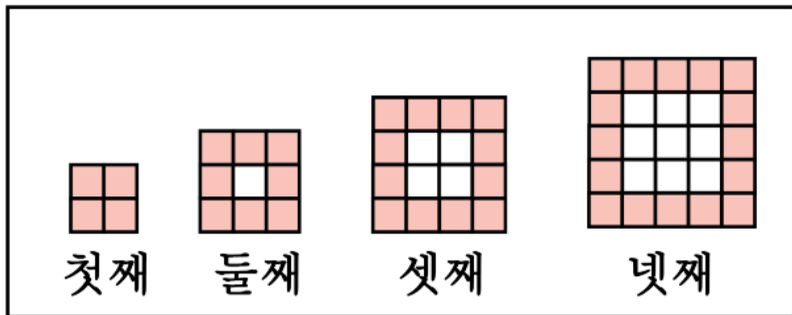


1. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



① 여섯째

② 일곱째

③ 여덟째

④ 아홉째

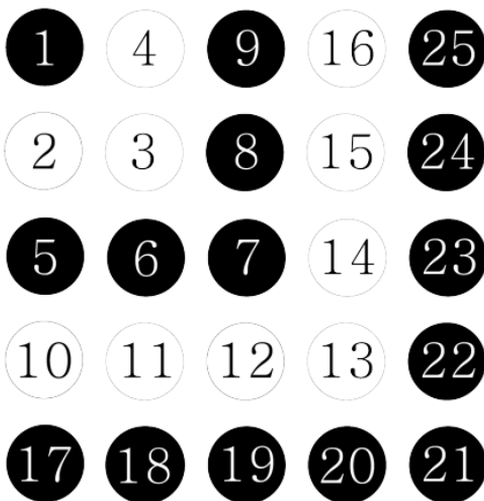
⑤ 열째

해설

빨간색 사각형은 4개에서 시작하여 4개씩 늘어납니다.

순서대로 4개, 8개, 12개, 16개, 20개, 24개, 28개, 32개, 36개...이므로 36개가 되는 것은 아홉째입니다.

2. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서 안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?



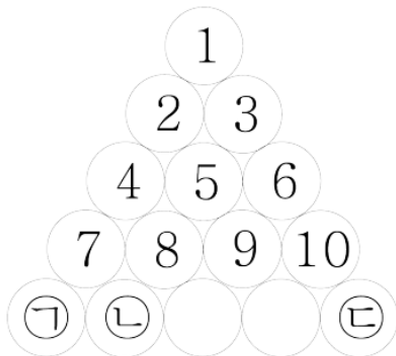
[계산식] 1, $1+2=3$, $3+4=7$, $7+6=13$,

- ① $6+8=14$ ② $7+7=14$ ③ $7+8=15$
 ④ $13+7=20$ ⑤ $13+8=21$

해설

1부터 시작하여 \방향에 놓인 수는 2, 4, 6씩 커지므로 구하는 계산식은 $13+8=21$ 입니다.

3. 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 1부터 시작하여 \swarrow 방향에 놓인 수는 1, 2, 3씩 커집니다.

② 1부터 시작하여 \searrow 방향에 놓인 수는 2, 3, 4씩 커집니다.

③ $㉗ = 7 + 4 = 11$

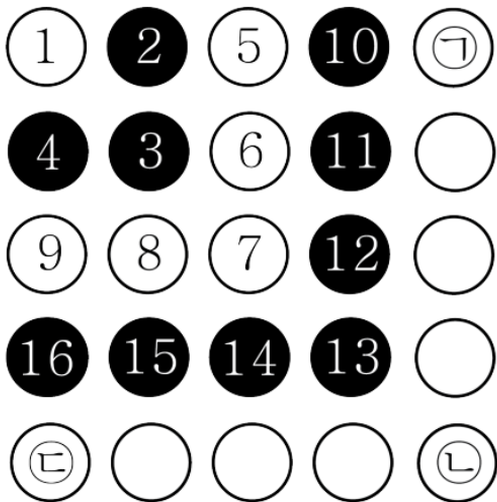
④ $㉘ = ㉗ + 1$

⑤ $㉙ = 10 + 4 = 14$

해설

⑤ $㉙ = 10 + 5 = 15$

4. 바둑돌에 표시된 다음 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



① 맨 위쪽의 가로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, ...씩 커집니다.

② ㉠ = $10 + 5 = 15$

③ ㉡ = $13 + 8 = 21$

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, ...씩 커집니다.

⑤ ㉢ = $16 + 9 = 25$

해설

② ㉠ = $10 + 7 = 17$

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 3, 5, 7, ...씩 커집니다.