|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GD&ĐT BÌNH GIANG****TRƯỜNG TIỂU HỌC KẺ SẶT** | **ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG CUỐI HỌC KÌ I****MÔN TOÁN - NĂM HỌC 2022 – 2023***Thời gian 40 phút (không kể giao đề)* |

**Điểm**

 **Họ và tên:** .......................................................

 **Lớp:** .................

**Phần 1. Trắc nghiệm (3 điểm)**

Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

**Câu 1.** Số chẵn lớn nhất có 3 chữ số là: (0,25)

1. 900 B. 999 C. 998 D. 990

**Câu 2.** Kết quả của phép tính 764 -135 là: (0,25)

A. 621 B. 619 C. 629 D. 529

**Câu 3.** 4m9dm = .... cm? (0,5)

 A. 49 B. 409 C. 449 D. 490

**Câu 4.** Một thùng đựng 42 lít dầu, người ta lấy đi 1/7 số lít dầu trong thùng. Hỏi trong thùng còn lại bao nhiêu lít dầu? (0,5)

 A. 6 lít B. 7 lít C. 35 lít D. 36 lít

**Câu 5.** Điền số thích hợp vào ô trống biết : 64 : = 9 (dư 1) (0,5đ)

A. 5 B. 6 C. 7 D . 8

**Câu 6.** Hình bên có bao nhiêu hình tứ giác?(1đ)

 A. 12

 B. 11

 C. 10

 D. 9

**Phần 2. Tự luận (7 điểm)**

**Câu 1. (2đ)** Đặt tính rồi tính

234 + 546 478 – 154 127 x 3 865 : 5

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 2:** Tính (1đ)

216 x 2 + 275           583 + 29 x 3

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………........................................

**Câu 3:** (2 điểm) Buổi sáng cửa hàng bán được 456 lít dầu, buổi chiều bán được bằng ****buổi sáng. Hỏi cả hai buổi cửa hàng bán được bao nhiêu lít dầu?

**Bài giải**

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 4.** (1 điểm) Có một đoàn khách 48 người muốn đi du lịch thuê các xe khách. Mỗi xe chở được 7 người khách. Hỏi đoàn du lịch cần thuê ít nhất bao nhiêu xe để chở hết số người đó?

**Bài giải**

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Câu 5: (1 điểm)** Tìm một số biết nếu 145 chia cho số đó thì được 4 và dư 1.

**Bài giải**

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................