



11. 희정, 유리, 혜영, 진희 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, 다음의 주어진 표의 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣

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

어라.

12. 두 정수  $a, b$ 의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a, b, a - b, b - a$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0 \quad a > b$$

- ①  $a - b < b < a < b - a$
- ②  $a - b < a < b < b - a$
- ③  $b - a < b < a < a - b$
- ④  $b - a < a < b < a - b$
- ⑤  $a < b < a - b < b - a$

13. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 틀린 학생은?

- (1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때, 평균보다 5점 낮은 점수
- (2) 600원 이익
- (3) 700원 손해
- (4) 현재 위치에서 동쪽으로 30m 떨어진 거리
- (5) 현재 위치에서 서쪽으로 50m 떨어진 거리

- ① 세진: (1)  $\Rightarrow -5$  점
- ② 민희: (2)  $\Rightarrow +600$  원
- ③ 소희: (3)  $\Rightarrow -700$  원
- ④ 진수: (4)  $\Rightarrow -30$  m
- ⑤ 주희: (5)  $\Rightarrow -50$  m

14. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $|x| + |y| = 5$ 를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하여라.

15.  안에 알맞은 수를 써넣어라.  
 $(-3) \times \left\{ \frac{1}{4} - \left( \text{} + \frac{2}{3} \right) + 2 \right\} = -\frac{5}{2}$