

1. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

① $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

② $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③ $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④ $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤ $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

2. 어떤 정수 a 에 -15 를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9 가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① -24

② -6

③ 0

④ 15

⑤ 24

3. 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.

4. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6

② 0.9

③ 1.2

④ 1.5

⑤ 1.8

5. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

| | | |
|----|---|----|
| ㉠ | ㉡ | 3 |
| ㉢ | ㉣ | ㉤ |
| -3 | 4 | -1 |

▶ 답: ㉠ = _____

▶ 답: ㉡ = _____

▶ 답: ㉢ = _____

▶ 답: ㉣ = _____

▶ 답: ㉤ = _____

6. 다음 중 가장 큰 수는?

① $(-2)^3$

② -2^3

③ $-(-2)^3$

④ -2^2

⑤ $(-2)^2$

7. -0.1 의 역수를 a , $\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a + b$ 는?

① -10

② -8

③ -6

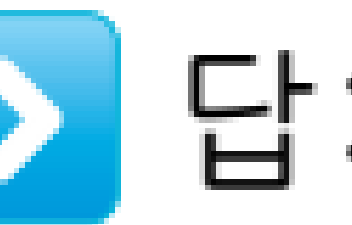
④ -4

⑤ -2

8.

분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.

$$5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$$



답:

9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{3}{2} \right) + \left(+\frac{2}{3} \right) = +\frac{13}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{5}{6} \right) = -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5} \right) + \left(-\frac{3}{4} \right) = -\frac{23}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.1) = +1.2$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.9) + (+1.6) = +0.7$$

10. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① $(+2.1) + \left(+\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{10}$

② $\left(-\frac{1}{3}\right) + (+1.2) + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{11}{30}$

③ $(-1.9) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.9$

④ $(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + (-0.8) = -3.9$

⑤ $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{20}$

11. a 의 절댓값이 3이고, b 의 절댓값이 5일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는
수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

12. $2 - 4 + 3 - 7$ 을 덧셈으로 고쳐서 계산하여라.



답:

13. 어떤 유리수에서 $\frac{2}{5}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 $-\frac{3}{10}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $-\frac{1}{4}$

④ $-\frac{1}{4}$

⑤ $-\frac{1}{8}$

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

15. 두 유리수 a , b 에 대하여 $a \times b > 0$, $a + b < 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

① $a > 0$, $b < 0$

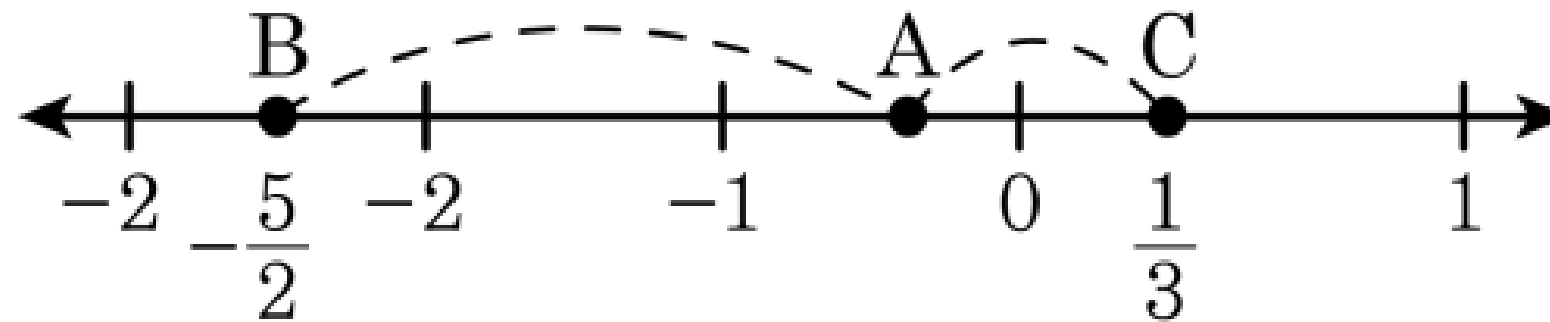
② $a > 0$, $b > 0$

③ $a < 0$, $b > 0$

④ $a < 0$, $b < 0$

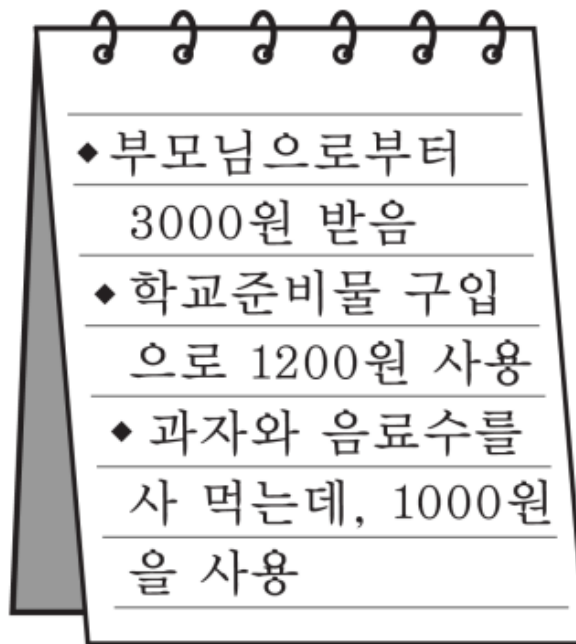
⑤ $a < 0$, $b = 0$

16. 아래의 수직선 위의 점 A 는 점 B 와 점 C 의 사이의 거리를 3 : 1 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 수를 구하여라.



답:

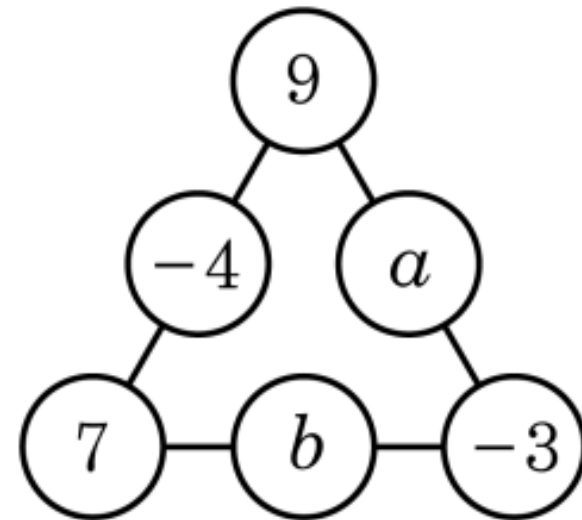
17. 영민이는 매일 용돈 기입장을 쓰고 있다. 다음 그림은 3월 5일 용돈 기입장의 내용이다. 이 날 남은 돈을 구하여라.



답:

원

18. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

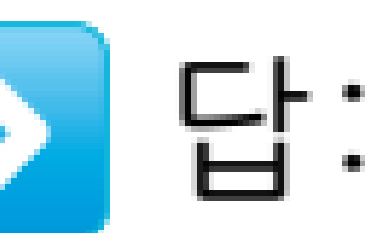
19. 희정, 유리, 혜영, 진희 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, ⑦, ㉡, ㉢, ㉣의 합을 구하여라.

| | 희정 | 유리 | 혜영 | 진희 |
|----|----|----|----|----|
| 1회 | +4 | ㉠ | +7 | -5 |
| 2회 | ㉡ | +2 | -4 | ㉢ |
| 3회 | -3 | +3 | -2 | +2 |
| 합계 | +5 | -1 | +1 | ㉣ |



답:

20. $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$, $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$ 일 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.



답:
