



Name: _____

Lớp _____



PHIẾU ÔN TOÁN TUẦN 17



Sách Cánh Diều

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Tìm tổng của số thập phân lớn nhất và số thập phân bé nhất có thể lập được từ các thẻ sau.



- A. 78,87 B. 62,82 C. 87,78 D. 82,62

Câu 2. Tìm số trung bình cộng của 4,85; 3,4; 7,5 là:

- A. 5,25 B. 15,75 C. 47,25 D. 7,875

Câu 3. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 7,6 m và chiều rộng 5,8 m. Tính chu vi mảnh vườn đó?

- A. 44,08 m B. 26,8 m C. 40,48 m D. 28,6 m

Câu 4. Số thập phân thích hợp viết vào chỗ trống của $4\text{ kg } 35\text{ g} = \dots\text{kg}$ là:

- A. 4,035 B. 435 C. 0,435 D. 4,35

Câu 5. $26\% + 19,8\% = \dots$ Chữ số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 22,4 B. 22,4% C. 45,8 D. 45,8%

Câu 6. Tỷ số phần trăm của 0,56 kg và 3,2 kg là:

- A. 0,175 B. 17,5
C. 17,5% D. 17,5% kg



VuihocToan5





Câu 7. Một chiếc quạt có giá 450 000 đồng được hạ giá 15%. Hỏi giá chiếc quạt sau khi giảm là bao nhiêu tiền?

A. 328 500 đồng **B.** 67 500 đồng **C.** 382 500 đồng **D.** 76 500 đồng

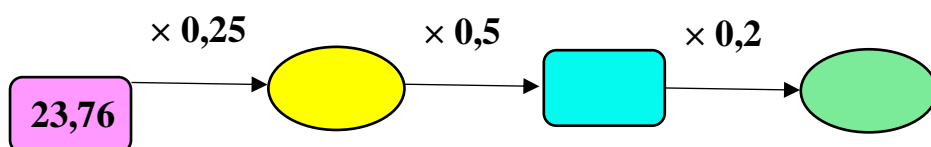
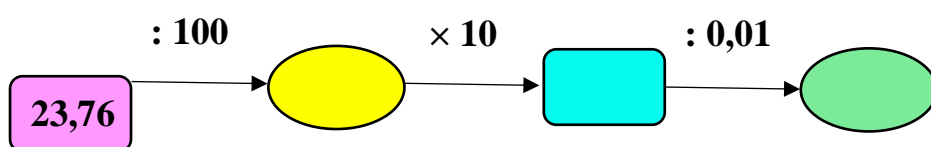
Câu 8. Khi làm hồng treo gió, người ta cứ phơi 10 kg quả hồng tươi thì thu được 1,8 kg quả hồng khô. Hỏi lượng nước trong quả hồng tươi đã mất đi là bao nhiêu phần trăm?

A. 18% **B.** 28% **C.** 81% **D.** 82%

Câu 9. Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 10 000, quãng đường từ nhà Hà đến trường dài 20 cm. Trên thực tế, quãng đường từ nhà Hà đến trường dài:

A. 2 km **B.** 20 km **C.** 200 km **D.** 20 000 km

Câu 10. Số ?



PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1. Viết các tỉ số phần trăm sau dưới dạng phân số và số thập phân.

$$28\% = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$$

$$56\% = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$$

$$150\% = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$$

$$77\% = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$$





Bài 2. Viết các phân số sau dưới dạng tỉ số phần trăm.

$$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{20} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

Bài 3. Tính.

36% của 500 m là:

0,6% của 50 l là:

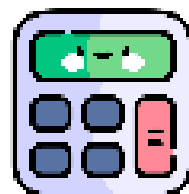
Bài 4. Dùng máy tính cầm tay, thực hiện các phép tính sau.

$$293\,423 + 389\,765 = \dots\dots\dots$$

$$23\,876 \times 46 = \dots\dots\dots$$

$$614\,721 - 238\,975 = \dots\dots\dots$$

$$138\,915 : 27 = \dots\dots\dots$$



Tỉ số phần trăm của 138 và 84 là

39% của 165 là

Bài 5. Đặt tính rồi tính.

$$39,48 + 18,3$$

.....

.....

.....

$$41,27 \times 3,6$$

.....

.....

.....

$$34,6 - 11,39$$

.....

.....

.....

$$35,6 : 2,5$$

.....

.....

.....





Bài 6. Tính bằng cách thuận tiện.



$$34,8 + 18,4 + 25,2 + 21,6$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$28,6 \times 5,2 + 71,4 \times 5,2$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

Bài 2. Một lớp học có 32 học sinh, trong đó có 15 bạn tham gia câu lạc bộ bơi lội, còn lại tham gia câu lạc bộ bóng rổ. Tính tỉ số phần trăm học sinh tham gia câu lạc bộ bóng rổ của lớp đó?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5. Giá hoa ngày 20 tháng 11 tăng 25% so với ngày thường. Hỏi nếu ngày thường cô Trang mua 60 000 đồng một bó hoa thì ngày 20 tháng 11 cô Trang mua một bó hoa như thế hết bao nhiêu tiền?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

