

TOÁN 4 – ÔN LUYỆN TỔNG HỢP HÈ

Phần I. Trắc nghiệm

Câu 1. Điền dấu thích hợp (>, <, =) vào chỗ chấm: $\frac{278}{833} \dots \frac{729}{833}$

- A. < B. Không so sánh được C. > D. =

Câu 2. Lớp triệu gồm những hàng nào?

- A. Hàng triệu, hàng nghìn, hàng đơn vị. B. Hàng đơn vị, hàng chục, hàng trăm.
C. Hàng nghìn, hàng chục nghìn, hàng trăm nghìn. D. Hàng triệu, hàng chục triệu, hàng trăm triệu.

Câu 3. Năm 1767 thuộc thế kỉ nào?

- A. Thế kỉ XVIII B. Thế kỉ XV C. Thế kỉ XVII D. Thế kỉ XIX

Câu 4. Chọn biểu thức có giá trị lớn nhất.

- A. $\frac{52}{45} : (1 : (\frac{86}{41} \times \frac{30}{48}))$ B. $\frac{40}{40} : \frac{72}{37}$
C. $\frac{12}{5} : 9 \times (9 - \frac{53}{39})$ D. $(\frac{39}{13} + 0 + \frac{74}{23}) : 6$

Phần II. Tự luận

Bài 1. Điền dấu thích hợp >, < hoặc = vào chỗ trống.

- a) 81...63 b) 271...339
c) 457 191 258...457 191 258 d) 3 941 729...8 691 243
e) 877 119 816...55 986 620 f) 7766...4873
g) 48 500 287...48 500 287 h) 26 748...5 874 528

Bài 2. Điền số chia còn thiếu trong mỗi phép chia hết sau.

- a) 1826:... = 22 b) 5723:... = 97 c) 6351:... = 73 d) 4050:... = 50

Bài 3. Lớp 5A có 32 học sinh, trong đó có 20 học sinh tham gia hoạt động trồng cây. Viết phân số chỉ phần học sinh tham gia hoạt động đó ở dạng tối giản.

Trình bày cách lập phân số và rút gọn phân số đó về dạng tối giản.

Bài giải

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

Bài 4. Một đoàn tàu có 40 toa. Người ta dùng các toa từ 19 đến 40 để chở hàng. Mỗi toa chở 65 tấn hàng. Hỏi đoàn tàu chở tất cả bao nhiêu tấn hàng?

Bài 5. Một tấm bìa có diện tích 771 cm². Người ta dùng $\frac{2}{3}$ diện tích để làm đồ thủ công. Hỏi diện tích dùng để làm đồ thủ công là bao nhiêu cm²?

Bài 6. Một kho hàng có 92 yến gạo. Người quản lí đã xuất kho 110 kg gạo. Tính khối lượng gạo còn lại trong kho hàng theo ki-lô-gam.

Trình bày bài giải và đáp số.

Bài giải

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

Bài 7. Tính bằng cách thuận tiện.

- a) $13 \times \frac{95}{13} \times \frac{44}{43} \times \frac{43}{44} = \dots\dots$ b) $45 \times \frac{26}{4} \times \frac{4}{26} \times \frac{33}{45} = \dots\dots$
c) $89 \times \frac{11}{95} \times \frac{28}{89} \times \frac{95}{11} = \dots\dots$ d) $\frac{41}{46} \times \frac{37}{28} \times 28 \times \frac{46}{41} = \dots\dots$

Bài 8. Tính giá trị của biểu thức và trình bày cách làm.

$$\frac{30}{14} - \left(\frac{7}{7} - \frac{26}{42} \right)$$

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 9. Tính các phép cộng phân số sau.

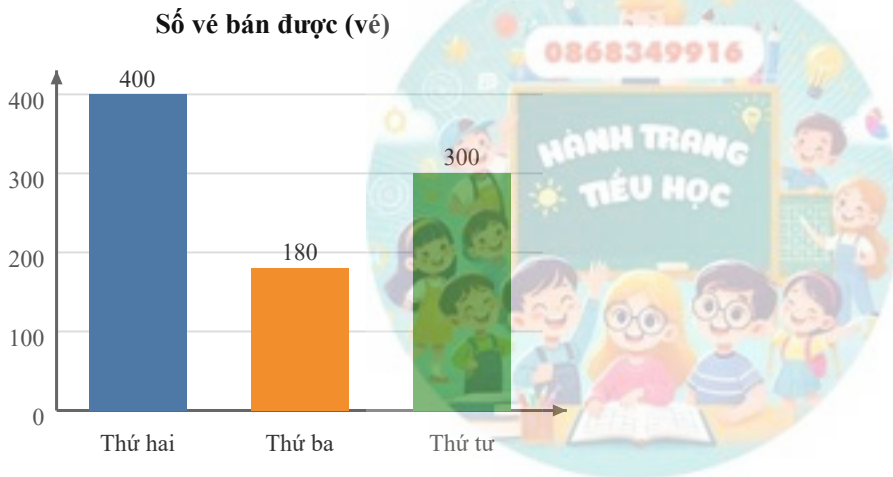
a) $\frac{2}{64} + \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{18}{90} + \frac{36}{45} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{97}{57} + \frac{18}{19} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{100}{24} + \frac{22}{12} = \dots\dots\dots$

Bài 10. Ban tổ chức thống kê số vé bán được trong một số ngày bằng biểu đồ cột dưới đây. Ban tổ chức đặt mục tiêu bán được 600 vé trong các ngày Thứ ba và Thứ tư. Dựa vào biểu đồ, hãy trả lời câu hỏi.



Hãy tính số vé còn cần bán thêm để đạt mục tiêu 600 vé đối với Thứ ba và Thứ tư. Trình bày đầy đủ lời giải.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

Bài 11. Đổi các số đo diện tích sau sang đơn vị nhỏ hơn.

a) $24m^2 = \dots\dots\dots cm^2$

b) $79dm^2 = \dots\dots\dots cm^2$

c) $68cm^2 = \dots\dots\dots mm^2$

d) $21cm^2 = \dots\dots\dots mm^2$

e) $64m^2 = \dots\dots\dots cm^2$

f) $79m^2 = \dots\dots\dots dm^2$

g) $35m^2 = \dots\dots\dots cm^2$

h) $39dm^2 = \dots\dots\dots cm^2$

---HẾT---