**Phòng Giáo dục và Đào tạo .....**

**Trường Tiểu học .....**

**Đề thi Giữa kì 2 Toán lớp 4**

*(Bộ sách: Cánh diều)*

*Thời gian làm bài: .... phút*

**Phần I. Trắc nghiệm**

*Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng:*

**Câu 1.** Phân số nào dưới đây bằng phân số

4

5

45

?

**A.**

20

16

2016

**B.**

16

20

1620

**C.**

16

15

1615

**D.**

18

20

1820

**Câu 2.** Các phân số

1

4

;

2

7

;

1

3

14;27;13

 được xếp theo thứ tự từ lớn đến bé là:
**A.**

1

3

;

2

7

;

1

4

13;27;14

**B.**

2

7

;

1

3

;

1

4

27;13;14

**C.**

1

4

;

1

3

;

2

7

14;13;27

**D.**

2

7

;

1

4

;

1

3

27;14;13

**Câu 3.** Rút gọn nhân số

18

36

1836

 ta được phân số tối giản nào?

**A.**

9

18

918

**B.**

1

2

12

**C.**

3

9

39

**D.**

6

12

612

**Câu 4.** Hình vẽ bên có mấy hình bình hành?

|  **A.** 2 hình  **B**. 3 hình **C**. 4 hình  **D**. 5 hình | 10 Đề thi Giữa kì 2 Toán lớp 4 Cánh diều (có đáp án, cấu trúc mới) |
| --- | --- |

**Câu 5.** Một lớp học có 18 học sinh nữ và 12 học sinh nam. Hỏi số học sinh nam chiếm bao nhiêu phần số học sinh cả lớp?

**A.**

3

5

35

**B.**

2

3

23

**C.**

2

5

25

**D.**

3

2

32

**Câu 6.** Bác Dậu nhận sửa một con đường. Ngày đầu bác sửa được

2

3

23

 con đường. Ngày thứ hai bác sửa được

1

4

14

 con đường. Sau hai ngày, bác Dậu còn phải sửa tiếp số phần con đường để xong cả con đường là:

**A.**

3

7

37

 con đường

**B.**

3

8

38

 con đường

**C.**

11

12

1112

 con đường

**D.**

1

12

112

 con đường

**Phần II. Tự luận**

**Câu 7.** Tính.

**a)**

1

15

+

4

15

115+415

 = …………………………………………………………...……………

**b)**

15

8

−

3

8

158−38

 = ………………………………………………….………………………

**c)**

7

15

+

4

5

715+45

 = ……………………………………………………….…………………

**d)**

2

3

−

3

8

23−38

 = ………………………………………………………….………………

**Câu 8.** Người ta mở vòi cho nước chảy vào bể. Giờ thứ nhất, vòi chảy được

1

4

14

 bể. Giờ thứ hai, vòi chảy được

1

2

12

 bể. Giờ thứ ba, vòi chảy được

1

8

18

 bể. Hỏi cả ba giờ vòi đó chảy được bao nhiêu phần bể?

*Bài giải*

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

**Câu 9.** Tính bằng cách thuận tiện

| **a)** 2501000+4691000+15010002501000+4691000+1501000= ………………………………………..= ………………………………………..= ………………………………………. | **b)** 3512+1824+2243512+1824+224= ………………………………………..= ………………………………………..= ………………………………………. |
| --- | --- |

**Câu 10.** Điền vào chỗ trống

| **a)** Cho hình bình hành ABCD như hình bên:- Cạnh AD song song với cạnh ………………- AD = …….. dm, DC = …….. dm.- Chu vi của hình bình hành ABCD là: ……… dm | 10 Đề thi Giữa kì 2 Toán lớp 4 Cánh diều (có đáp án, cấu trúc mới) |
| --- | --- |

| **b)** Cho hình thoi MNPQ như hình bên:- Cạnh QM song song với cạnh ……………….- QM = ……….. dm, QP = …………… dm.- Chu vi của hình thoi MNPQ là: ……… dm | 10 Đề thi Giữa kì 2 Toán lớp 4 Cánh diều (có đáp án, cấu trúc mới) |
| --- | --- |