

1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 - 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

- ① 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
- ② 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
- ③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다: -5 점
- ④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다: +8°C
- ⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다: -20 층

2. 다음 수 중에서 정수가 아닌 유리수와 자연수를 모두 구하여라.

$$-\frac{5}{7}, \quad 0, \quad 5, \quad -3.5, \quad \frac{11}{3}, \quad -\frac{12}{4}$$



답:



답:



답:



답:

3. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.



답:



답:

4. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

① -7

② -1

③ +7

④ +4

⑤ -5

5. $a < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a^2 < 0$

② $(-a)^2 < 0$

③ $-a^2 > 0$

④ $a^3 > 0$

⑤ $(-a)^3 > 0$

6.

다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5$$

$$\textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6}$$

7. 다음 중 계산 결과가 -4 인 것은?

① $(-1) - (-4)$

② $(+2) - (-3)$

③ $(-9) - (-5)$

④ $(+8) - (-2)$

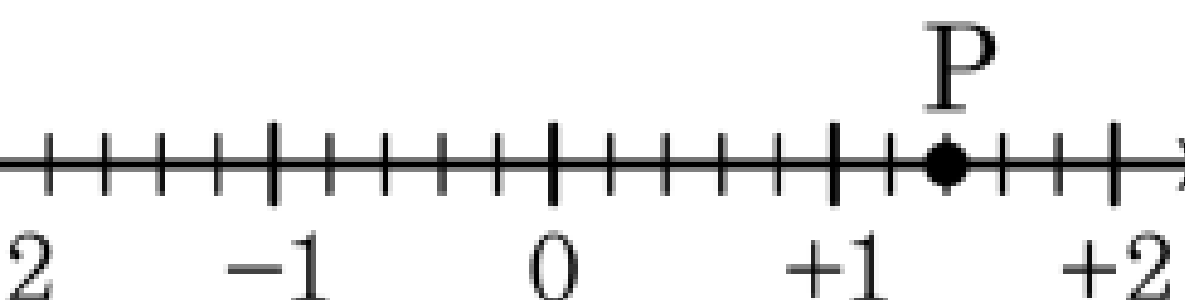
⑤ $(-17) - (-4)$

8. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기
<p>Ⓐ $-\frac{6}{5}$ Ⓑ 4 Ⓒ -5.1 Ⓓ 0 Ⓔ $\frac{12}{3}$</p> <p>Ⓑ 3.7 Ⓗ -9</p>

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

9. 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 $1\frac{2}{5}$

10. 다음을 계산하면?

보기

$$\left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$

- ① $-\frac{25}{7}$
- ② -3
- ③ $-\frac{18}{7}$
- ④ -2
- ⑤ $-\frac{10}{7}$

11. $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$ 를 계산하면?

① 22

② -22

③ -11

④ 11

⑤ 4

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다 -2 만큼 큰 수는 6 이다.
- ② 2 보다 -7 만큼 큰 수는 5 이다.
- ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 3 이다.
- ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

13. $\boxed{} + 3 - \frac{3}{2} = 3$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수는?

① 2

② $\frac{3}{2}$

③ 2.5

④ 0.5

⑤ $\frac{2}{3}$

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



답:

15. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이
모두 같도록 할 때, A + B의 값은?

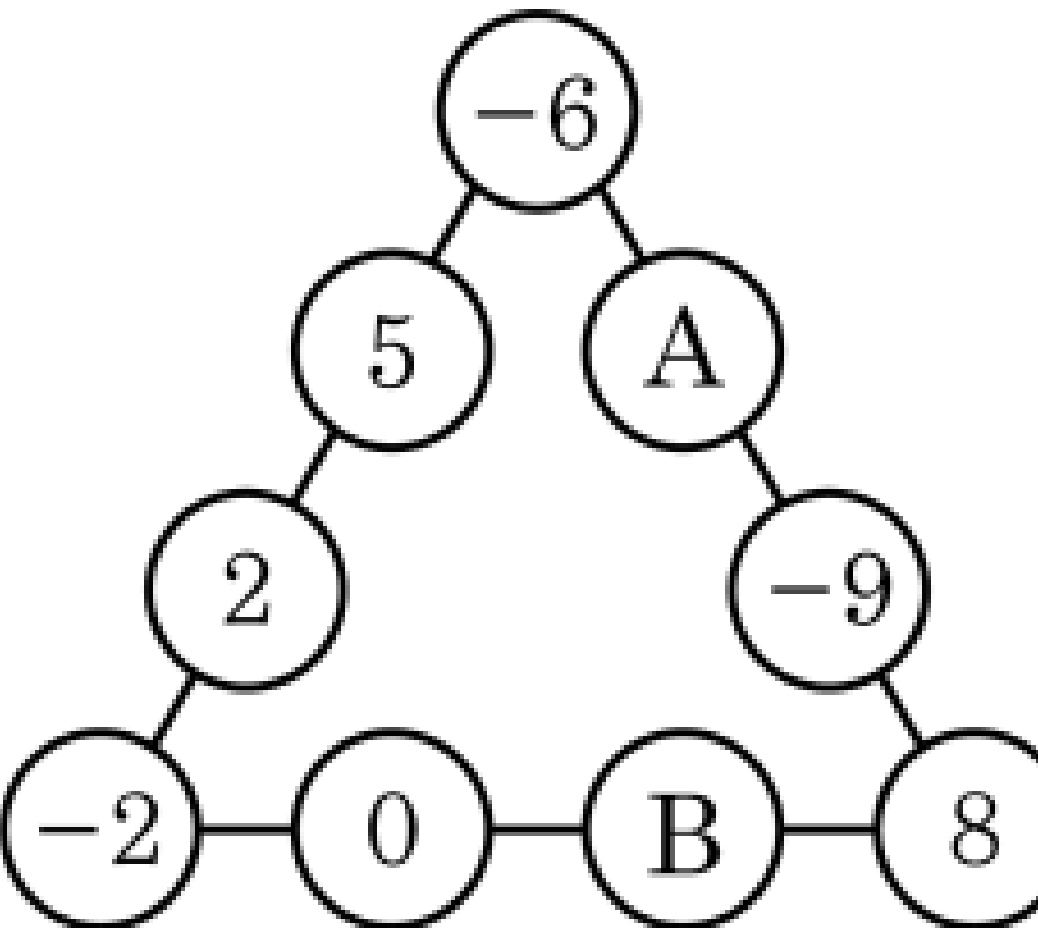
① -6

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 4



16. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

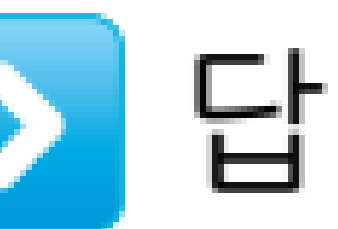


-15를 계산하여라.



답:

17. 두 정수 A, B에 대하여 $|A| = 5$, $|B| = 7$ 일 때, $A + B$ 가 될 수 있는
값 중 가장 큰 값을 구하여라.



답:

18. 절댓값이 같은 두 정수 a , b 사이의 거리가 16이고 $a > b$ 일 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.

① $+4, -4$

② $+8, -8$

③ $+9, -9$

④ $+12, -12$

⑤ $+16, -16$

19. 서로 다른 어떤 두 수를 수직선에 나타내었더니 각 점과 원점 사이의 거리가 같았다. 또한 두 점 사이의 거리가 $\frac{17}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하시오.



답:

20. 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: $b =$ _____

21. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

Ⓐ -0.5

Ⓑ $\frac{7}{3}$

Ⓒ 2.5

Ⓓ -3

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

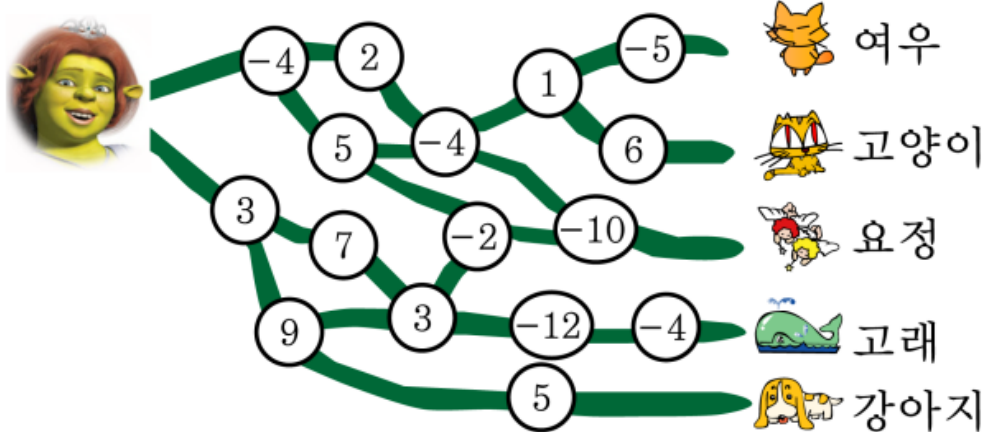
② Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ

22. 저주에 걸린 피오나 공주는 저주를 풀려면 무슨 소원이든지 다 들어주는 붉은 보석을 얻어야한다. 붉은 보석을 얻으려면 다음과 같은 길을 지나야 하는데, 갈림길에서는 절댓값이 큰 수를 따라가야만 한다고 한다. 피오나 공주는 누구에게서 붉은 보석을 얻을 수 있는지 말하여라. (단, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.)



답:

23. 두 정수 x, y 에 대하여 $a \star b$ 는 다음과 같은 조건을 따른다고 한다.

- ⑦ a 가 b 보다 절댓값이 클 때 : -5
- ⑧ a 가 b 보다 절댓값이 작을 때 : 1

이때, $8 \star [\{2 \star (-3)\} \star (-5)]$ 를 구하여라.



답:

24. 두 유리수 -5.3 와 $\frac{13}{5}$ 사이에 있는 모든 정수의 합은?

① -5

② -7

③ -12

④ 7

⑤ 5

25. 절댓값이 $\frac{11}{3}$ 보다 크고 $\frac{27}{4}$ 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

① 2 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

26. -3.7° 이상 $\frac{8}{3}^\circ$ 이하인 정수의 개수는?

① 3

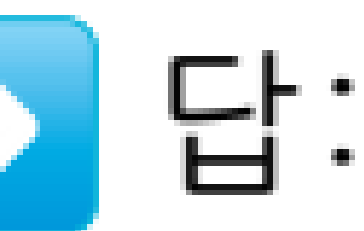
② 4

③ 5

④ 6

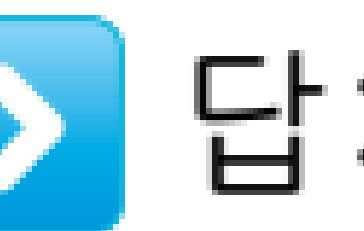
⑤ 7

27. -3 에 대응하는 점을 A, 1 에 대응하는 점을 B라고 할 때, A와 B 사이의 한 가운데 있는 점 M에 대응하는 수를 구하여라.



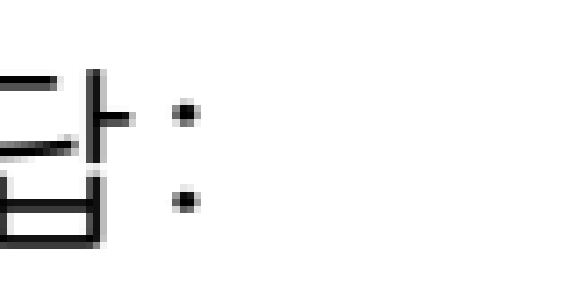
답:

28. 4 보다 3 만큼 작은 수는 -6 보다 3 만큼 큰 수보다 얼마나 큰지 수직
선을 이용하여 구하여라.



답:

29. $(+25) + (-34) + (-25)$ 를 계산하여라.



답:

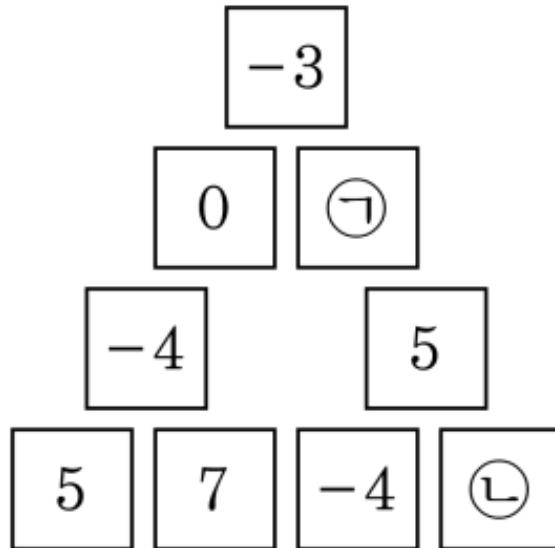
30. 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$



답:

31. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ㉠에 들어갈 알맞은 수는?



- ① +10 ② +6 ③ -2 ④ -6 ⑤ -10

32. -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

33. $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① $-\frac{1}{9}$

② $\frac{2}{9}$

③ $-\frac{2}{9}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ $-\frac{4}{9}$

34. $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수 a 를 빼야 하는데 잘못하여 $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니 $-\frac{3}{15}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

① -1

② $-\frac{3}{2}$

③ $-\frac{2}{3}$

④ $-\frac{6}{5}$

⑤ $-\frac{5}{6}$

35. $|a| < |b|$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?

- ① $a < 0 < b$ 이다.
- ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.
- ③ a, b 가 모두 음수이면 $a < b$ 이다.
- ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 $|a + b|$ 이다.