

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT – ĐỀ 10

### I. TRẮC NGHIỆM

**Câu 1.** Số gồm 8 trăm và 5 đơn vị viết là:

- A. 85                      B. 508                      C. 805                      D. 850

**Phương pháp**

Viết số lần lượt từ hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị.

**Cách giải**

Số gồm 8 trăm và 5 đơn vị viết là 805

Chọn C

**Câu 2.** Số 429 là số liền trước của số nào?

- A. 428                      B. 430                      C. 438                      D. 420

**Phương pháp**

Số cần tìm = Số đã cho + 1

**Cách giải**

Số 429 là số liền trước của số 430.

Chọn B

**Câu 3.** Số lớn nhất có ba chữ số ghép được từ các số 7 ; 3 ; 2 ; 9 là:

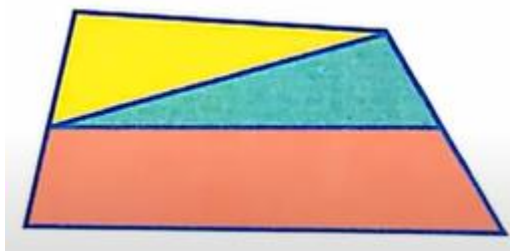
- A. 973                      B. 379                      C. 739                      D. 297

**Cách giải**

Số lớn nhất có ba chữ số ghép được từ các số 7 ; 3 ; 2 ; 9 là 973

Chọn A

**Câu 4.** Hình bên có:



- A. 3 hình tứ giác                      B. 4 hình tứ giác  
C. 5 hình tứ giác                      D. 6 hình tứ giác

**Phương pháp**

Quan sát rồi đếm số hình tứ giác có trong hình vẽ.

**Cách giải**

Hình trên có 4 hình tứ giác.

Chọn B

**Câu 5.** Trong các số 473, 626, 701, 399, số nhỏ nhất là:

- A. 473                      B. 626                      C. 701                      D. 399

**Phương pháp**

So sánh các số đã cho để xác định số nhỏ nhất.

**Cách giải**

Trong các số 473, 626, 701, 399, số nhỏ nhất là 399

Chọn **D**

**Câu 6.** Trong túi có 3 quả táo và 5 quả lê. Bình không nhìn vào túi, lấy ra 4 quả. Vậy Bình chắc chắn lấy được ít nhất mấy quả lê?

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

**Cách giải**

Ta có Bình lấy ra 4 quả mà trong túi chỉ có 3 quả táo.

Vậy Bình chắc chắn lấy được ít nhất 1 quả lê.

Chọn **C**

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Đặt tính rồi tính

$$415 + 355 \qquad 843 - 471 \qquad 466 - 148 \qquad 236 + 380$$

**Phương pháp**

- Đặt tính sao cho các chữ số cùng hàng thẳng cột với nhau
- Cộng hoặc trừ lần lượt từ phải sang trái

**Cách giải**

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 355 \\ \hline 770 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 843 \\ - 471 \\ \hline 372 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 466 \\ - 148 \\ \hline 318 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 236 \\ + 380 \\ \hline 616 \end{array}$$

**Câu 2.** Tính

$$284 + 309 - 425 = \dots\dots \qquad 465 - 85 + 396 = \dots\dots$$

**Phương pháp**

Với biểu thức chỉ chứa phép tính cộng, trừ ta thực hiện lần lượt từ trái sang phải.

**Cách giải**

$$\begin{aligned} 284 + 309 - 425 &= 593 - 425 \\ &= 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 465 - 85 + 396 &= 380 + 396 \\ &= 776 \end{aligned}$$

**Câu 3.** >, <, =

$$67 \text{ dm} - 28 \text{ dm} \dots\dots 195 \text{ cm} + 160 \text{ cm}$$

$$815 - 207 \dots\dots 732 - 84$$

### Phương pháp

- Tính kết quả phép tính ở hai vế.
- Áp dụng cách đổi  $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

### Cách giải

$$+) 67 \text{ dm} - 28 \text{ dm} \dots\dots 195 \text{ cm} + 160 \text{ cm}$$

$$67 \text{ dm} - 28 \text{ dm} = 39 \text{ dm} = 390 \text{ cm}$$

$$195 \text{ cm} + 160 \text{ cm} = 355 \text{ cm}$$

$$\text{Vậy } 67 \text{ dm} - 28 \text{ dm} < 195 \text{ cm} + 160 \text{ cm}$$

$$+) 815 - 207 \dots\dots 732 - 84$$

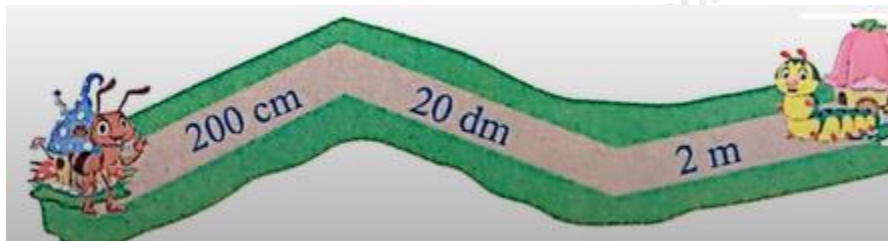
$$815 - 207 = 608$$

$$732 - 84 = 648$$

$$\text{Vậy } 815 - 207 < 732 - 84$$

**Câu 4.** Điền vào chỗ trống:

Quãng đường từ nhà kiến đến nhà sâu là ..... m.



### Phương pháp

- Quãng đường từ nhà kiến đến nhà sâu bằng tổng độ dài các đoạn thẳng trên đường gấp khúc.
- Áp dụng cách đổi:

$$10 \text{ dm} = 1 \text{ m} ; 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

### Cách giải

$$\text{Đổi } 20 \text{ dm} = 2 \text{ m} ; 200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$$

Quãng đường từ nhà kiến đến nhà sâu dài là

$$2 + 2 + 2 = 6 \text{ (m)}$$

Đáp số: 6 m

**Câu 5.** Cửa hàng nhà An sau khi bán đi 152 kg gạo thì còn lại 483 kg gạo. Hỏi lúc đầu cửa hàng nhà An có bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

### Phương pháp

Số kg gạo có lúc đầu = Số kg gạo đã bán + số kg gạo còn lại

**Cách giải**

Lúc đầu cửa hàng nhà An có số ki-lô-gam gạo là

$$152 + 483 = 635 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 635 kg gạo