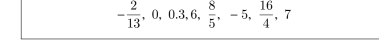


다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라.
2 8 16



▶ 답: 개

. 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.

다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

 $3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$

① 음수: 2 개

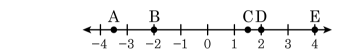
③ 양의 유리수: 3개

⑤ 정수:2개

② 음의 정수:2개

④ 유리수: 6 개

5. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



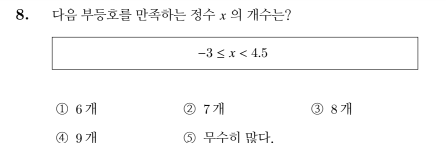
① A:
$$-\frac{7}{2}$$
 ② B: -2 ③ C: $\frac{5}{2}$

4 D · 2

⑤ E:4

다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은? 4 11 ② 7 ③ -1

7. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

10.	다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.
	보기
	⑤ 10kg 감량을 +, - 사용하여 나타내면 -10kg 이다.
	© 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
	© 자연수는 양의 정수이다.
	② 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.
	◎ -8보다 3 큰 수는 -5이다.
	답:
	> 답:

▶ 답:

11. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은? (2) -33 + 4(4) -2

- 12. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
 - ② 게이크 의 정스트 1 이다
 - 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.

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

14. 절댓값이 2.4보다 작은 정수의 개수를 구하여라. ▶ 답:

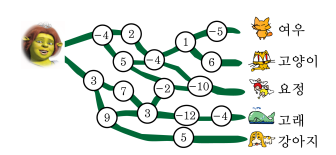
절댓값이 같은 두 정수 a, b 에 대하여 a > b 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a, b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?



3 a = 0, b = -22 $\stackrel{\text{\tiny }}{\text{\tiny }}$ $a = -11, \ b = 11$

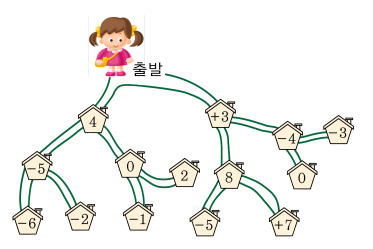
 \bigcirc a = 11, b = -11

16. 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 한다고한다. 피오나 공주는 누구에게서 붉은 보석을 얻을 수 있는지 말하여라. (단, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.)



▶ 답:

17. 다음과 같이 여러 갈래로 갈라진 길이 있다. 출발점에서 갈림길마다 절댓값이 큰 쪽으로 가면 어느 수에 도착하는지 말하여라.



🔰 답: ____

18. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은? (2) +43 0 (4) +9