

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ② -5 와 $+3$ 사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

3. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ $+\frac{2}{7}$ Ⓓ $-\frac{18}{3}$ Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4개이다.
② 유리수는 모두 4개이다.
③ 양수는 모두 2개이다.
④ 음수는 모두 3개이다.
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

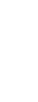
4. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8이고, y 의 절댓값은 7 일 때 $x + y$ 의 최댓값은?

▶ 답: _____

5. a 의 절댓값이 3 이고 a 는 b 보다 5 만큼 클 때, b 의 부호를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 절댓값이 $\frac{5}{3}$ 이하인 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

7. 서로 다른 두 수 a, b 에 대하여 $|a| = |b|^{\circ}$ 이고, $a = b + \frac{1}{2}$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

8. 다음 조건을 만족하는 정수 a , b 의 값을 각각 구하여라.

Ⓐ a 와 b 의 절댓값은 같다.

Ⓑ a 는 b 보다 18 만큼 작다.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

9. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가 $\frac{8}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하면?

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

10. x 는 $-\frac{5}{7} < x < \frac{9}{4}$ 이면서 유리수라 할 때, 분모가 8인 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$ 일 때, x 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$ 의 약수 중 절댓값이 $\frac{9}{2}$ 이상 $\frac{49}{4}$ 이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빙간에 써 넣을 때, ⊖에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 표는 음표와 박자 수를 나타낸 것이다. 다음 악보에서 한 마디의 총 박자 수를 구하여라.

이름	기호	박자수
2분음표	♩	2
4분음표	♪	1
점 8분음표	♪	$\frac{3}{4}$
8분음표	♪	$\frac{1}{2}$
16분음표	♪	$\frac{1}{4}$

▶ 답: _____

15. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가

6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

- ① $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

16. $A = \frac{3}{2} - \left(-\frac{7}{4}\right) \times 12, B = \frac{20}{3} \times \left\{(-5)^2 - \frac{31}{4}\right\} \div 23$ 일 때, $A + B$ 를

구하여라.

- ① $\frac{45}{2}$ ② $\frac{55}{2}$ ③ 14 ④ $\frac{55}{3}$ ⑤ 20

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

② $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③ $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④ $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤ $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

18. $(-12) + 5^2 \div (-2)$ 를 아래와 같이 계산하였다. 틀린 곳을 찾아 바르기 고쳐라.

$$\begin{aligned} & (-12) + 5^2 \div (-2) \\ &= (-12) + \left(\frac{5^2}{-2} \right) \cdots \textcircled{\text{①}} \\ &= (-12) + \left(-\frac{5}{2} \right)^2 \cdots \textcircled{\text{②}} \\ &= (-12) + \left(\frac{25}{4} \right) \cdots \textcircled{\text{③}} \\ &= -\frac{23}{4} \cdots \textcircled{\text{④}} \end{aligned}$$

▶ 답: _____

19. 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

20. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 차례대로 써라.
(단, 점 B, C는 \overline{AD} 를 $4 : 3 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 15이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 2 로 나누는 점이 3일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수를 각각 구하여라. (단, $A < B$)

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 기호 $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수 $\frac{k}{9}$ 에

대하여 $[\frac{k}{9} - 1] = 2$ 를 만족하는 k 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

23. 두 수 a, b 에 대하여 $a * b = -\frac{a}{a+b}$ 로 정의할 때,

$$\{(a * b) * (b * a)\} + \frac{1}{2(a * b)}$$
 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

24. 유리수 x, y 에 대하여 $x * y = \frac{2xy}{x+y}$ ($x + y \neq 0$)로 정의한다.

$\frac{a * 1.2}{a * (-0.25)} = 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____