|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT GIA LÂM**TRƯỜNG TH LÊ NGỌC HÂN**Họ và tên: ..........................................Lớp: 4....... | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II****Môn: TOÁN - Lớp 4**Năm học: 2019 - 2020*Thời gian: 40 phút (không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Điểm | Lời phê của cô giáo |  GV chấm kí |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**ĐỀ CHẴN**

**PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

**Bài 1: Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:**

***1. Phân số chỉ phần tô đậm trong hình bên là:***

 A.  B.  C.  D. 

***2. Trong các phân số  ; ;  ; , phân số tối giản là:***

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

***3. Trong các phân số ;  ;*** ***; , phân số nhỏ nhất là:***

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

***4. Một hình bình hành có độ dài đáy là 19 cm, chiều cao là 8 cm. Diện tích hình bình hành đó là:***

 A. 152cmB. 76 cm C.152 cm2 D. 76 cm2

**Bài 2:** ***Nối các ý ở cột A với phân số ở cột B cho thích hợp:***

 **A B**

Phân số *“Sáu phần năm”* viết là

Phân số $\frac{3}{4}$ bằng 2 phân số

Rút gọn phân số $\frac{45}{54}$ ta được phân số

Quy đồng mẫu số 2 phân số $\frac{3}{4}$ và $\frac{4}{5}$ được 2 phân số

**PHẦN 2: TỰ LUẬN (6 điểm)**

**Bài 1:** ***Tính.***

 **** + **** = ………………………………………………………………………………......

 ** - ** = ………………………………………………………………………………....

 **** x **** = …………………………………………………………………………….........

9- **** : **** = …………………………………………………………………………….....

**Bài 2: *Điền dấu > , < , = hoặc số thích hợp vào ô trống.***

 a) $\frac{8}{9}$ = $\frac{.}{ 45 }$ b) 4 = $\frac{.}{ 4 }$

c) **** 1 d) ** **

**Bài 3:** ***Vườn nhà Lan có tất cả 60 cây gồm cam, chanh và bưởi, trong đó, số cây cam bằng*** $\frac{2}{5}$ ***số cây của cả vườn, số cây chanh bằng*** $\frac{3}{4}$ ***số cây cam, còn lại là số cây bưởi. Hỏi vườn nhà Lan có bao nhiêu cây bưởi?***

*Bài giải*

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

……………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT GIA LÂM**TRƯỜNG TH LÊ NGỌC HÂN**Họ và tên: ..........................................Lớp: 4....... | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II****Môn: TOÁN - Lớp 4**Năm học: 2019 - 2020*Thời gian: 40 phút (không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Điểm | Lời phê của cô giáo |  GV chấm kí |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**ĐỀ LẺ**

**PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

**Bài 1: Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:**

***1. Phân số chỉ phần tô đậm trong hình bên là:***

 A.  B.  C.  D. 

***2. Trong các phân số  ;  ;  ; , phân số tối giản là:***

A.  B.  C.  D. 

***3. Trong các phân số ;  ; ; , phân số lớn nhất là:***

 A.  B.  C.  D. 

***4. Một hình bình hành có độ dài đáy là 18 cm, chiều cao là 9 cm. Diện tích hình bình hành đó là:***

 A. 81 cm2 B.162 cm2  C. 81 cm D. 162 cm

**Bài 2:** ***Nối các ý ở cột A với phân số ở cột B cho thích hợp:***

 **A B**

Phân số *“Năm phần sáu”* viết là

Phân số $\frac{3}{7}$ bằng 2 phân số

Rút gọn phân số $\frac{54}{45}$ ta được phân số

Quy đồng mẫu số 2 phân số $\frac{3}{7}$ và $\frac{5}{6}$ được 2 phân số

**PHẦN 2: TỰ LUẬN (6 điểm)**

**Bài 1:** ***Tính.***

 **** + **** =………………………………………………………………………………......

 ** - ** = ………………………………………………………………………………....

 **** x **** =…………………………………………………………………………...........

8- **** : **** = …………………………………………………………………………….....

**Bài 2: *Điền dấu > , < , = hoặc số thích hợp vào ô trống.***

 a) $\frac{8}{9}$ = $\frac{.}{ 54 }$ b) 6 = $\frac{.}{ 6 }$

c) **** 1 d) ** **

**Bài 3:** ***Vườn nhà Lan có tất cả 60 cây gồm cam, chanh và bưởi, trong đó, số cây cam bằng*** $\frac{3}{5}$ ***số cây của cả vườn, số cây chanh bằng*** $\frac{2}{9}$ ***số cây cam, còn lại là số cây bưởi. Hỏi vườn nhà Lan có bao nhiêu cây bưởi?***

*Bài giải*

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

……………………………………………………………………………………………

**TRƯỜNG TH LÊ NGỌC HÂN**

**HƯỚNG DẪN CHẤM BÀI KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II**

**Môn: TOÁN - Lớp 4**

Năm học: 2019 - 2020

**PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÀI** | **CÂU** | **ĐÊ CHẴN** | **ĐỀ LÉ** | **ĐIỂM** |
| **Bài 1** |  1 | Khoanh tròn phần D | Khoanh tròn phần C | 0,5 điểm |
| 2 | Khoanh tròn phần B | Khoanh tròn phần D | 0,5 điểm |
| 3 | Khoanh tròn phần D | Khoanh tròn phần A | 0,5 điểm |
| 4 | Khoanh tròn phần C | Khoanh tròn phần B | 0,5 điểm |
| **Bài 2** |  | Nối đúng mỗi ý ở cột A với phân số ở cột B - 0,5 điểm | Nối đúng mỗi ý ở cột A với phân số ở cột B - 0,5 điểm | 2 điểm |

**PHẦN 2: TỰ LUẬN (6 điểm)**

**Bài 1:** Tính (2 điểm)

Mỗi phép tính đúng được 0,5 điểm *(Yêu cầu kết quả mỗi phép tính phải rút gọn về phân số tối giản, nếu chưa tối giản trừ 0,25 điểm toàn bài)*

**Bài 2:** Điền dấu > , < , = hoặc số thích hợp vào ô trống (1 điểm)

Điền đúng mỗi ***> , < , =*** hoặc số thích hợpở mỗi phầnđược 0,25 điểm

**Bài 3:** (3 điểm)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ĐÊ CHẴN | ĐỀ LÉ | ĐIỂM |
| Số cây cam trong vườn là: 60 x $\frac{2}{5}$ = 24 (cây) Số cây chanh trong vườn là: 24 x  = 18 (cây)  Số cây bưởi trong vườn là: 60 - (24 + 18 ) = 18 cây Đáp số : 18 cây  | Số cây cam trong vườn là: 60 x $\frac{3}{5}$ = 36 (cây) Số cây chanh trong vườn là: 36 x  = 8 (cây)  Số cây bưởi trong vườn là: 60 - (36 + 8) = 16 cây Đáp số : 16 cây  | 1 điểm1 điểm1 điểm |

Lưu ý: *- Học sinh làm cách khác cho điểm tương đương*

 *- Thiếu đáp số hoặc sai tên đơn vị trừ 0,5 điểm*

**Bài 4: *Em hãy tìm 2 phân số lớn hơn phân số*** $\frac{3}{5}$ ***và nhỏ hơn phân số*** $\frac{4}{5}$ ***.***

 *Bài giải*

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

**Bài 4: *Em hãy tìm 2 phân số lớn hơn phân số*** $\frac{5}{7}$ ***và nhỏ hơn phân số*** $\frac{6}{7}$ ***.***

 *Bài giải*

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