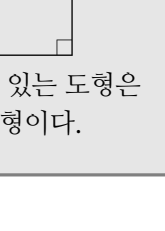
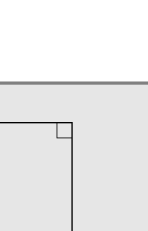
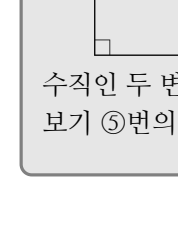
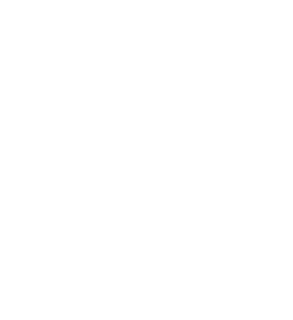


1. 수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은 어느 것입니까?



해설



수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은
보기 ⑤번의 직사각형이다.

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 서로 같다.
- ④ 직사각형의 네 각은 모두 90° 이다.

⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

해설

마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행인
사각형이 사다리꼴이다.

3. 빈 칸에 알맞은 소수를 순서대로 써 넣은 것을 고르시오.

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

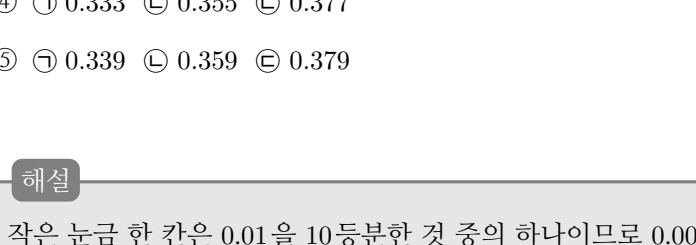
① 3.108, 3.118 ② 3.109, 3.119 ③ 3.11, 3.12

④ 3.112, 3.118 ⑤ 3.113, 3.119

해설

3.125에서 3.131로 0.006 만큼 커졌으므로 0.006 씩 뛰어 센 것입니다. 3.107에서 0.006만큼 뛰어 세면 3.113입니다.
3.113에서 0.006만큼 뛰어 세면 3.119입니다.

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



① ⊖ 0.335 ⊙ 0.352 ⊚ 0.374

② ⊖ 0.332 ⊙ 0.358 ⊚ 0.371

③ ⊖ 0.332 ⊙ 0.354 ⊚ 0.376

④ ⊖ 0.333 ⊙ 0.355 ⊚ 0.377

⑤ ⊖ 0.339 ⊙ 0.359 ⊚ 0.379

해설

작은 눈금 한 칸은 0.01 을 10 등분한 것 중의 하나이므로 0.001 을 나타냅니다.

⊖은 0.33 에서 작은 눈금 2칸을 지난 위치에 있으므로 0.332 이고

⊙은 0.35 에서 작은 눈금 4칸을 지난 위치에 있으므로 0.354 입니다.

⊚은 0.37 에서 작은 눈금 6칸이 지난 위치에 있으므로 0.376 입니다.