**BÀI 6: CỘNG, TRỪ HAI PHÂN SỐ KHÁC MẪU SỐ**

**Phần I: Trắc nghiệm**

**Bài 1. Khoanh vào đáp án chứa câu trả lời đúng**

1. Kết quả của phép tính là:
2. B. C. D.
3. Hiệu của hai phân số và là:
4. B. C. D.
5. Kết quả của phép tính - là:
6. B. C. D. 3
7. Tổng của hai phân số và là:
8. B. C. D.

**Bài 2. Chọn dấu “+” và “ – ” thích hợp vào ô trống.**

1. =
2. =
3. 1 =

**Bài 3. Đúng ghi Đ, sai ghi S**

1. Tổng của hai phân số và là
2. Hiệu hai phân số và là
3. - =

**Phần II:** **Tự luận**

**Bài 1. Tính**

1. b) c) 1 - d) 5 +

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

**Bài 2. Tìm x**

1. + = b) - = c) – = d) + = 2

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

**Bài 3. Tính**

1. b) c) 1 - d) +

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

**Bài 4. Hai đội công nhân cùng hoàn thành 1 số công việc trong 3 ngày, sau 3 ngày đội thứ nhất hoàn thành được công việc, đội thứ hai hoàn thành được công việc. Hỏi sau 3 ngày cả hai đội làm được bao nhiêu công việc?**



Bài giải

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………...

**Bài 5. Hai xe khách cùng xuất phát đi từ Hà Nội về Ninh Bình, sau 1 giờ xe thứ nhất đi được km, xe thứ hai đi được ít hơn xe thứ nhất km. Hỏi sau 1 giờ, xe thứ hai đi được bao nhiêu ki – lô – mét ?**

Bài giải

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………