

Câu 1.[Nhận biết] Cho n là một số tự nhiên lớn hơn 2 và nhỏ hơn 5. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. n nằm bên phải điểm 5 trên tia số
- B. n nằm bên trái điểm 2 trên tia số
- C. n nằm bên phải điểm 2 trên tia số
- D. n nằm bên phải điểm 5 và cách điểm 5 một đơn vị trên tia số.

Câu 2.[Nhận biết] $\overline{a001}(a \neq 0)$ bằng

- A. $\overline{a001} = a \times 1000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 1$
- B. $\overline{a001} = 1000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 1$
- C. $\overline{a001} = a \times 1000 + 1 \times 100$
- D. $\overline{a001} = a + 0 + 0 + 1$

Câu 3.[Nhận biết] Viết số 24 bằng số La Mã

- A. XXIII
- B. XXIX
- C. XXIV
- D. XIV

Câu 4.[Nhận biết] Số 4 được biểu diễn bằng số La Mã:

- A. VI
- B. V
- C. IV
- D. IX

Câu 5.[Nhận biết] Số La Mã XXIV biểu diễn số nào trong hệ thập phân?

- A. 26
- B. 16
- C. 14
- D. 24

Câu 6.[Nhận biết] Năm 2000 là thế kỉ bao nhiêu?

- A. XX
- B. XIX
- C. XXI
- D. XXX

Câu 7.[Nhận biết] Ngày cuối cùng của thế kỉ XX là?

- A. Ngày 31 tháng 12 năm 2000
- B. Ngày 31 tháng 12 năm 1999
- C. Ngày 31 tháng 12 năm 2999
- D. Ngày 31 tháng 12 năm 2100

Câu 8.[Nhận biết] Số liền trước số 1000 là

- A. 1002
- B. 990
- C. 1001
- D. 999

Câu 9.[Nhận biết] Số liền trước số 9978 là:

- A. 9980
- B. 9979
- C. 9976
- D. 9977

Câu 10.[Nhận biết] Số tự nhiên liền sau số 2018 là

- A. 2016
- B. 2017
- C. 2019
- D. 2020

Câu 11.[Nhận biết] Số tự nhiên liền sau số 10020 là:

- A. 10021
- B. 10019
- C. 10022
- D. 10020

Câu 12.[Nhận biết] Thay a và b bằng một số tự nhiên phù hợp trong trường hợp sau:

17, b , a là ba số lẻ liên tiếp tăng dần.

- A. $a = 21, b = 19$
- B. $a = 19, b = 21$
- C. $a = 13, b = 15$
- D. $a = 15, b = 13$

Câu 13.[Nhận biết] Thay mỗi chữ cái dưới đây bằng một số tự nhiên phù hợp trong trường hợp sau:

$m, 101, n, p$ là bốn số tự nhiên liên tiếp giảm dần.

- A. $m = 102, n = 100, p = 99$
- B. $m = 100, n = 102, p = 99$
- C. $m = 99, n = 100, p = 102$
- D. $m = 102, n = 99, p = 100$

Câu 14.[Thông hiểu] Cho hai số tự nhiên 99; 100. Hãy tìm số tự nhiên a để ba số có được tạo thành ba số tự nhiên liên tiếp.

- A. 98
- B. 97
- C. 101
- D. Cả A, C đều đúng

Câu 15.[Thông hiểu] Tìm các số tự nhiên a, b, c sao cho $228 \leq a < b < c \leq 230$.

- A. $a = 228; b = 229; c = 230$
- B. $a = 227; b = 228; c = 229$
- C. $a = 229; b = 230; c = 231$
- D. Không tồn tại $a; b; c$ thỏa mãn đề bài.

Câu 16.[Thông hiểu] Tìm các số tự nhiên a, b, c sao cho $675 < a < b < c \leq 678$.

- A. $a = 675; b = 677; c = 678$
- B. $a = 675; b = 676; c = 677$
- C. $a = 676; b = 677; c = 678$
- D. Cả A, C đều đúng

Câu 17.[Thông hiểu] Thêm chữ số 7 vào đằng trước số tự nhiên có ba chữ số thì ta được số tự nhiên mới

- A. Hơn số tự nhiên cũ 700 đơn vị
- B. Kém số tự nhiên cũ 700 đơn vị
- C. Hơn số tự nhiên cũ 7000 đơn vị
- D. Kém số tự nhiên cũ 7000 đơn vị

Câu 18.[Thông hiểu] Thêm chữ số 9 vào đằng trước số tự nhiên có hai chữ số thì ta được số tự nhiên mới.