

1. 헤림이의 키를 표로 나타낸 것입니다. 물음에 답하십시오. 헤림이 키의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.

헤림이의 키

학년	1	2	3	4	5	6
키 (cm)	118	122	124	130	136	144

- ① 0 ~ 20 cm                      ② 0 ~ 50 cm                      ③ 0 ~ 80 cm  
④ 0 ~ 110 cm                      ⑤ 0 ~ 120 cm

2. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $450800 \bigcirc 450799$

(2)  $6027134 \bigcirc 6057134$

(3) 327억 4020만  $\bigcirc$  326억 9999만

(4) 376조 3108억 9000만  $\bigcirc$  376조 3118억 50만

① >, <, >, <

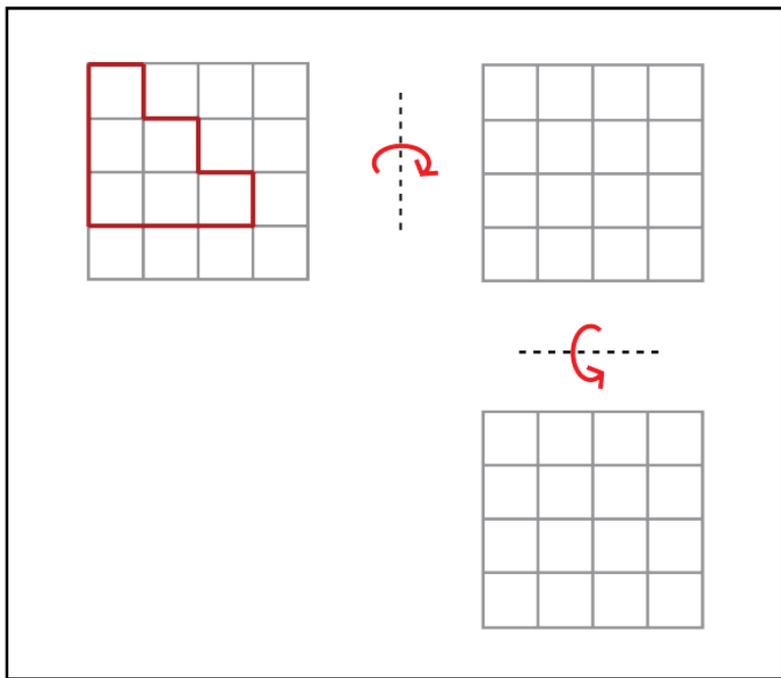
② >, >, >, <

③ >, <, <, >

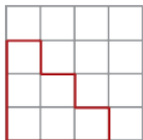
④ <, <, >, <

⑤ <, >, <, <

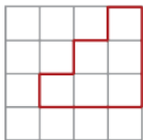
3. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



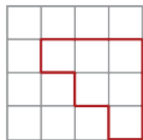
①



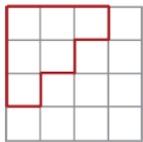
②



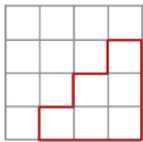
③



④



⑤



4. 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오.

① 3.728

② 9.604

③ 6.017

④ 0.901

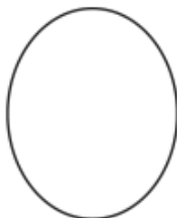
⑤ 4.269

5. 다음 중 평행인 변이 없는 도형을 모두 고르시오.

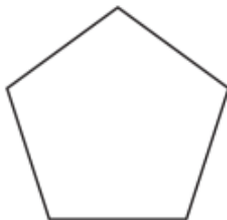
①



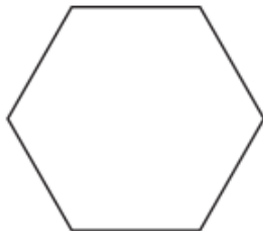
②



③



④



⑤

