

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tính chất chia hết của một tổng được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp bao gồm những dạng câu hỏi trọng tâm và thường xuất hiện trong bài kiểm tra quan trọng. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo theo dõi chi tiết dưới đây.

Bộ 10 bài tập trắc nghiệm Toán lớp 6: Tính chất chia hết của một tổng

Câu 1: Nếu a không chia hết cho 2 và b chia hết cho 2 thì tổng $a + b$

- A. Chia hết cho 2
- B. Không chia hết cho 2
- C. Có tận cùng là chữ số 2.
- D. Có tận cùng là 1; 3; 5; 7; 9

Câu 2: Tổng nào sau đây chia hết cho 7

- A. $49 + 70$
- B. $14 + 51$
- C. $7 + 134$
- D. $10 + 16$

Câu 3: Nếu $x : 2$ và $y : 4$ thì tổng $x + y$ chia hết cho?

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. Không xác định

Câu 4: Nếu $x : 12$ và $y : 8$ thì $x - y$ chia hết cho

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 12

Câu 5: Chọn câu sai

- A. $49 + 105 + 399$ chia hết cho 7

- B. $84 + 48 + 120$ chia hết cho 8
C. $18 + 54 + 12$ chia hết cho 9
D. $18 + 54 + 12$ không chia chia hết cho 9

Câu 6: Có tổng $M = 75 + 120 + x$. Với giá trị nào của x dưới đây thì $M : 3$?

- A. $x = 7$
B. $x = 5$
C. $x = 4$
D. $x = 12$

Câu 7: Tìm số tự nhiên x để $A = 75 + 1003 + x$ chia hết cho 5

- A. $x : 5$
B. x chia cho 5 dư 1
C. x chia cho 5 dư 2
D. x chia cho 5 dư 3

Câu 8: Cho $A = 12 + 14 + 36 + x$, $x \in \mathbb{N}$. Tìm điều kiện của x để A không chia hết cho 9.

- A. x chia hết cho 9
B. x không chia hết cho 9
C. x chia hết cho 4
D. x chia hết cho 3

Câu 9: Câu nào đúng trong các câu sau :

- A. Nếu mỗi số hạng của tổng không chia hết cho 6 thì tổng không chia hết cho 6 .
B. Nếu tổng chia hết cho 6 thì mỗi số hạng của tổng phải chia hết cho 6.
C. Nếu tổng không chia hết cho 6 thì mỗi số hạng của tổng không chia hết cho 6.
D. Nếu chỉ có một số hạng của tổng không chia hết cho 6, còn các số hạng khác đều chia hết cho 6 thì tổng không chia hết cho 6 .

Câu 10: Nếu a chia hết cho 2 ; b chia hết cho 2 thì :

- A. $(a + b)$ chia hết cho 2

B. $(a + b)$ chia hết cho 4

C. $(a + b)$ chia hết cho 6

Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tính chất chia hết của một tổng

1.A 2.A 3.A 4.C 5.C 6.D 7.C 8.B 9.D 10.A