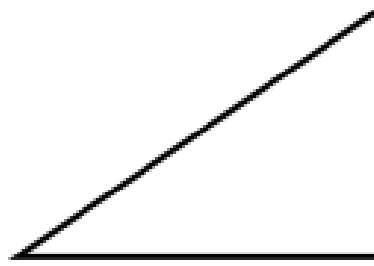
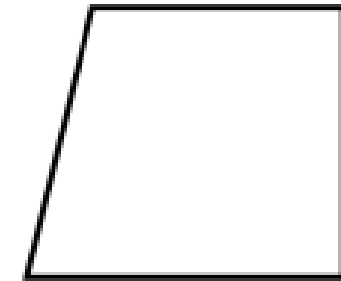


1. 수직인 두 변이 4 쌍 있는 도형은 어느 것입니까?

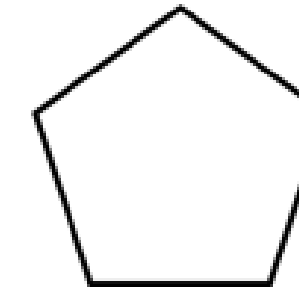
①



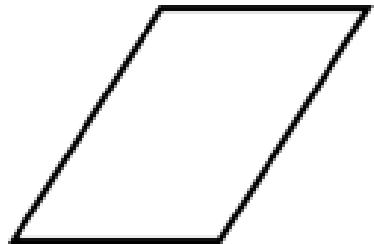
②



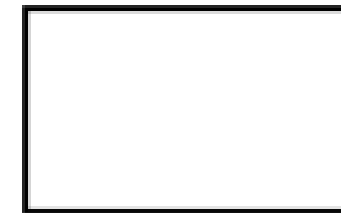
③



④



⑤



2. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

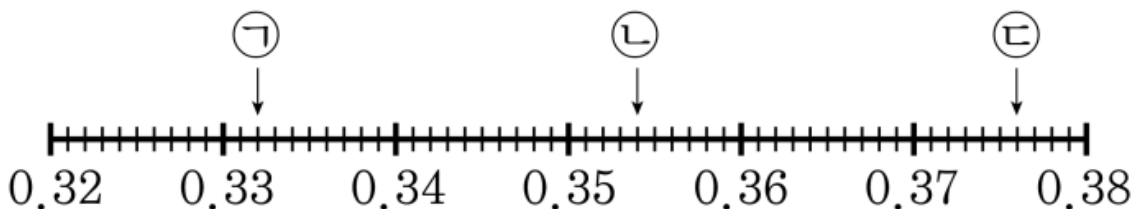
- ① 정사각형은 마주 보는 두 변이 평행이다.
- ② 마름모는 네 변의 길이가 같다.
- ③ 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 서로같다.
- ④ 직사각형의 네 각은 모두 90° 이다.
- ⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

3. 빈 칸에 알맞은 소수를 순서대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3.107 - \boxed{} - \boxed{} - 3.125 - 3.131$$

- ① 3.108, 3.118
- ② 3.109, 3.119
- ③ 3.11, 3.12
- ④ 3.112, 3.118
- ⑤ 3.113, 3.119

4. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



- ① ① 0.335 ② 0.352 ③ 0.374
- ② ① 0.332 ② 0.358 ③ 0.371
- ③ ① 0.332 ② 0.354 ③ 0.376
- ④ ① 0.333 ② 0.355 ③ 0.377
- ⑤ ① 0.339 ② 0.359 ③ 0.379