다음 안에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

 $\bigcirc +6. +4$ (2) +6. +3 (4) +5, 0 \bigcirc +6, 0

(3) +3, +5

원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은? $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4 1 **3.** (-2) - (-6) + (+3) 를 계산하여라. > 답:

4. 1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 을 계산하여라. > 답:

5. -6보다 3만큼 작은 수를 a, -2보다 13만큼 큰 수를 b 라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

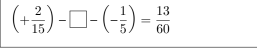
① (-1.2) - (+0.5) = -1.7

 $(3) \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5$

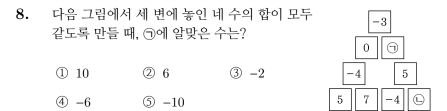
②
$$(-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5$$

④ $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$









a 의 절댓값이 $\frac{3}{5}$ 이고, b 의 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

① $-\frac{26}{15}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $\frac{26}{15}$ ④ $\frac{38}{15}$ ⑤ $\frac{44}{15}$

10.	3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{1}{3}$ 이상의 분모기
	6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

①
$$+\frac{1}{2}$$
 ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

11. 어떤 유리수에
$$-\frac{4}{3}$$
를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

 $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$