

1. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$\frac{1}{10}, -1.2, 2, -\frac{2}{5}, 0, -4, \frac{10}{2}$$

- ① 양수는 4 개이다.
- ② 음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

2. 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 ㉡, ㉤

3. $-4a + 3$ 의 절댓값이 15 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.



답:



답:

4. 원점으로부터 두 점 A , B 에 이르는 거리가 같고 $A - B = 6$ 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?

① 0

② -6

③ -3

④ +3

⑤ +6

5. 다음 a , b , c 에서 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

a : $-\frac{31}{4}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수

b : 5.6 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수

c : 수직선 위에서 $-\frac{21}{5}$ 에 가장 가까운 정수

① -12

② -6

③ -2

④ 3

⑤ 10

6. $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수 중 $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2

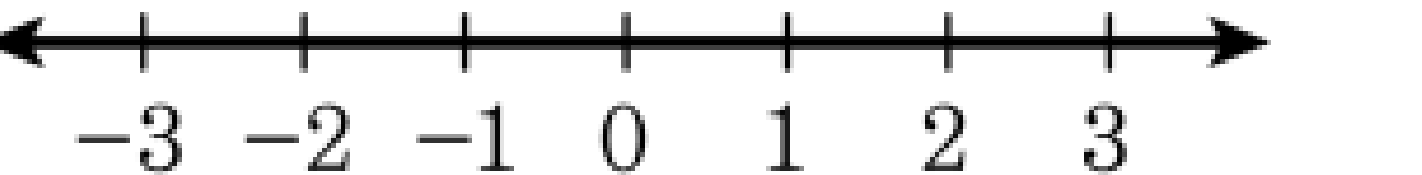
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

7. A 는 -3 보다 7큰수이고 B 는 1 보다 3작은수일 때, 두 점 A, B 에서 같은거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. <표1>은 1부터 9까지의 자연수를 하나씩 넣어서 가로, 세로, 대각선의 수의 합이 모두 같도록 만든 것이다. <표2>는 같은 방법으로 3부터 11까지의 정수를 하나씩 넣어서 만든 것이다. A, B, C에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

2	7	6
9	5	1
4	3	8

<표1>

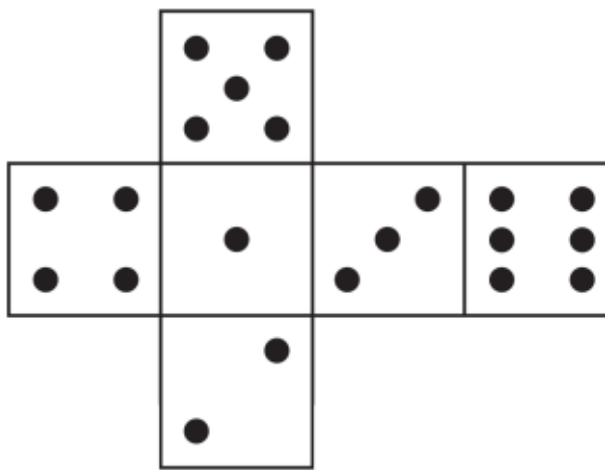
	A	
11	B	3
C		

<표2>



답:

9. 다음 그림은 어떤 주사위의 전개도이다. 이 주사위를 몇 회 던졌을 때, 위에 나타나는 눈의 합을 x , 보이지 않는 부분의 눈의 합을 y 라 하여 점 $P(x, y)$ 라 하자. 주사위를 몇 회 던졌더니 점 P 의 좌표가 $(18, y)$ 가 되었다. y 의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.



답:

10. $\left(+\frac{2}{5}\right) - (+1.4) - \left(-\frac{7}{6}\right)$ 를 계산한 값으로 옳은 것은?

① $+\frac{1}{15}$

② $+\frac{1}{6}$

③ $-\frac{1}{15}$

④ $-\frac{1}{6}$

⑤ $-\frac{7}{30}$

11. 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수 a, b, c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값은?

ㄱ. $|a| = 2$

ㄴ. a, b 는 음의 정수, c 는 양의 정수

ㄷ. c 는 a 보다 3만큼 큰 수

ㄹ. $b = a - 1$

① +1

② +2

③ +3

④ +4

⑤ +5

12. $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$ 을 계산하면?

① 3

② $-\frac{3}{4}$

③ -3

④ $\frac{7}{12}$

⑤ -1.5

13. -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

14. $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$, $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값으로
올바른 것은?

① 5

② 2

③ -2

④ -3

⑤ -5

15. 다음 곱셈에서 ㉠, ㉡, ㉢에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{10}{7}\right) \times (-5) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\& = (-5) \times \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \text{㉠} \\& = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \text{㉡} \\& = (-5) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \text{㉢} \\& = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \right\} \\& = (-5) \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

Ⓐ a

Ⓑ a^2

Ⓒ $(-a)^2$

Ⓓ $\frac{1}{a}$

Ⓔ $\frac{1}{a^2}$



답:

17. $\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \div \frac{b}{c}$ 라 할 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}$$

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

18. 다음 식을 계산하여 큰 것부터 차례로 그 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (-5) + 6 - (-7)$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad -6 - 14 + 21$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-7) \times 12 \div (-21)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad -9^2 \div (-3^2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-1)^5 \times 5 - 4^2 \div 8$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad -5^2 - (-4) \times 2^2$$

① $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}}$

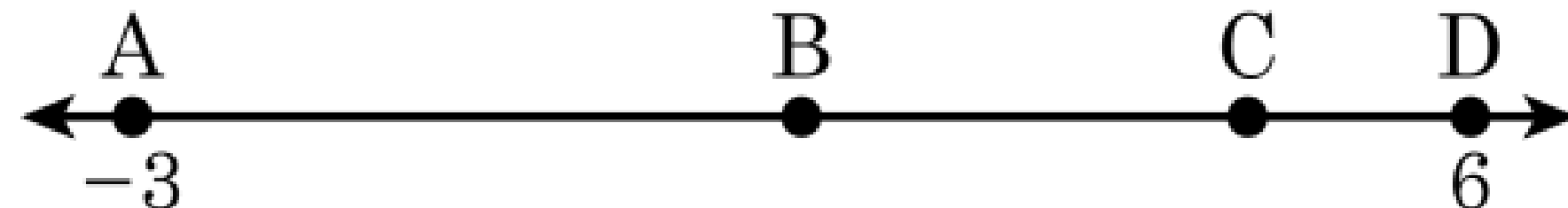
② $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

③ $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{H}}$

④ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

19. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 각각 구하여 그 합을 써라.
(단, 점 B, C는 \overline{AD} 를 $3 : 2 : 1$ 로 나누는 점이다)



답:

20. 유리수 x 에 대하여 $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수로 정의한다. 한 자리 자연수 a 와십의 자리의 숫자가 a 인 두 자리 자연수 b 에 대하여
 $\left[\frac{b}{a} \right]$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:
