

B?NG DÁP ÁN

Câu 1.[Thông hiểu] Tìm số tự nhiên x thỏa mãn: $7 + x = 362$.**A.** 300**B.** 355**C.** 305**D.** 362**Lời giải**

Chọn B

Phương pháp giải

Tìm số hạng chưa biết: Lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.

Bài làm

Ta có:

$$7 + x = 362$$

$$x = 362 - 7$$

$$x = 355.$$

Đáp án cần chọn là: B

Câu 2.[Nhận biết] Khẳng định nào sau đây sai?

A. $a + b + c = (a + b) + c$

B. $a + b + c = (a + c) + b$

C. $a + b + c = (a + b) + b$

D. $a + b + c = a + (b + c)$

Lời giải

Chọn C

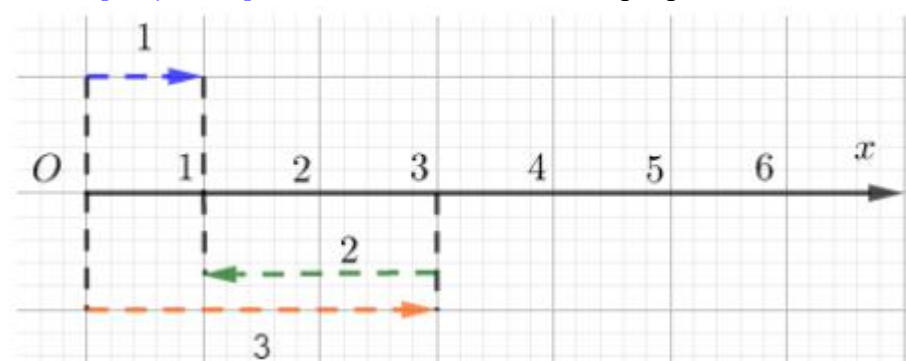
Phương pháp giải

- Áp dụng tính chất giao hoán của phép cộng.
- Áp dụng tính chất kết hợp của phép cộng.

Bài làm

$$a + b + c = (a + b) + b \text{ sai vì } c \text{ không thể bằng } b.$$

Đáp án cần chọn là: C

Áp dụng tính chất giao hoán để đổi vị trí của b và c thì được: $a + b + c = a + c + b$ Sau đó áp dụng tính chất kết hợp $a + c + b = (a + c) + b$ **Câu 3.[Nhận biết]** Hình ảnh sau minh họa cho phép toán nào?**A.** Phép cộng của 1 và 2**B.** Phép trừ của 3 và 2**C.** Phép cộng của 1 và 3**D.** Phép trừ của 3 và**Lời giải**

Chọn B

Bài làm

Số 3 và số 1 cùng chiều từ trái sang phải, số 2 ngược chiều với hai số này. Mà ta có $3 - 2 = 1$ nên hình ảnh trên minh họa cho phép trừ $3 - 2$.

Đáp án cần chọn là: B

Câu 4.[Nhận biết] Điền số thích hợp vào ô trống:

$$2018 + 0 = \boxed{\quad} + 2018 = \boxed{\quad}$$

Lời giải

$$2018 + 0 = \boxed{0} + 2018 = \boxed{2018}$$

Phương pháp giải

Câu 10.[Nhận biết] Tổng $(a+b)+c$ hay $a+(b+c)$ được gọi là tổng của.. và viết gọn là $a+b+c$.

A. kết hợp

B. ba số a,b,c

C. hai số a,b

D. giao ho

Lời giải

Chọn B

Bài làm

Tổng $(a+b)+c$ hay $a+(b+c)$ được gọi là tổng của ba số a,b,c và viết gọn là $a+b+c$.

Đáp án cần chọn là: B

Câu 11.[Nhận biết] Điền số thích hợp vào ô trống:

$$161291 + \boxed{} = (6000 + 725) + 161291$$

Lời giải

$$161291 + 6725 = (6000 + 725) + 161291$$

Phương pháp giải

Áp dụng tính chất giao hoán của phép cộng: Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng đó không thay đổi.

Bài làm

$$\text{Ta có: } (6000 + 725) + 161291 = 6725 + 161291$$

$$\text{Hay } 161291 + 6725 = (6000 + 725) + 161291$$

Vậy đáp án đúng điền vào ô trống là 6725.

Câu 12.[Nhận biết] $5125 + 456875$ bằng

A. 46200

B. 462000

C. 46300

D. 426000

Lời giải

Chọn B

Phương pháp giải

Đặt tính rồi tính.

Bài làm

$$\begin{array}{r} 456\ 875 \\ + \quad 5\ 125 \\ \hline 462\ 000 \end{array}$$

$$\text{Vậy } 5125 + 456875 = 462000$$

Đáp án cần chọn là: B

Khi đặt tính cần đặt các hàng đúng vị trí.

Câu 13.[Nhận biết] Tính $63\ 548 + 19\ 256$

A. 82 804

B. 84 804

C. 88 402

D. 84 404

Lời giải

Chọn A

Phương pháp giải

Đặt tính rồi tính.

Bài làm

$$63\ 548$$

+

$$19\ 256$$

$$82\ 804$$

$$\text{Vậy } 63\ 548 + 19\ 256 = 82\ 804$$

Đáp án cần chọn là: A

Nếu không quan sát kỹ đáp án, em có thể chọn nhầm đáp án B

Câu 14.[Nhận biết] Dấu thích hợp điền vào chỗ chấm là:

Vậy $388 + 246 =$

Lời giải

Cho $246 + 388 = 634$.

Vậy $388 + 246 = 634$

Phương pháp giải

Áp dụng tính chất giao hoán của phép cộng: Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng đó không thay đổi: $a + b = b + a$

Bài làm

Ta có: $246 + 388 = 388 + 246$

Mà $246 + 388 = 634$ nên $388 + 246 = 634$.

Vậy đáp án đúng điền vào ô trống là 634.