

1. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

① 지하 $2\frac{1}{2}$ 층 : $-2\frac{1}{2}$ 층

② 해저 50m : -50m

③ 7% 상승 : $+7\%$

④ 0 보다 5 큰 수 : +5

⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4

2. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수를 모두 골라라.

보기

$$1.3, -3, -\frac{7}{9}, +\frac{3}{5}, -2.1, 6$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

3. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5

② 1

③ +4

④ 0

⑤ -2

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

① $(-2) - (-5) = (-2) + (+5)$

② $(+4) - (-2) = (+4) + (+2)$

③ $(+11) - (-10) = (+11) + (+10)$

④ $(-6) - (-2) = (-6) + (-2)$

⑤ $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

5. $(-4) + (-5) - (-4)$ 를 바르게 계산하여라



답:

6. 다음 중 잘못 계산한 것은?

① $(+4) \times (+5) = 20$

② $(-3) \times (-3) = 9$

③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

7. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

① $\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

② $\left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$

③ $\left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$

④ $(-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$

⑤ $(-0.5) \div (+2.5)$

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

9.

다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

Ⓐ $+\frac{1}{2}$

Ⓑ $-\frac{1}{12}$

Ⓒ 0

Ⓓ $-\frac{1}{24}$

Ⓔ $-\frac{1}{3}$



답:

10. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는
수는?

① -1

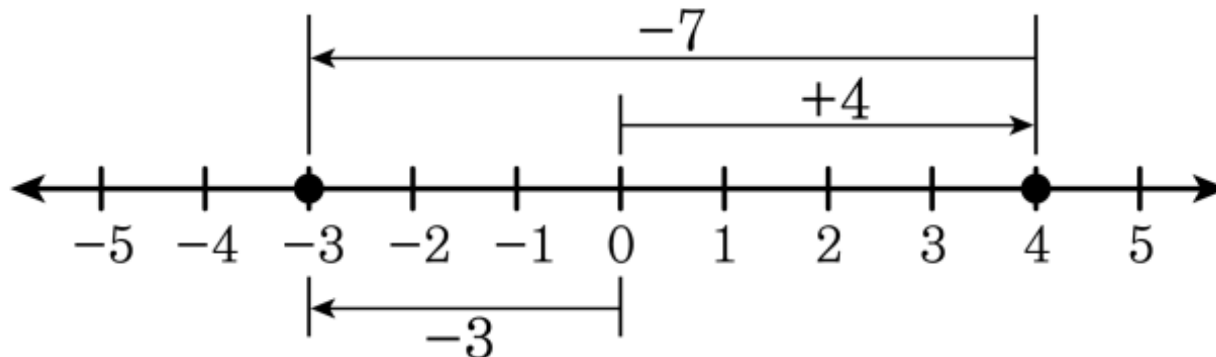
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

11. 다음 수직선이 나타내는 정수의 덧셈식을 옳게 나타낸 것을 고르면?



① $(-3) + (+4) = +1$ ② $(-3) + (+4) = -7$

③ $(+4) + (-7) = -3$ ④ $(-7) + (+3) = -4$

⑤ $(-7) + (-3) = +4$

12. $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \boxed{\quad} = \frac{1}{10}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하면?

① -5

② $-\frac{1}{5}$

③ 5

④ $\frac{1}{5}$

⑤ 1

13. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $a > c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$

② $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$

③ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$

④ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$

⑤ $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$

14. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$$



답:

15. 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 Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

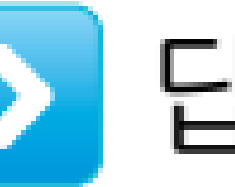
③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ

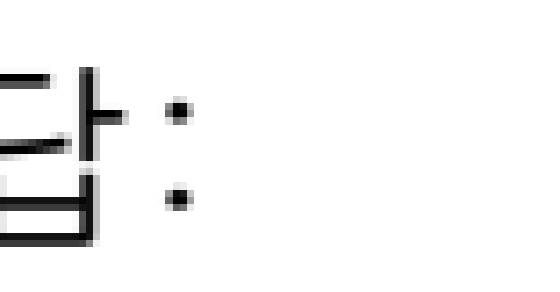
16. 다음을 계산하여라.

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



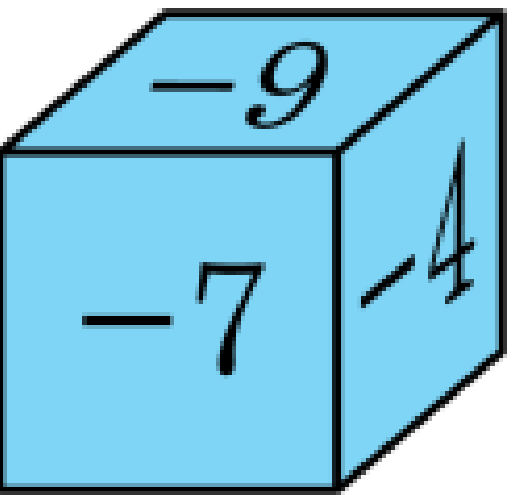
답:

17. $(-3)^2 \times 4 - 15 \div (2 + 3)$ 을 구하여라.



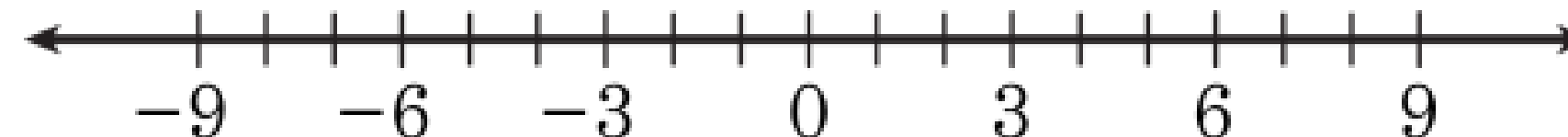
답:

18. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, $|A|$ 의 값은?



- ① 20
- ② 68
- ③ 120
- ④ 144
- ⑤ 252

19. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

20. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{ㄱ}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{ㄴ}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{ㄷ}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{ㄹ}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$



답:

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(-1)^3 \times (-1) = -2$

② $(-1^2) \times (-2) = 2$

③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$

④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$