

Họ và tên:.....

Lớp: 4A..... SBD:.....

Số phách.....

Giáo viên coi 1:2:.....

Số phách.....

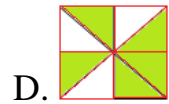
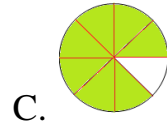
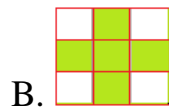
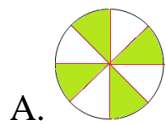
Giáo viên chấm 1:2:.....

Duyệt đề	Điểm	Lời nhận xét của thầy, cô giáo
	

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM (3 ĐIỂM)

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước đáp án đúng hoặc thực hiện theo yêu cầu:

Câu 1 (1,0 điểm): a) Đã tô màu $\frac{5}{8}$ hình nào dưới đây?



b) Phân số nào không bằng phân số $\frac{9}{15}$

A. $\frac{21}{35}$

B. $\frac{18}{30}$

C. $\frac{7}{10}$

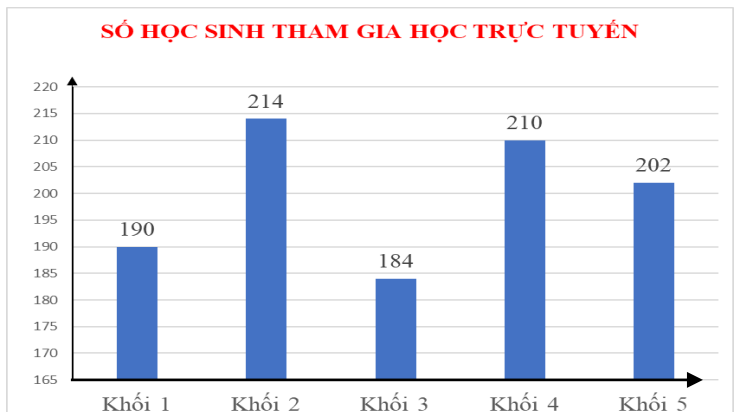
D. $\frac{3}{5}$

Câu 2 (1,0 điểm): a) Một hộp bóng có $\frac{1}{2}$ số bóng màu đỏ, $\frac{1}{3}$ số bóng màu xanh, còn lại là bóng màu vàng. Phân số chỉ số bóng màu vàng là:.....

b) Hình bên là biểu đồ biểu thị số học sinh tham gia học trực tuyến của một trường Tiểu học.

+ Khối lớpcó học sinh học trực tuyến nhiều nhất; khối lớp..... có số học sinh học trực tuyến ít nhất.

+ Trung bình mỗi khối lớp có.....học sinh học trực tuyến.



Câu 3 (1,0 điểm): Viết dấu (>, <, =) thích hợp vào ô trống

47tấn 35kg 4735kg

2 giờ 15 phút 135 phút

8m² 28dm² 828dm²

$\frac{2}{5}$ kg 405g

PHẦN 2: PHẦN TỰ LUẬN (7 ĐIỂM)

Câu 1 (1,0 điểm): Rút gọn các phân số sau

$\frac{16}{24} = \dots$

$\frac{78}{102} = \dots$

$\frac{15}{60} = \dots$

$\frac{75}{125} = \dots$

Không viết vào phần này

Câu 2 (2,0 điểm): Đặt tính rồi tính

$$38\ 794 + 89\ 152$$

$$73\ 506 - 8\ 375$$

$$3\ 215 \times 58$$

$$94\ 635 : 27$$

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

Câu 3 (1,0 điểm): Tính giá trị của biểu thức

$$2 + \frac{5}{24} : \frac{2}{3} =$$

$$4\ 824 - (9\ 365 - 5465) : 15 =$$

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

Câu 4 (2,0 điểm): Một căn phòng hình chữ nhật có chiều dài 12m và chiều rộng 8m. Bác Toàn dự định lát sàn căn phòng đó bằng những viên gạch hình vuông cạnh 5dm. Hỏi bác Toàn cần chuẩn bị bao nhiêu viên gạch để lát kín nền căn phòng đó? *(Diện tích phần gạch vữa không đáng kể.)*

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

Câu 5 (1,0 điểm): a) Tính nhanh:

$$\frac{17}{25} \times \frac{23}{19} + \frac{17}{25} \times \frac{15}{19} - \frac{17}{25} =$$

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

b) Viết phân số $\frac{9}{20}$ thành tổng 2 phân số có tử số là 1 và mẫu số khác nhau.

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

