



Nộp bài >

**Câu 11:** Dũng và Hùng sưu tầm được 240 cái tem. Số tem Dũng sưu tầm được bằng  $\frac{5}{7}$  số tem của Hùng. Hỏi Dũng sưu tầm được bao nhiêu cái tem?

- A. 72 tem      B. 98 tem      C. 140 tem      D. 100 tem

A

B

C

D

**Câu 12:** Một sợi dây dài 36m được cắt thành hai đoạn, đoạn thứ nhất dài gấp 3 lần đoạn dây thứ hai. Hỏi đoạn thứ hai dài bao nhiêu mét?

- A. 27m      B. 9m      C. 12m      D. 22m

A

B

C

D

**Câu 13:** Hai kho chứa 225 tấn thóc. Số thóc ở kho thứ nhất bằng  $\frac{2}{3}$  số thóc ở kho thứ hai. Hỏi kho thứ nhất chứa bao nhiêu tấn thóc?

- A. 100 tấn      B. 90 tấn      C. 135 tấn      D. 125 tấn

A

B

C

D

**Câu 14:** Tuổi Mẹ và An 54 tuổi. Tuổi mẹ bằng  $\frac{7}{2}$  tuổi An. Hỏi An bao nhiêu tuổi?

- A. 10 tuổi      B. 12 tuổi      C. 14 tuổi      D. 16 tuổi

A

B

C

D

**Câu 15:** Tổng của hai số là 231. Nếu viết thêm chữ số 0 vào bên phải số thứ nhất thì được số

**Câu 16:** Tìm số tự nhiên. Biết rằng khi ta thêm vào bên phải số đó 1 chữ số 0 thì ta được số mới và tổng của số mới và số cũ là 297.

A. 33

B. 31

C. 29

D. 27

A

B

C

D

**Câu 17:** Một hình chữ nhật có chu vi là 700m, chiều rộng bằng  $\frac{1}{6}$  chiều dài. Tìm chiều dài, của hình chữ nhật đó?

A. 300m

B. 250m

C. 335m

D. 308m

A

B

C

D

**Câu 18:** Một sân vận động hình chữ nhật có chu vi là 250m, chiều rộng bằng  $\frac{2}{3}$  chiều dài. Tìm chiều dài, chiều rộng của sân vận động. Chiều rộng sân vận động là:

A. 75m

B. 65m

C. 50m

D. 42m

A

B

C

D

**Câu 19:** Một sân vận động hình chữ nhật có chu vi là 360m, chiều rộng bằng  $\frac{4}{5}$  chiều dài. Tính diện tích của sân vận động.

A. 4000m<sup>2</sup>

B. 8000m<sup>2</sup>

C. 4040m<sup>2</sup>

D. 8080m<sup>2</sup>

A

B

C

D

**Câu 20:** Tìm hai số biết số lớn gấp 4 lần số bé và trung bình cộng của hai số bằng 50. Số lớn là:

A. 20

B. 40

C. 60

D. 80

04/04/22 15:43

A

B

C

D

