들어갈 알맞은 수는?

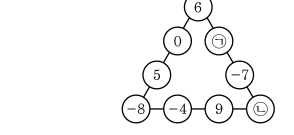
다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ①에

① $+10$	2 + 6	3 -2	④ −6	⑤ -10

유리수의 사칙계산 (덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈) 중 교환법칙이 성립하지 않는 것은 무엇인지 써라. > 답:

3. 2-4+3-7을 계산하여라.

4. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ⑦, ⑥으로 알맞게 짝지워진 것은?



$$\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9}$$
 을 계산하면?

다음 수를 구한 것은? -15보다 10 작은 수 8. 1-3+2-4+5-7+6-8+9-11 을 계산하면? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -8 \qquad \bigcirc 3 -9 \qquad \bigcirc 4 -10 \qquad \bigcirc 5 -11$

- **9.** 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면? ① 절댓값은 항상 양수이다. ② a 의 절댓값이 3 이고. b 의 절댓값이 5 일 때 a - b 의 값 중
 - ② a 의 철멋없이 3 이고, b 의 철멋없이 3 될 때 a b 의 없 궁 가장 작은 값은 -2 이다. ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 -a 이다.
 - ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
 - ④ 구작전 귀에서 -2 파의 거디가 3 한 구는 1 파 -5 이다. ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

중 가장 큰 값을 구하여라.

> 답:

10. $a ext{ } ext{9} ext{ } ext{2} ext$