|  |  |
| --- | --- |
| hPHÒNG GDĐT GIAO THỦY  **TRƯỜNG THCS GIAO PHONG** | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II**  **NĂM HỌC 2023-2024**  **Môn: TOÁN – Lớp 6**  (Thời gian làm bài: 90 phút)  Đề kiểm tra gồm 02 trang. |

**Phần I: Trắc nghiệm (3,0 điểm)** *Hãy chọn phương án trả lời đúng và viết chữ cái đứng trước phương án đó vào bài làm.*

1. Trong các cách viết sau đây, cách viết nào **không** cho ta phân số?

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

1. Cho biết: , vậy bằng

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

1. Làm tròn số ****đến hàng phần mười ta được kết quả là:

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

1. Phân số nghịch đảo của phân số là

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

1. **** của 40 là

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

1. Phân số  viết dưới dạng dùng ký hiệu **** là:

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

1. Trong các phân số sau, phân số bằng phân số là

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

1. Có bao nhiêu đường thẳng đi qua hai điểm A và B cho trước?

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

1. Số điểm chung của hai đường thẳng song song là

**A.** Vô số điểm. **B.**  **C.**  **D.** 

1. Kết quả của phép tính là

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

1. Nếu  nằm giữa hai điểm  và  thì:

**A. **. **B. **.

**C. **. **D. **.

1. Cho điểm  nằm giữa 2 điểm  và . Tia đối của tia  là tia

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

**Phần II: Tự luận (7,0 điểm)**

**Bài 1:** *(1,5điểm)* Thực hiện phép tính:

   

**Bài 2:** *(1,5điểm)*Tìm **** biết:

a)  b) 

**Bài 3:** *(1,5điểm)* Bạn An đọc một cuốn sách dày 90 trang trong 3 ngày. Ngày thứ nhất bạn đọc được  số trang sách. Ngày thứ hai bạn đọc được  số trang sách còn lại. Ngày thứ ba đọc nốt số trang còn lại. Tính số trang sách bạn An đã đọc được trong ngày thứ ba?

**Bài 4:** *(1,5điểm)*Cho điểm M trên tia OM sao cho OM = 5cm. Gọi N là điểm trên tia đối của tia OM và cách O một khoảng bằng 7cm.

1. Vẽ hình theo yêu cầu đề bài?
2. Tính độ dài đoạn thẳng MN?

c) Gọi K là trung điểm của đoạn thẳng MN. Tính độ dài đoạn thẳng MK?

**Bài 5:** *(1,0điểm)*

Tính giá trị biểu thức:



-------------------- Hết ----------------------