

**Câu 142.** Số gồm có năm vạn tám nghìn hai chục và sáu đơn vị được viết là:

- A. 58 260                      B. 58 206                      C. 508 026                      D. 58 026

**Câu 143.**  $1 \text{ km}^2 265 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ . Số thích hợp điền vào ô trống là:

- A. 1000265                      B. 10265                      C. 100265                      D. 1265

**Câu 144.** Để số 2007a chia hết cho cả 2 và 3 thì a bằng:

- A. 2                      B. 8                      C. 6                      D. 4

**Câu 145.** Biểu thức nào sau đây có kết quả bằng  $34 \times 78$  ?

- A.  $(30 \times 78) + (4 \times 78)$                       B.  $(30 + 78) + (4 + 78)$   
C.  $(30 \times 78) \times (4 \times 78)$                       D.  $(30 + 78) \times (4 \times 78)$

**Câu 146.** Dãy số: 2, 4, 6, 8, 10, ..... ,100 có bao nhiêu chữ số:

- A. 98                      B. 97                      C. 100                      D. 99

**Câu 148.** Giá trị của biểu thức  $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} \times 2$  là:

- A.  $\frac{3}{6}$                       B.  $\frac{8}{3}$                       C.  $\frac{1}{6}$                       D.  $\frac{6}{6}$

**Câu 149.** Trung bình cộng của 4 số là 14, biết trung bình cộng của 3 số trong 4 số là 15. Tìm số còn lại

- A. 15                      B. 13                      C. 11                      D. 12

**Câu 150.** Trung bình số đo chiều cao của 3 bạn nam và 4 bạn nữ là 140cm. Chiều cao của bạn nam thứ tư là 124cm. Hỏi trung bình số đo chiều cao của 4 bạn nam và 4 bạn nữ đó là bao nhiêu?

- A. 128cm                      B. 140cm                      C. 124cm                      D. 138cm

**Câu 151.** Số lớn nhất trong các số 876459; 867459; 867549; 876549 là:

- A. 876549                      B. 867459                      C. 867549                      D. 876459

**Câu 152.** Phân số nào sau đây bằng phân số  $\frac{3}{7}$  ?

A.  $\frac{8}{14}$

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

C.  $\frac{6}{16}$

D.  $\frac{9}{21}$

**Câu 153.** Hằng ngày Lan thường tập chạy. Ngày thứ nhất Lan chạy được 500m, ngày thứ hai chạy được 620m, ngày thứ ba chạy được 500m. Như vậy trong ba ngày, trung bình mỗi ngày Lan chạy được là:

A. 500m

B. 560m

C. 520m

D. 540m

**Câu 154.** Cho 4 chữ số: 1, 2, 3, 4. Từ 4 chữ số đó viết được bao nhiêu số chẵn có 3 chữ số khác nhau

A. 15 số

B. 12 số

C. 24 số

D. 10 số

A. 33

B. 36

C. 163

D. 243

**Câu 156.** Biết:  $A = 345\ 678 - a$  ;  $B = 345\ 768 - a$  Hãy so sánh A và B:

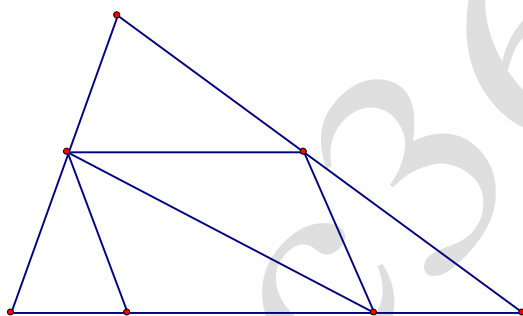
A.  $A > B$

B. Không thể so sánh được

C.  $B > A$

D.  $A = B$

**Câu 157.**



Hình trên có số đoạn thẳng là:

A. 16 đoạn

B. 13 đoạn

C. 15 đoạn

D. 18 đoạn

**Câu 158.** Số còn thiếu trong dãy : 1 , 4 , 10 , 22 , ..... là:

A. 46

B. 36

C. 44

D. 32

**Câu 159.** Bốn giờ bằng một phần mấy của một ngày?

A.  $\frac{1}{12}$  ngày

B.  $\frac{1}{4}$  ngày

C.  $\frac{1}{6}$  ngày

D.  $\frac{1}{3}$  ngày

**Câu 161.** Chu vi một hình chữ nhật gấp 10 lần chiều rộng. Hỏi chiều dài gấp mấy lần chiều rộng?

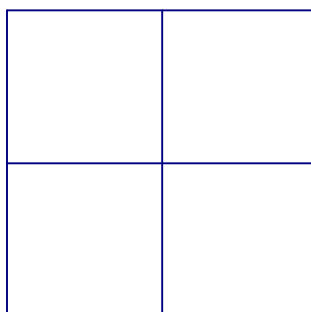
A. 3 lần

B. 4 lần

C. 2 lần

D. 5 lần

**Câu 162.**



Biết cạnh của mỗi ô vuông trong hình trên đều dài 1cm. Tổng diện tích của tất cả các hình vuông có trong hình trên là:

A.  $24 \text{ cm}^2$

B.  $4 \text{ cm}^2$

C.  $8 \text{ cm}^2$

D.  $16 \text{ cm}^2$

**Câu 163.** Điền số còn thiếu vào dãy số sau sao cho hợp lí: 1, 3, 4, 7, ..... ,18

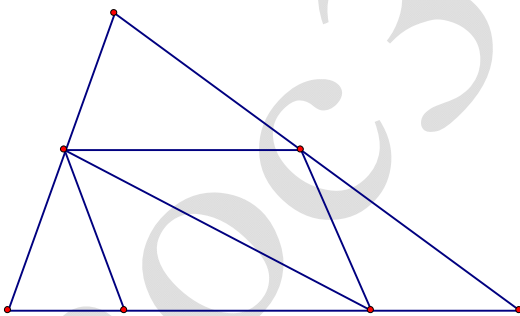
A. 11

B. 9

C. 14

D. 15

**Câu 164.**



Hình trên có số hình tam giác và tứ giác là:

A. 6 tam giác, 5 tứ giác.

B. 7 tam giác, 5 tứ giác.

C. 7 tam giác, 7 tứ giác.

D. 7 tam giác, 6 tứ giác.

**Câu 165.** Kết quả của phép tính  $1 - \frac{1}{4}$  là:

A.  $\frac{5}{4}$

B.  $\frac{2}{4}$

C.  $\frac{3}{4}$

D.  $\frac{4}{4}$

Câu 166. Rút gọn phân số  $\frac{12}{18}$ , ta được phân số nào sau đây:

A.  $\frac{3}{6}$

B.  $\frac{4}{6}$

C.  $\frac{4}{9}$

D.  $\frac{2}{3}$

Câu 167. Số bé nhất trong các số 145372; 145732; 145723; 145327 là:

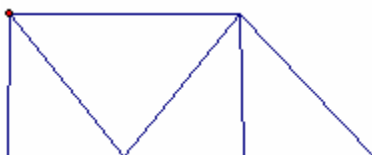
A. 145723

B. 145327

C. 145372

D. 145732

Câu 168. Hình dưới đây có bao nhiêu hình tam giác, bao nhiêu hình tứ giác?



A. 5 hình tam giác, 4 hình tứ giác

B. 4 hình tam giác, 4 hình tứ giác

C. 5 hình tam giác, 5 hình tứ giác

D. 4 hình tam giác, 5 hình tứ giác

Câu 169. Cho dãy số 4836; 5236; 5636;...; 6436 Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là:

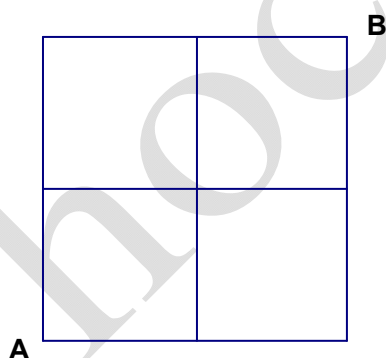
A. 6236

B. 5836

C. 5736

D. 6036

Câu 170.



Biết cạnh của mỗi ô vuông trong hình vẽ trên đều dài 1cm. Em hãy tìm xem có bao nhiêu đường gấp khúc đi từ A tới B dài 6 cm.

A. 5 đường

B. 2 đường

C. 3 đường

D. 4 đường

A. 305

B. 350

C. 3050

D. 35

**Câu 173.** Cho  $\frac{4}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} = \dots \times \frac{1}{13}$  Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là:

A. 16

B. 7

C. 11

D. 8

**Câu 174.** Hiệu của 5 và  $\frac{1}{4}$  là:

A.  $\frac{19}{4}$

B.  $\frac{4}{4}$

C.  $\frac{5}{4}$

D.  $\frac{21}{4}$

**Câu 176.** Trong các phân số  $\frac{1}{2}; \frac{5}{6}; \frac{11}{2}; \frac{4}{5}$  phân số gần bằng  $\frac{2}{3}$  nhất là:

A.  $\frac{11}{12}$

B.  $\frac{5}{6}$

C.  $\frac{1}{2}$

D.  $\frac{4}{5}$

**Câu 177.** Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của 9 tấn 6 yến = ...là:

A. 9060

B. 9006

C. 960

D. 96

**Câu 178.** Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của  $1\text{km}^2 265\text{m}^2 = \dots\text{m}^2$  là:

A. 1265

B. 1000265

C. 10265

D. 100265