

1.      $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

## 2. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- ㉠ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ㉡ 0 은 유리수가 아니다.
- ㉢ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉣ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉢, ㉣

3. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\frac{3}{5} \boxed{\quad} \frac{5}{7}$

②  $\frac{24}{5} \boxed{\quad} 4.8$

③  $-0.7 \boxed{\quad} 1.3$

④  $-1.8 \boxed{\quad} -\frac{3}{5}$

⑤  $-1.2 \boxed{\quad} -0.8$

4.

-7.1 과 3.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

① 8 개

② 9 개

③ 10 개

④ 11 개

⑤ 12 개

5. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3}$

②  $12.3 - 2 + 4.2$

③  $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$

④  $-4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12}$

⑤  $4 - 2 + \frac{1}{5}$

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

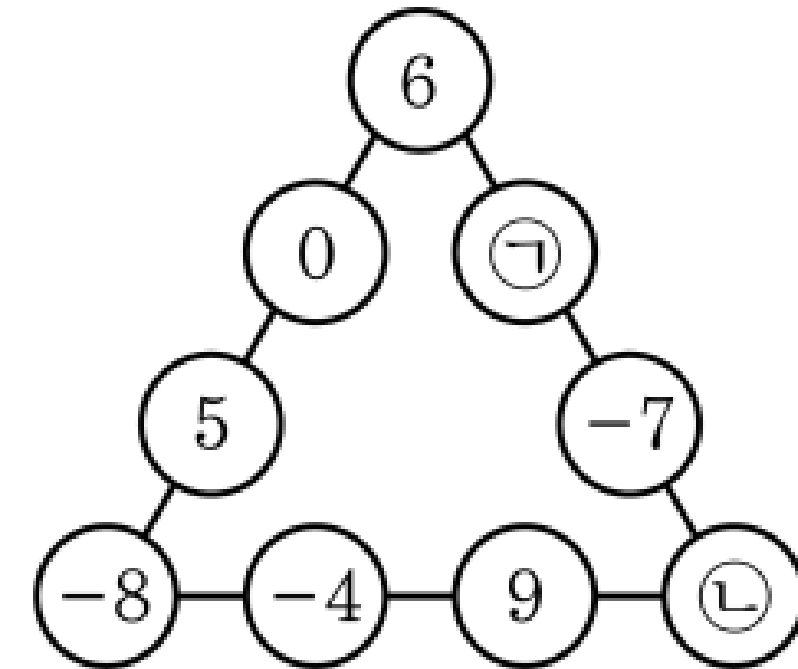
① ㉠ -2 ㉡ 6

② ㉠ 2 ㉡ 6

③ ㉠ -2 ㉡ 0

④ ㉠ -5 ㉡ 3

⑤ ㉠ 5 ㉡ 3



7. 네 유리수  $-\frac{5}{2}, 3, -2, \frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

①  $-14$

②  $-\frac{35}{2}$

③  $\frac{35}{3}$

④  $15$

⑤  $21$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-1)^3 \times (-1) = -2$

②  $(-1^2) \times (-2) = 2$

③  $(-2)^3 \times (-1) = 8$

④  $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

⑤  $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

9.

$$\frac{4}{3} \div A = -2 \text{ 일 때, } A \text{ 의 값을 구하면?}$$

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{1}{6}$

③  $-\frac{8}{3}$

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{3}{8}$

10.  $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$  을 계산한 것은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{12}{5}$

④  $\frac{14}{5}$

⑤ 3

11. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를  $a$ , 음의 정수의 개수를  $b$  라 할 때  
 $a - b$  를 구하여라.

$$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$$
$$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$$



답:

---

12. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ 이고,  $a$ 와  $b$  사이의 거리가 22 일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

①  $a = 22, b = 0$

②  $a = -11, b = 0$

③  $a = 0, b = -22$

④  $a = -11, b = 11$

⑤  $a = 11, b = -11$

13. 다음 두 조건을 만족하는 수  $B$  를 구하면?

- ⑦  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.
- ㉡  $A$  와  $B$  의 합은 0 이다.
- ㉢  $B$  는  $A$  보다 12 가 작다.



답:

14. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-7) + (-3)$

②  $(-17) + (-7)$

③  $(-11) + (+1)$

④  $(+2) + (-12)$

⑤  $(+1) + (-11)$

15. 다음은 경돈이가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인지 구하여라.

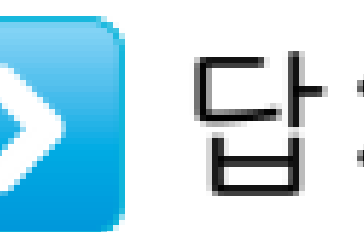
- 5/3 수
- (1) 아빠에게 8000원 받음
- (2) 체육 준비물 구입에 2500원 사용
- (3) 군것질 하는데 1500원 사용



답:

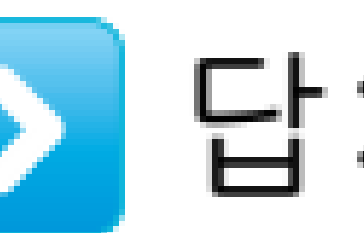
원

16.  $a$ 의 절댓값이 3이고,  $b$ 의 절댓값이 5일 때,  $a+b$ 의 값이 될 수 있는  
수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

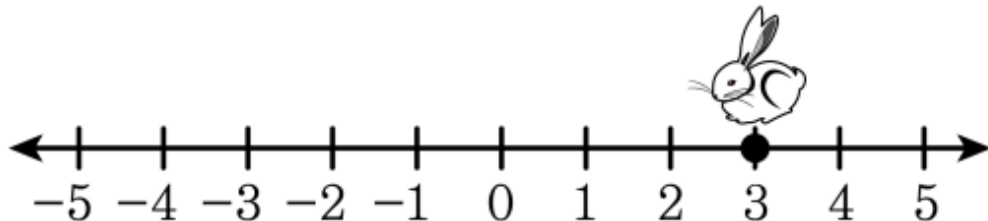
17. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + (-4) = -1$ ,  $(+4) + b = -1$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음은 수직선 위에서 토끼의 위치를 다음과 같이 정수의 덧셈과 뺄셈으로 나타낼 수 있다.



이때, 서쪽에서 동쪽으로 가는 것을 양(+), 동쪽에서 서쪽으로 가는 것을 음(-)이라 한다. 토끼의 위치가 현재 +3의 위치에 있고 30분 뒤에는 서쪽으로 +5만큼 가고 1시간 뒤에는 동쪽으로 다시 +2만큼 갈 때, 1시간 뒤 토끼의 위치를 구하여라.



답:

---

19.  $a$ 의 절댓값이  $\frac{3}{5}$ 이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$ 일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

①  $-\frac{26}{15}$

②  $-\frac{2}{5}$

③  $\frac{26}{15}$

④  $\frac{38}{15}$

⑤  $\frac{44}{15}$

20. 다음 주어진  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < x \leq b$ 인 정수  $x$ 를 모두 구하여라.

$a$  : -5보다 -8만큼 작은 수

$b$  : -1보다 +7만큼 큰 수



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21. 어떤 유리수에서  $-\frac{7}{3}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $-\frac{3}{7}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①  $\frac{27}{7}$

② 4

③  $\frac{29}{7}$

④  $\frac{89}{21}$

⑤  $\frac{30}{7}$

22.  $3.2$  의 역수를  $a$ , 절댓값이  $2.4$ 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

①  $0.2$

②  $0.25$

③  $0.5$

④  $0.75$

⑤  $0.8$

23. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③  $|a| > |b|$  일 때,  $a > b$  이다.
- ④ 절댓값이  $a$  인 수는 항상  $+a$  와  $-a$  의 두 개다.
- ⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

24. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A, -2로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.



답:

---

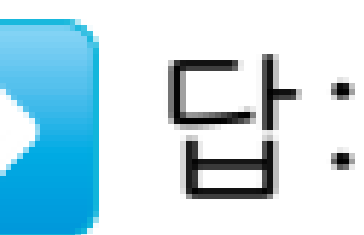
25. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $[a, b]$ 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서  
가까운 수라고 정의할 때,  $\left[+\frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}]\right]$ 의 값을 구하여라.



답:

---

26.  $A$ 는  $|x|$ 의 값이 3 이상이고 8 미만인 정수의 개수일 때,  $A$ 의 약수의 개수를 구하여라.



답:

개

27. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\text{ㄱ. } -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5$$

$$\text{ㄴ. } \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\text{ㄷ. } \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51}$$

$$\text{ㄹ. } \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-6^2) \times (-1)$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄱ, ㄹ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ

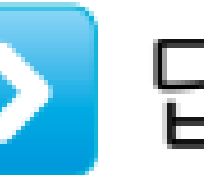
④ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

28.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$12 - \left\{ (-12) \div (-4) + \boxed{\phantom{0}} \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \right\} = 0$$



답:

---

29. 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $a-b$ ,  $b-a$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0 \quad a > b$$

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

30. 다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12이고, 두 점 사이의 거리를  $1 : 3$ 로 나누는 점이  $-2$  일 때, 두 점 A, B에 대응하는 수의 합은?



- ①  $-5$
- ②  $2$
- ③  $4$
- ④  $8$
- ⑤  $10$

31. 다음 조건을 모두 만족하는 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여 옳지 않은 것을 고르면?(정답 3개)

㉠  $a > 3, b < 3$

㉡  $|a| > |b|$

①  $a > -b$

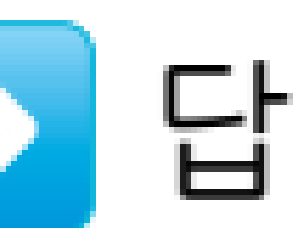
②  $-a > b$

③  $-a - b < 0$

④  $a - b > 6$

⑤  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

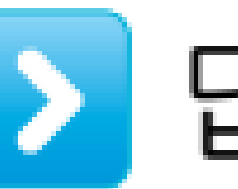
32. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x\Delta y = (1-x)(1-y) - xy$ 로 정의한다.  $(x\Delta y)\Delta z + (y\Delta z)\Delta x + (z\Delta x)\Delta y = -2$  일 때,  $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



답:

---

33.  $x < |a|$ 에 대하여  $a$ 는 자연수이고  $x$ 는 유리수이다.  $x$ 의 값이 될 수 있는 수 중 분모가 11인 기약분수의 개수가 360 개일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_