

1.  $(-13) + (-7) + (+13)$  을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때,  
계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

$$\begin{aligned} & (-13) + (-7) + (+13) \\ &= (-7) + (-13) + (+13) \\ &= (-7) + \{(-13) + (+13)\} \\ &= (-7) + 0 \\ &= -7 \end{aligned}$$



답: 덧셈의 \_\_\_\_\_



답: 덧셈의 \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳게 계산된 것은?

①  $-2^2 = 4$

②  $(-1)^{101} = -101$

③  $(-2)^3 = -6$

④  $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

3.  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

① -36

② -4

③ 1

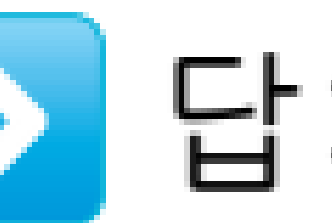
④ 4

⑤ 36

4.

분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$$



답:

---

5. 어떤 정수  $a$ 에  $-15$ 를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가  $-9$  가 되었다. 바르게 계산한 값을  $b$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $-24$

②  $-6$

③  $0$

④  $15$

⑤  $24$

6.  $\boxed{\phantom{0}} + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수는?

① 2

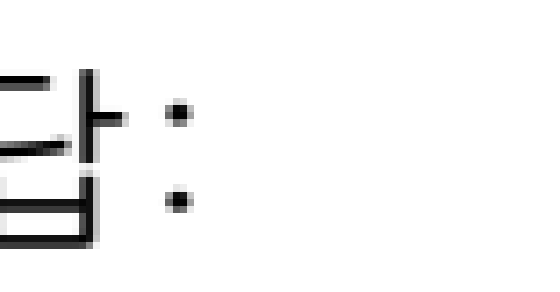
②  $\frac{3}{2}$

③ 2.5

④ 0.5

⑤  $\frac{2}{3}$

7.  $x = (-1) \times 3, y = (-2) \times (-3)$  일 때,  $x \times y$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

9. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b < 0, a > b$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

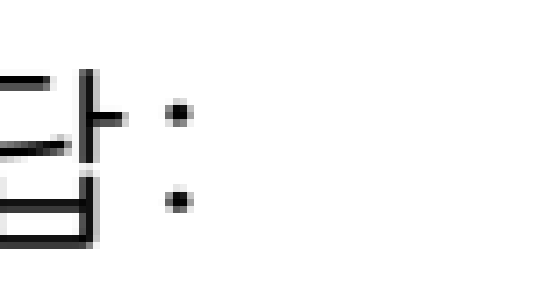
- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $a + b$
- ④  $a - b$
- ⑤  $b - a$

10. 다음 ( )안 가, 나에 차례대로 들어갈 것으로 옳은 것은?

$$2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = (\text{가}) \times 13 = (\text{나})$$

- ① (가) : -1 , (나) : 13
- ② (가) : 1 , (나): 13
- ③ (가) : 2 , (나) : 26
- ④ (가) : 2 , (나) : 39
- ⑤ (가) : 3 , (나) : 39

11.  $(+25) + (-34) + (-25)$  를 계산하여라.



답:

---

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-7.5 + 4.5 - 3$

②  $-7 - 2.8 + 4.9$

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

④  $1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5$

13. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

14.  $-8$  보다 6 만큼 작은 수를  $p$ ,  $-3$  보다 4 만큼 큰 수를  $q$  라 할 때 ( $p$ 의 절댓값)  $\times$  ( $q$ 의 절댓값) 을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

15. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a \times b = b \times a$

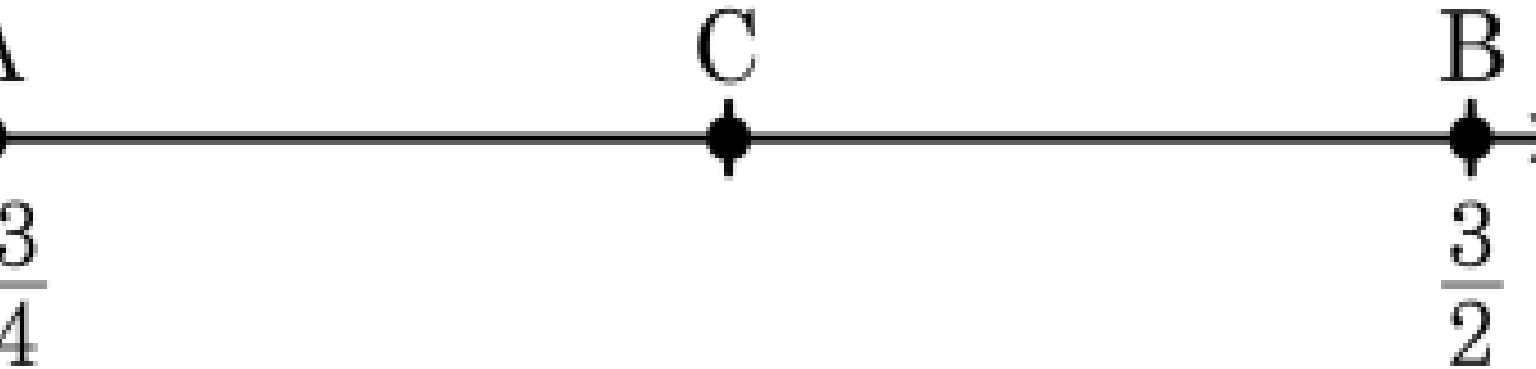
②  $(a + b) + c = a + (b + c)$

③  $a \times b \times c = a \times (b \times c)$

④  $a \div b = a \times \frac{1}{b}$  (단,  $b \neq 0$ )

⑤  $a \div b \div c = a \div (b \div c)$

16. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수를 구하면?



①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{7}{9}$

17.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

① -1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

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

㉠  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

㉡  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

㉢  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

㉣  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

㉤  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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.