. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

- 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은? ① (-1) - (-7) = +62(+10) - (-5) = +15
- ① (-1) (-7) = +6 ② (+10) (-5) = +15 ③ (-5) (-4) = -9 ④ (+3) (-11) = +14

③ (-5) - (-4) = -9 ④ (+3) - (-11) = +14 ⑤ (-13) - (-6) = -7

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)

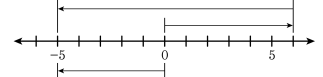
 \bigcirc (+2) - (+7) = (+2) + (-7)

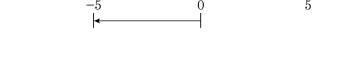
4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 골라라.

▶ 답:

▶ 답: ____

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:

아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 써라.					
	© (-8) + (+4)				
(±2) - ()	(a) (-6) - (())				

>	답:	

▶ 답:

다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은? (1) (-2) - (-5) = (-2) + (+5)(2) (+4) - (-2) = (+4) + (+2)(3) (+11) - (-10) = (+11) + (+10)(-6) - (-2) = (-6) + (-2)

 \bigcirc (+1) - (-2) = (+1) + (+2)

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

 \bigcirc (+7) - (-21)

(-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? $2\,\mathrm{km}$ $3 \, \mathrm{km}$

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

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

 \bigcirc $(-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right)$

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

 - (4) (+5) (+10) \bigcirc (-3) - (+13)

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

 \bigcirc (-6) - (-11)

(-16) - (+2)

①
$$(+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2$$

 \bigcirc (-5.6) - (-4.7) = -1.1

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

② $(+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10}$ $(3) \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$ $\left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6$

16. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를
$$a$$
, 절댓값이 가장 작은 수를 b 라할 때, $b-a$ 를 구하여라.

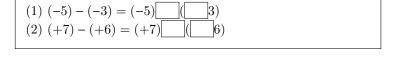


 $-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$

(4) (+6) – (-4) = (+6) + (+4)

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

18. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. ☐ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?



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

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.

