

1. 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?

- ① $\left| -\frac{8}{5} \right|$
- ② 0 보다 $\frac{8}{5}$ 큰 수
- ③ $-\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ④ $+\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ⑤ 절댓값이 $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수

2. 다음 중 옳은 것은?

① $-4 < -6$ ② $1.2 > \frac{5}{2}$ ③ $-2.7 < -3$
④ $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

3. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합이 모두 같도록 A, B 의 값을 정하려고 한다.
이때, $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

① $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

② $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③ $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④ $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤ $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

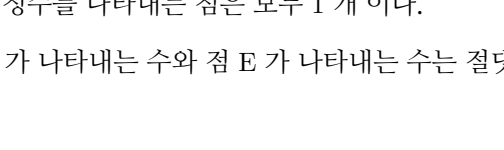
5. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

6. 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.

7. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

8. 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 $a = 11, b = -11$

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(a 의 절댓값을 기호로 나타내면 $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③ $|x| \leq 3$ 인 정수일 때, x 의 개수는 7개이다.
- ④ $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -2 이다.

10. $2\frac{4}{7}$ 의 역수를 x , -0.75 의 역수를 y 라고 할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

- ① $-\frac{7}{24}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $-\frac{7}{18}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $-\frac{4}{3}$

11. $A = (-2)^2 \times (-1)^3 \div \frac{8}{3} + 1$, $B = -3^2 \div \frac{18}{5} \times (-1.4)$ 일 때, $A + B$ 의

값을 구하라.

- ① -0.5 ② 0.5 ③ -3.5 ④ 3.5 ⑤ 3

12. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

$\frac{4}{3}$			
$\frac{7}{3}$	-1		
	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	
+0.4			

▶ 답: _____

13. a 의 절대값이 5이고 b 의 절대값이 9일 때, $a + b$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad -1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9 & \textcircled{2} \quad 3 - 2.5 + 0.9 = 1.4 \\ \textcircled{3} \quad \frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12} & \textcircled{4} \quad -10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6} \\ \textcircled{5} \quad -1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6 & \end{array}$$

15. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

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

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

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

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

- ① $\neg, \sqcup, \sqsubset, \equiv$ ② $\neg, \equiv, \sqcup, \sqsubset$ ③ $\neg, \sqsubset, \sqcup, \equiv$
④ $\equiv, \sqsubset, \neg, \sqcup$ ⑤ $\equiv, \sqsubset, \sqcup, \neg$

16. $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 예를 들어 $[2.5]$ 에서 2.5를 넘지 않는 최대 정수는 2이므로 $[2.5] = 2$ 이다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$[-4.1] - [9.3] \div \frac{1}{[-0.6]}$$

▶ 답: _____

17. 다음 조건을 만족하는 유리수 a, b 에 대하여 옳은 것은?

Ⓐ $ab < 0$ Ⓡ $|a| + |b| > 6$

① $a > -1$ ② $-a > -b$ ③ $|a| - |b| > 0$

④ $|a - b| > 6$ ⑤ $a - b > 6$

18. $-1\frac{1}{3}$, 0.25, $\frac{3}{4}$ 에서 두 수를 선택하여 곱하고 나머지 수로 나눈 값을 x 라고 할 때, x 의 절댓값이 최대가 되는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. n 이 6 보다 큰 자연수 일 때, 다음의 값을 구하여라.

$$-(-1)^{n+1} + (-1)^{n-2} - (-1)^{n+8} + (-1)^{n-5}$$

▶ 답: _____

20. 분배법칙 $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ 를 이용하여 두 수 $8^{29} - 8^{28}$, 8^{28} 의 대소 관계를 구하면?

- ① $8^{29} - 8^{28} < 8^{28}$
- ② $8^{29} - 8^{28} \leq 8^{28}$
- ③ $8^{29} - 8^{28} \geq 8^{28}$
- ④ $8^{29} - 8^{28} > 8^{28}$
- ⑤ $8^{29} - 8^{28} = 8^{28}$