|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG TIỂU HỌC BẠCH ĐẰNG**Họ và tên: .............................................. Lớp: 4............SBD.................................  | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II****Năm học: 2020 - 2021****Môn : Toán Lớp 4***( Thời gian 40 phút )* |

 **I. PHẦN TRẮC NGHIỆM** *( 3 điểm)* **ĐỀ 1**

***Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng***

**Bài 1**  Đổi 45m2 6dm2 = ........... dm2

 A. 456 B. 4506 C. 456 000 D. 450 006

**Bài 2:** Phân số  rút gọn được phân số:

A. $\frac{1}{4}$   B. $\frac{1}{3}   $   C. $\frac{2}{5}$   D. $\frac{3}{5}$

**Bài 3:** Điền số vào chỗ trống:  = 

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

**Bài 4**: Trong hộp có 136 viên bi, trong đó có 17 viên bi xanh. Vậy số bi xanh chiếm bao nhiêu phần số viên bi trong hộp? M2

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

**Bài 5**: Có 40 hộp bánh được chia đều vào 5 thùng. Hỏi có 9 thùng bánh như vậy được bao nhiêu hộp bánh?

A. 24 hộp B. 72 hộp C. 62 hộp D. 45 hộp

**Bài 6**: Hộp thứ nhất đựng $\frac{1}{7}$ kg kẹo. Hộp thứ hai đựng ít hơn hộp thứ nhất $\frac{1}{8}$ kg kẹo. Hỏi hộp thứ hai đựng bao nhiêu ki-lô-gam kẹo?

|  |  |
| --- | --- |
| A. $\frac{1}{56}$ kg kẹo | B. $\frac{15}{56}$ kg kẹo |
| C. $\frac{1}{54}$ kg kẹo | D. $\frac{15}{54}$ kg kẹo |

**II. PHẦN TỰ LUẬN** *(7 điểm)*

**Bài 1**: *(2điểm)* Đặt tính và tính

a) 643 709 + 405 642; b) 1 657 480 – 821 730 c) 3 214 × 56; d) 231 438 : 34

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

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

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

**Bài 2**: *(1 điểm )* Tính giá trị biểu thức

1. 8359 + 305 x 38 b) 4824 – (9365 – 5465) : 15

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

**Bài 3:** Điền số hoặc phân số thích hợp vào chỗ chấm. **(1 điểm)**

|  |  |
| --- | --- |
| a |  |
| b |  |

**Bài 4:** *(2 điểm)* Một cửa hàng nhập lô vải hoa 1 035 m và lô vải thường 2 403 m về để bán trong 1 tháng. Biết tuần đầu tiên, cửa hàng bán được $\frac{2}{5}$ số mét vải hoa và $\frac{5}{9}$ số mét vải thường. Hỏi trong tuần đầu, cửa hàng đã bán được tất cả bao nhiêu mét vải?

***Bài giải***

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

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

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

**Bài 5**: *(1 điểm)* Năm nay Hoa 7 tuổi, Hoa kém ông 61 tuổi. Hỏi ông của Hoa sinh năm nào và năm đó thuộc thế kỉ bao nhiêu?

***Bài giải***

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

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG TIỂU HỌC BẠCH ĐẰNG**Họ và tên: .............................................. Lớp: 4............SBD.................................  | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II****Năm học: 2020 - 2021****Môn : Toán Lớp 4***( Thời gian 40 phút )* |

 **I. PHẦN TRẮC NGHIỆM** *( 3 điểm)* ĐỀ 2

***Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng***

**Câu 1.** Trong các phân số dưới đây, phân số nào bằng phân số ? ( M1)

A.  B.  C.  D. 

**Câu 2.** Rút gọn phân số  ta được phân số tối giản là: ( M1)

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 3.** Lớp 4A có 20 học sinh nữ và 25 học sinh nam. Hỏi số học sinh nam bằng bao nhiêu phần số học sinh cả lớp? ( M2)

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 4.** Giá trị của biểu thức là: (M3)

 A. B. C. D.

**Câu 5.** Trong các phân số $\frac{2}{3}$; $\frac{4}{17}$; $\frac{8}{6}$; $\frac{8}{7}$; $\frac{23}{17}$; $\frac{98}{97}$ có bao nhiêu phân số lớn hơn 1?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 2 | B. 3 | C. 4 | D. 5 |

**Câu 6**. Số trung bình cộng của số lớn nhất có ba chữ số và số lớn nhất có bốn chữ số là:

 A. 5 499 B. 5 498 C. 5 489 D. 550

**II. PHẦN TỰ LUẬN** *(7 điểm)*

**Bài 1**: *(2điểm)* Đặt tính và tính

a) 574 390 + 97 425 c) 657 520 – 273 638 b) 7 538 × 62 d) 42 890 : 45

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

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

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

**Bài 8: Rút gọn rồi tính giá trị của biểu thức: (1 điểm)**

1. $\frac{25}{60 }+6 x\frac{1}{8} $ b) $\frac{15}{9 } x (6 : \frac{30}{9 }$ )

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

**Bài 3:** **Điền số thích hợp vào chỗ chấm: (1 điểm)**

8 tạ 32 yến = .......... …kg                                       6 ngày 5 giờ = .................. giờ

7m2 2dm2 = ......... …..dm2                                    5 thế kỉ 20 năm = …..……..năm

**Bài 4:** *(2 điểm)* *)* Một kho có 31 tấn 5 tạ muối. Người ta chuyển muối từ kho lên miền núi, đợt Một chuyển được $\frac{2}{5}$ số muối trong kho, đợt Hai chuyển được $\frac{3}{7}$ số muối trong kho. Hỏi cả hai đợt đã chuyển được bao nhiêu tạ muối?

***Bài giải***

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

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

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

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

**Bài 5**: Tính bằn g cách thuận tiện nhất

a)  x +  x - x  b) 

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 **I. PHẦN TRẮC NGHIỆM** *( 3 điểm)* ĐỀ 3

***Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng***

**Câu 1.** Trong các phân số dưới đây, phân số nào bằng phân số ? ( M1)

A.  B.  C.  D. 

**Câu 2.** Rút gọn phân số  ta được phân số tối giản là: ( M1)

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 3.** Lớp 4A có 20 học sinh nữ và 25 học sinh nam. Hỏi số học sinh nam bằng bao nhiêu phần số học sinh cả lớp? ( M2)

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 4.** Giá trị của biểu thức là: (M3)

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 5.** Trong các phân số $\frac{2}{3}$; $\frac{4}{17}$; $\frac{8}{6}$; $\frac{8}{7}$; $\frac{23}{17}$; $\frac{98}{97}$ có bao nhiêu phân số lớn hơn 1?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 2 | B. 3 | C. 4 | D. 5 |

**Câu 6**. Số trung bình cộng của số lớn nhất có ba chữ số và số lớn nhất có bốn chữ số là:

 A. 5 499 B. 5 498 C. 5 489 D. 550

**II. PHẦN TỰ LUẬN** *(7 điểm)*

**Bài 1**: *(2điểm)* Đặt tính và tính

a) 574 390 + 97 425 c) 657 520 – 273 638 b) 7 538 × 62 d) 42 890 : 45

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

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

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

**Bài 8: Rút gọn rồi tính giá trị của biểu thức: (1 điểm)**

1. $\frac{25}{60 }+6 x\frac{1}{8} $ b) $\frac{15}{9 } x (6 : \frac{30}{9 }$ )

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

**Bài 3:** **Điền số thích hợp vào chỗ chấm: (1 điểm)**

8 tạ 32 yến = .......... …kg                                       6 ngày 5 giờ = .................. giờ

7m2 2dm2 = ......... …..dm2                                    5 thế kỉ 20 năm = …..……..năm

**Bài 4:** *(2 điểm)* *)* Một kho có 31 tấn 5 tạ muối. Người ta chuyển muối từ kho lên miền núi, đợt Một chuyển được $\frac{2}{5}$ số muối trong kho, đợt Hai chuyển được $\frac{3}{7}$ số muối trong kho. Hỏi cả hai đợt đã chuyển được bao nhiêu tạ muối?

***Bài giải***

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

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

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

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

**Bài 5**: Tính bằn g cách thuận tiện nhất

a)  x +  x - x  b) 

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

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

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