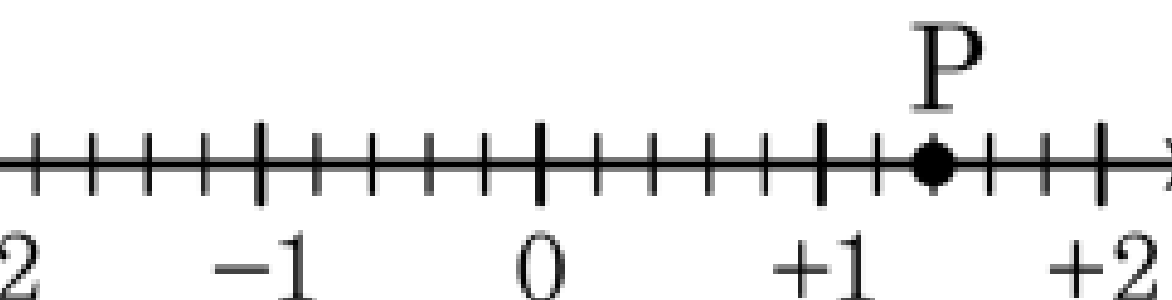


1. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는  
수는?



①  $-1\frac{3}{4}$

②  $-1\frac{1}{5}$

③  $1\frac{1}{5}$

④  $-1\frac{2}{5}$

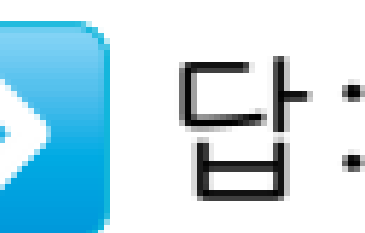
⑤  $1\frac{2}{5}$

2. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \textcircled{1} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \textcircled{2} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \textcircled{3} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \textcircled{4} \\ & = (-28) + (+39) \quad \textcircled{5} \\ & = +11 \end{aligned}$$

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㅁ      ③ ㄴ, ㄱ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄹ

3. 어떤 유리수에서 1.8을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 -0.6이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.



답:

4. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를  $3 : 1$  으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



답:

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉡ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉢ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ㉣ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- ㉤ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉤

6. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$ 는  $b$  보다 12 만큼 큼 때,  $ab$ 의 값은?

① -36

② -24

③ -12

④ 12

⑤ 24

7.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right|$$



답:

---

8. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

9. 다음 두 조건을 만족하는 정수  $x$  의 합은?

$$-5 \leq x < 1$$

$$|x| < 3$$

① -1

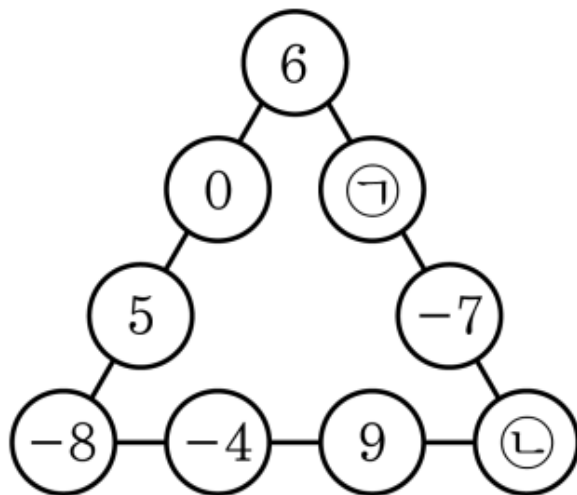
② -4

③ -3

④ 1

⑤ -5

10. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{R}}$ 으로  
알맞게 짹지워진 것은?



- ①  $\textcircled{\text{L}} : -2, \textcircled{\text{R}} : 6$
- ②  $\textcircled{\text{L}} : 2, \textcircled{\text{R}} : 6$
- ③  $\textcircled{\text{L}} : -2, \textcircled{\text{R}} : 0$
- ④  $\textcircled{\text{L}} : -5, \textcircled{\text{R}} : 3$
- ⑤  $\textcircled{\text{L}} : 5, \textcircled{\text{R}} : 3$

11. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $(-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$

②  $(-5.3) + (+2.9) - \left(+\frac{1}{10}\right) = -2.5$

③  $(+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$

④  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$

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

12. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

① -9

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 5

13. 세 수  $-3$ ,  $a$ ,  $9$ 를 수직선 위에 나타내었더니  $-3$ 에서  $a$ 까지의 거리가  $a$ 에서  $9$  사이의 거리의 3 배가 되었다.  $-3 < a < 9$  일 때  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

14. 수직선 위의  $-1$ 에 대응하는 점에서 거리가  $6$ 인 점들에 대응하는 수 중에서 큰 수보다  $-4$ 만큼 작은 수를 구하여라.



답:

15. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 정의할 때,  
A × B를 구하여라.

$$A = (-10) * (+2), B = (+4) * (-4)$$



답:

---

16.  $3^2 \times (-7) \div A = -3$ ,  $8 \times B \div \frac{6}{5} + 1 = A$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값으로 옳은 것을 골라라.

①  $A = 20, B = 3$     ②  $A = 21, B = 3$     ③  $A = 20, B = 5$

④  $A = 21, B = 5$     ⑤  $A = 21, B = 7$

17.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \boxed{\phantom{0}}^2 \div \left( \frac{5}{3} - \frac{10}{7} \right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 에서  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

①  $-\frac{7}{3}$

②  $-\frac{3}{7}$

③  $\frac{7}{3}$

④  $\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{1}{3}$

18.  $-\frac{5}{2}, \frac{2}{9}, -6, \frac{2}{3}, 5, -1$  여섯 개의 수 중에서 3개를 뽑아 모두 곱할 때 나올 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.



답:

---

19. 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a \times b < 0, b \times c < 0, |a| = |b| = |c| - 1 = 5$  일 때, 가능한  $a \times b \times c$ 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

① 100

② 120

③ -120

④ 150

⑤ -150

20. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $(-1)^{101} \times b > 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것은?

①  $a > 0, b = 0$

②  $a > 0, b > 0$

③  $a > 0, b < 0$

④  $a < 0, b > 0$

⑤  $a < 0, b < 0$

21. 기호  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{k}{18}$  에 대하여  $[\frac{k}{18}] = 1$  을 만족하는 정수  $k$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_