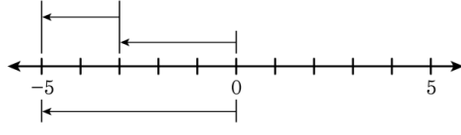


1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① $(+4) + (+5)$ ② $(-6) + (-1)$ ③ $(+3) + (+5)$

④ $(-7) + (-5)$ ⑤ $(+3) + (+7)$

2. 다음 그림을 보고 \square 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



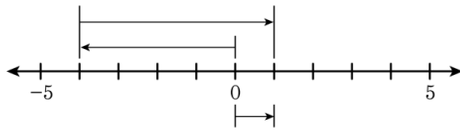
$$\square + \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

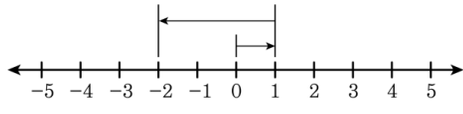
3. 다음 그림을 보고 \square 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$\square + \square = \square$$

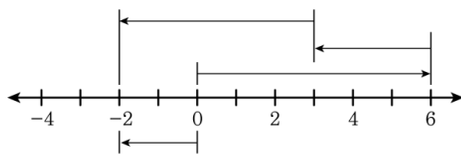
- ① +4, -5, +1 ② +4, -5, -1 ③ +5, -4, -1
 ④ -4, -5, +1 ⑤ -4, +5, +1

4. 다음 그림이 나타내는 식은?



- ① $(-1) - (-3)$ ② $(+1) - (-3)$ ③ $(-1) - (+3)$
④ $(-1) + (+3)$ ⑤ $(+1) + (-3)$

5. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



$\square + \square + \square = \square$

- | | |
|---|---|
| <p>① +6, -3, +5, +8</p> <p>③ -6, +3, +5, +2</p> <p>⑤ -6, +3, +5, -2</p> | <p>② +6, +3, -5, +4</p> <p>④ +6, -3, -5, -2</p> |
|---|---|

6. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

① $(-1.5) + (+1.2) = 1.5$

② $(-2.3) + (-1.7) = 0.6$

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

④ $\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{1}{10}$

⑤ $\left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4}$

7. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

- ① 3 ② $-\frac{32}{3}$ ③ 17 ④ $-\frac{23}{2}$ ⑤ 6

8. $(-13)+(-7)+(+13)$ 을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때,
계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

$$\begin{aligned} &(-13)+(-7)+(+13) \\ &= (-7)+(-13)+(+13) \\ &= (-7)+\{(-13)+(+13)\} \\ &= (-7)+0 \\ &= -7 \end{aligned}$$

▶ 답: 덧셈의 _____

▶ 답: 덧셈의 _____

9. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

① $(-7) + (+3)$ ② $(-4) + (+1)$ ③ $0 + (-3)$

④ $(-5) + (+2)$ ⑤ $(+3) + (-6)$

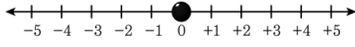
10. 줄다리기 경기의 결과가 다음과 같았다면 매듭의 위치는 수직선의 어디에 있는지 구하는 과정이다. 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

경기 결과 : 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려갔다.

$$(+40) + (-80) = \square$$

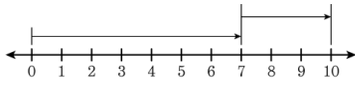
 답: _____

11. 수직선 위의 원점에 바둑돌을 한 개 올려놓고 주사위를 던져서 짝수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 오른쪽으로 이동하고, 홀수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 왼쪽으로 이동한다. 주사위를 연속하여 두 번 던져 나온 눈의 수가 4와 5일 때, 바둑돌은 어디에 놓여 있는지 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



㉠ $(-7) + (+3)$

㉡ $(+7) + (-3)$

㉢ $(+7) + (+3)$

㉣ $(-7) + (-3)$

㉤ $(+7) + (+10)$

▶ 답: _____

13. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① $(-1) - (-7) = +6$

② $(+10) - (-5) = +15$

③ $(-5) - (-4) = -9$

④ $(+3) - (-11) = +14$

⑤ $(-13) - (-6) = -7$

14. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

① $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

② $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③ $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④ $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤ $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

15. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$$

 답: _____

 답: _____

16. 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 $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

17. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

① $(-11) + (+8)$ ② $(+8) + (-17)$ ③ $(-7) - (-15)$

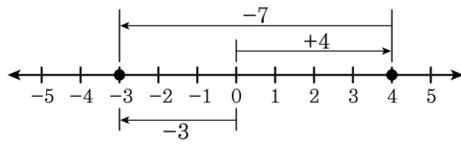
④ $(+5) - (+10)$ ⑤ $(-3) - (+13)$

18. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.

① $(+4) + (+7)$ ② $(+6) + (-8)$ ③ $(-5) + (+12)$

④ $(-16) - (+2)$ ⑤ $(-6) - (-11)$

19. 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 $(-7) + (-3) = +4$

20. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

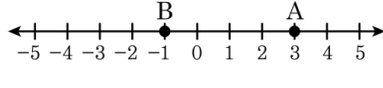
$$\begin{aligned} \text{㉠} & \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1 \\ \text{㉡} & (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5} \\ \text{㉢} & \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3 \\ \text{㉣} & \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28} \end{aligned}$$

 답: _____

21. $\left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right)$ 을 계산하여라.

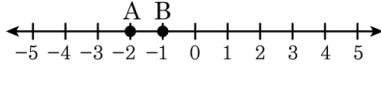
 답: _____

22. 다음 수직선에서 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 수직선에서 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

지역	서울	대전	대구	부산	인천
최고기온(℃)	7	10	11	14	6
최저기온(℃)	-8	-1	1	3	-6

- ① 서울 ② 대전 ③ 대구 ④ 부산 ⑤ 인천

25. 다음은 1월 한 달 동안 전국 각 지역의 평균 기온을 조사하여 나타낸 표이다. 기온이 가장 높은 지역과 가장 낮은 지역의 기온의 차를 구하여라.

지역	기온(°C)
서울	-0.2
강릉	1.2
백령도	-1.2
대관령	-5.9
문산	-2.7
동두천	-2.6
철원	-4.0
속초	0.2

▶ 답: _____ °C