. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

$$\bigcirc \left(+\frac{3}{4} \right) - \left(-\frac{7}{4} \right) = -1$$

$$\bigcirc \left(+6 \right) - \left(-\frac{1}{3} \right) = +\frac{17}{3}$$

$$\bigcirc \left(+1.6 \right) - \left(+\frac{4}{5} \right) = -0.8$$

다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은? ① (-1) - (-7) = +62(+10) - (-5) = +15

① (-1) - (-1) = +6 ② (+10) - (-3) = +15③ (-5) - (-4) = -9 ④ (+3) - (-11) = +14

(3) (-5) - (-4) = -9 (4) (+3) - (-6) = -7

다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

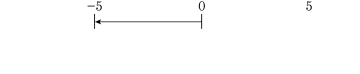
(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2

 \bigcirc (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3

```
> 답:
```

다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는? ① (+4) + (-7) \bigcirc (-7) - (-4)(3) (-2) – (-1)(-1) + (-2) $\bigcirc 0 + (-3)$

다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



 \bigcirc (-12) + (+5)

(-5) + (+6)

① (+6) + (-11) ② (+6) - (-11) ③ (+6) - (+11)

6. 두 정수 *a*, *b* 에 대하여 *a* + (−13) = −14, *b* − (−18) = 24 일 때, *a* − *b* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

7.	아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 써라.				
	① (+3) - (+7)	(L) (-8) + (+4)			
	© (+2) - (<u></u>)	ⓐ (−6) − (□)			

>	답:	

▶ 답:

다음 중 계산 결과가 -4인 것은? ① (-1) - (-4)(2) (+2) -(-3)(3) (-9) - (-5)

(4) (+8) - (-2) \bigcirc (-17) - (-4) 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은? ① (+15) - (-12)(2) (+13) - (-30)(3) (-31) - (-12)

 \bigcirc (+7) - (-21)

(4) (-3) – (-20)

10. 재용이는 집에서 지하철 역까지 +8 km 는 자전거를 이용하고, 지하철 역에서 학교까지의 거리는 5 km 자전거 지하철 이고 지하철을 이용하여 등교한 하규 다. 재용이의 총 등교 거리가 8 km 일 때, 자전거를 타고 가는 거리는 몇 km 인가? $2\,\mathrm{km}$ $3 \, \mathrm{km}$

 $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right)$

②
$$(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right)$$

④ $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right)$

13. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라. ① (-11) + (+8)(2) (+8) + (-17)(3) (-7) - (-15)

 \bigcirc (-3) - (+13)

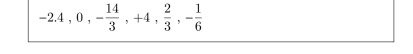
(4) (+5) – (+10)

14. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라. (1) (+4) + (+7)(2) (+6) + (-8)(3) (-5) + (+12)

▶ 답:

16. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은? ① (-2) - (-5) = -2(-11) - (-9) = -1(3) (+7) - (-5) = +114 (+4) - (-3) = +7

③ (+7) - (-5) = +11⑤ (+3) - (-7) = +7



 $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{27}{6}$ ④ -2.4 ⑤ 4

(3) (+5) - (+1) = (+5) + (+1)

(4) (+6) – (-4) = (+6) + (+4)

 \bigcirc (-6) - (+4) = (-6) + (-4)

19. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은? (1) (+9) - (+11)(2) (-8) - (-5)3(+8) - (-14)

 $\textcircled{4} (-15) - (-15) \qquad \textcircled{5} 0 - (-18)$

В

20. 다음 수직선에서 A – B 의 값을 구하여라.

