật nuôi và -3
4. Số vật nuôi và 0

**Câu 13: (**0,5 điểm)Điểm kiểm tra 15 phút môn Toán của môt số hs lớp 6A của 1 trường được ghi lại trong bảng sau:

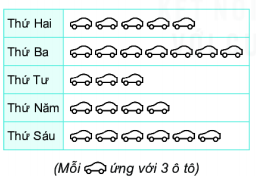
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Điểm số | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| Số học sinh | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 |

Số học sinh trên trung bình là bao nhiêu?

**A.** 3 **B.** 17 **C.** 14 **D.** 20.

*(Đề có 4 trang)*

**Câu 14 : (**0,5 điểm) Biểu đồ tranh sau đây cho biết số lượt ô tô vào gửi tại một bãi đỗ xe vào các ngày trong một tuần.



Số tô vào gởi tại bãi xe trong ngày thứ sáu là ?

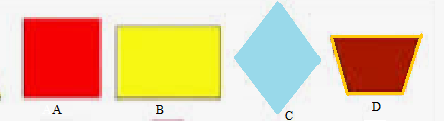
**A.** 15     **B.** 75     **C.**  16  **D.** 18

**Câu 15: (**0,5 điểm) Trong đợt dịch Covid-19 vừa qua, cô Tư phụ trách hội phụ nữ khu phố X vận động được 24kg rau xanh và 36 kg khoai lang. Cô muốn chia đều số rau và khoai vào các túi quà để tặng các hộ dân trong khu phố. Hỏi có thể chia nhiều nhất bao nhiêu túi có số kg rau và số kg khoai như nhau?

**A.** 4 **B.** 6 **C.** 12 **D.** 10

**Câu 16:** **(**0,5 điểm) Chị Hòa có một số bông sen. Nếu chị bó thành các bó gồm 3 bông, 5 bông, hay 7 bông thì đều vừa hết. Hỏi chị Hòa có bao nhiêu bông sen? Biết rằng chị Hòa có khoảng từ 200 đến 300 bông.

**A.** 210 **B.** 300 **C.** 160 **D.** 105

**Câu 17: (**0,5 điểm) Trong các hình sau hình nào là hình vuông?

**A.** Hình A **B.** Hình B **C.** Hình C **D.** Hình D

**Câu 18: (**0,5 điểm) Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài 15m, chiều rộng 10 m. Người chủ đất dùng lưới rào xung quanh khu đất để nuôi gà bán tết. Hỏi lưới rào của khu đất dài bao nhiêu mét?

1. 25 m **B.** 50 m  **C.** 150 m **D.** 300 m

*(Đề có 4 trang)*

**Câu 19: (**0,5 điểm) Bố đưa cho Minh một tờ tiền 50000 đồng, Minh mua 2 bịch sữa với giá 6500 đồng/ bịch, 2 bịch bánh với giá 10000 đồng/ bịch. Hỏi người bán hồi lại cho Minh bao nhiêu tiền?

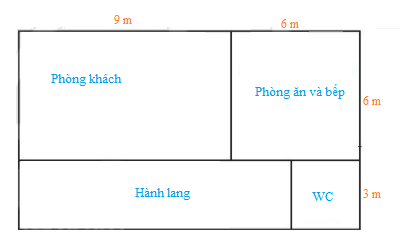
**A.** 15000 (đồng)

**B.** 14000 (đồng)

**C.** 17000 (đồng)

**D.** 18000 (đồng)

**Câu 20: (**0,5 điểm) Mặt sàn của một ngôi nhà được thiết kế như hình dưới (đơn vị m). Hãy tính tiền lót gạch cho sàn nhà này, biết chi phí lót gạch cho mỗi mét vuông là 120 000 đồng .



**A.** 13500000 đồng

**B.** 14 triệu đồng

**C.** 15 triệu đồng

**D.** 16 200 000 đồng

**HẾT**

**Đáp án trắc nghiệm:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.A | 2D | 3C | 4B | 5B | 6D | 7C | 8B | 9A | 10D |
| 11A | 12B | 13C | 14D | 15C | 16A | 17A | 18B | 19C | 20D |