

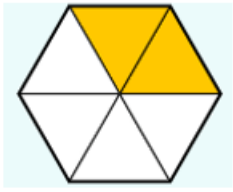
Họ và tên:

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 4

Bộ sách: Kết nối tri thức

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Đã tô màu $\frac{4}{7}$ hình nào dưới đây?

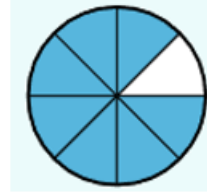
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A. Hình 1
B. Hình 2
C. Hình 3
D. Hình 4

Câu 2. Có hai xe chở $\frac{7}{4}$ tấn hoa quả đến các siêu thị. Xe thứ nhất chở nhiều hơn xe thứ hai $\frac{3}{8}$ tấn.

Vậy khối lượng hoa quả xe thứ hai chở là:

- A. $\frac{11}{16}$ tấn B. $\frac{17}{16}$ tấn C. $\frac{11}{8}$ tấn D. $\frac{5}{8}$ tấn

Câu 3. Điền số còn thiếu vào chỗ chấm: $\frac{3}{7} + .? = \frac{9}{8}$

- A. $\frac{24}{56}$ B. $\frac{63}{56}$ C. $\frac{39}{56}$ D. $\frac{87}{56}$

Câu 4. Mỗi bao xi măng cân nặng 50 kg. Hỏi cần bao nhiêu bao xi măng như thế để có 4 tấn xi măng?

- A. 20 bao B. 60 bao C. 70 bao D. 80 bao

Câu 5. Một cửa hàng nhập về 8 tạ gạo. Hôm qua cửa hàng bán được $\frac{2}{5}$ số gạo nhập về. Hôm naybán được $\frac{3}{10}$ số gạo nhập về. Vậy trung bình mỗi ngày cửa hàng bán được số ki-lô-gam gạo là:

- A. 240 kg B. 280 kg C. 160 kg D. 180 kg

Câu 6. Giá trị của biểu thức $136 \times 11 - 11 \times 36$ là:

A. 0

B. 11000

C. 110

D. 1100

II. TỰ LUẬN**Câu 1.** Đặt tính rồi tính.

a) $34\ 120 \times 56$

.....

.....

.....

b) $29\ 655 : 45$

.....

.....

.....

Câu 2. Tìm ?

a) $? - \frac{5}{14} = \frac{3}{7}$

b) $\frac{2}{11} \times ? = \frac{4}{5}$

.....

.....

.....

Câu 3. a) Em hãy sắp xếp các phân số $\frac{5}{2}; \frac{21}{18}; \frac{7}{7}; \frac{12}{17}; \frac{132}{143}$ theo thứ tự từ bé đến lớn.

.....

.....

b) Em hãy sắp xếp các phân số sau theo thứ tự từ lớn đến bé: $\frac{1}{2}; \frac{9}{14}; \frac{1}{7}; \frac{5}{14}$

.....

.....

Câu 4. Trung bình cộng số tuổi của bố và mẹ là 39 tuổi. Trung bình cộng số tuổi của bố, mẹ và Lan là 30 tuổi. Tính số tuổi của Lan.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 5. Tính bằng cách thuận tiện.

a) $\frac{8}{5} + \frac{3}{6} + 2 + \frac{4}{5} + \frac{3}{2} + \frac{3}{5}$

b) $(1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{4}) \times (1 - \frac{1}{5})$

.....

.....

.....

.....