

1. $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a , 정수의 개수를 b , 자연수의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 다음의 수 중에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{42}{21}, +4, -\frac{3}{6}, 0, -7.2, -0.1$$



답:

개

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

4. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



Ⓐ -0.8

Ⓑ $-\frac{3}{11}$

Ⓒ 7

Ⓓ 0

Ⓔ $+\frac{12}{4}$

Ⓕ $-\frac{25}{9}$

Ⓖ 3.14

① 1 개

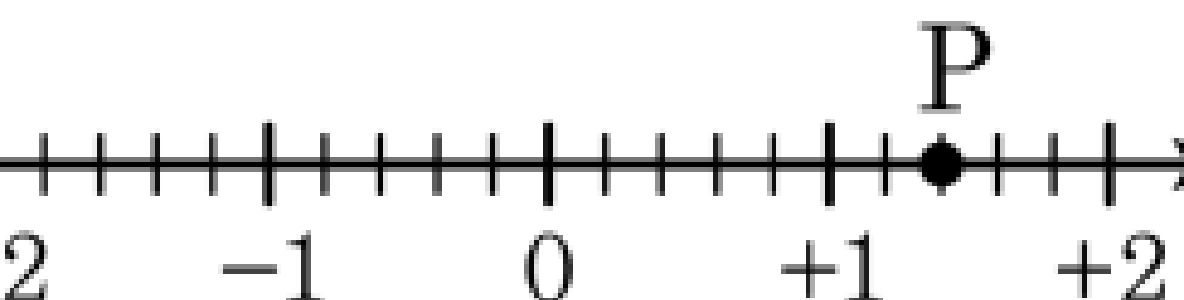
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

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

6.

수직선 위에서 -3과 6의 한가운데 있는 수는?

① -1

② -0.5

③ 0

④ 1

⑤ 1.5

7. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5

② 7

③ -1

④ 11

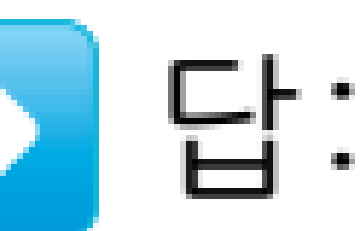
⑤ $-\frac{12}{2}$

8. 절댓값이 10인 수 중에서 큰 수를 구하여라.



답:

9. a 의 절댓값은 8 이고, b 의 절댓값은 11 일때 $a+b$ 의 최댓값을 구하
여라.



답:

10. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는?

① -7

② +3

③ +6

④ -2

⑤ -8

11. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.



답: _____



답: _____

12. 다음 두 조건을 만족하는 수 A 를 구하면?

- ㄱ. A 와 B 의 절댓값은 같다.
- ㄴ. A 는 B 보다 6 만큼 크다.

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

13. 다음을 절댓값이 큰 수부터 차례로 나열하였을 때, 두 번째로 큰 수는?

$$3, 2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$



답:

14. 두 정수 x, y 에 대하여 $A(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

$$-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}$$

① $\frac{2}{3}$

② $+3$

③ 0

④ $-\frac{4}{7}$

⑤ $-\frac{5}{2}$

16. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 세 번째에 있는 수의
기호를 써라.

- ㉠ -11 ㉡ +14 ㉢ $-\frac{26}{2}$ ㉣ 13 ㉤ -15



답:

17. 다음을 부등호로 나타낸 것은?

x 는 -5보다 작지 않고 9 미만이다.

- ① $-5 \leq x \leq 9$
- ② $-5 \leq x < 9$
- ③ $-5 < x \leq 9$
- ④ $x \leq -5, x < 9$
- ⑤ $x < -5, x \leq 9$

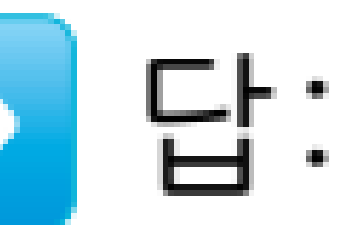
18. 다음 중 부등호를 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① a 는 2 보다 작지 않다. $\Rightarrow a > 2$
- ② a 는 -3 보다 작고, -5 보다 작지 않다. $\Rightarrow a > -3 > -5$
- ③ a 는 5 초과이고, 7 이하이다. $\Rightarrow 5 < a \leq 7$
- ④ $-2 < a < 3$ 을 만족시키는 정수는 5 개이다.
- ⑤ 세 수 3, -5, -1 의 대소 비교는 $3 > -5 > -1$ 이다.

19. $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

20. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 4 의 가운데 수를 A , -12 과 -7 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A , B 사이의 거리를 구하여라.



답:
