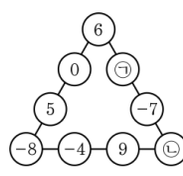


1. 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{18}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ㉠, ㉡으로 알맞게 짝 지워진 것은?

- ① ㉠ -2 ㉡ 6                      ② ㉠ 2 ㉡ 6  
 ③ ㉠ -2 ㉡ 0                      ④ ㉠ -5 ㉡ 3  
 ⑤ ㉠ 5 ㉡ 3



3. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

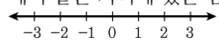
4. 톱니의 수가 12개, 20개, 24개인 톱니바퀴  $A, B, C$ 가 차례로 맞물려 있다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 다시 처음의 위치로 돌아오려면  $A$ 는 최소한 몇 번 회전하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

5. 어떤 두 수의 절댓값이 같고 수직선 위에서 두 수의 점 사이의 거리가  $\frac{7}{3}$  이라면, 수직선에서 더 왼쪽에 있는 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

6.  $A$ 는  $-3$ 보다  $7$ 큰 수이고  $B$ 는  $1$ 보다  $3$ 작은 수 일 때, 두 점  $A, B$ 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

7.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

- ① -20      ② -15      ③ -6      ④ 19      ⑤ +37

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-1)^{99} = (-1)^{100}$

③  $(-2)^3 < (-2)^4$

⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$

④  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$

9. 다음 중 옳은 것은?

①  $(+3.8) + (-2.4) = -1.4$

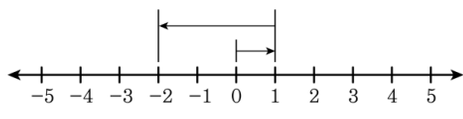
②  $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$

③  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$

④  $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$

⑤  $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

10. 다음 그림이 나타내는 식은?



- ①  $(-1) - (-3)$       ②  $(+1) - (-3)$       ③  $(-1) - (+3)$   
④  $(-1) + (+3)$       ⑤  $(+1) + (-3)$

11. 다음 덧셈의 계산 과정 중 ㉠, ㉡에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$\begin{aligned} & (-3) + (+5) + (+3) \\ & = (+5) + (-3) + (+3) \quad \left. \begin{array}{l} \text{㉠} \\ \text{㉡} \end{array} \right\} \\ & = (+5) + \{(-3) + (+3)\} \\ & = (+5) + 0 \\ & = 5 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙                      ② 결합법칙, 교환법칙  
③ 교환법칙, 분배법칙                      ④ 분배법칙, 교환법칙  
⑤ 교환법칙, 결합법칙

12. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

 답: \_\_\_\_\_

14.  $1-2+3-4+5-6+7-8+9-10$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 옳은 것은?

①  $\left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2}$

②  $0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$

③  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$

④  $\left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$

⑤  $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-3^2 = -9$       ②  $-(-3)^2 = -9$       ③  $(-3)^2 = 9$

④  $-(-1)^3 = +1$       ⑤  $-(-2)^2 = +4$

17. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $(+18) \div (-6) = -3$

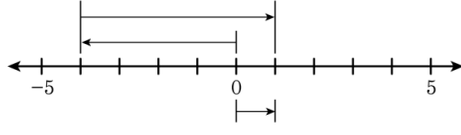
②  $0 \div (-4) = 0$

③  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$

④  $-4 \div \frac{1}{2} = -8$

⑤  $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$

18. 다음 그림을 보고  $\square$  안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$\square + \square = \square$$

- ① +4, -5, +1      ② +4, -5, -1      ③ +5, -4, -1  
 ④ -4, -5, +1      ⑤ -4, +5, +1

19. 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- ② 괄호는 ( ) → { } → [ ] 의 순서로 푼다.
- ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
- ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

20. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.

$$1 - \left[ \left\{ \left( -2 \right)^3 - 6 \div \frac{3}{2} \right\} + 1 \right]$$

↑     ↑     ↑     ↑     ↑  
㉠   ㉡   ㉢   ㉣   ㉤

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$  을 계산하면?

- ①  $-\frac{1}{6}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

22. 다음을 계산하면?

$$3 \div \left\{ \left( \frac{1}{2} - 3 \right) \times 0.2 - (-2)^2 \right\}$$

- ① -3      ②  $-\frac{2}{3}$       ③ 0      ④ 4      ⑤  $\frac{16}{3}$