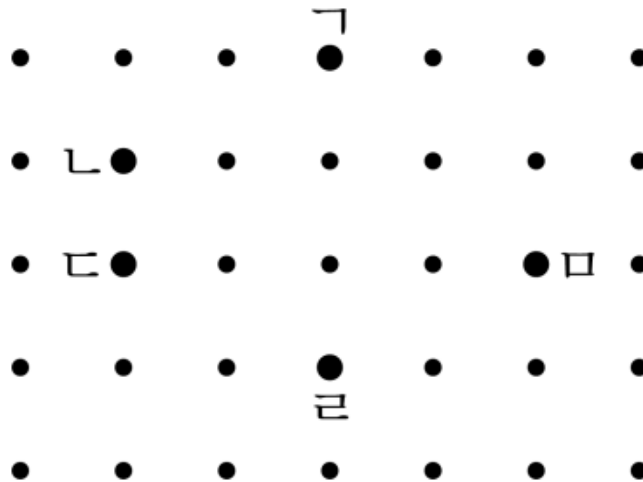


1. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ
- ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
- ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ
- ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

2. 다음은 일정한 규칙으로 수를 늘어놓은 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 1 - 1.25 - \boxed{\quad} - 1.75$$

- ① 0.65, 1.45
- ② 0.7, 1.45
- ③ 0.7, 1.5

- ④ 0.75, 1.45
- ⑤ 0.75, 1.5

3. 다음 중 평행사변형의 성질과 직사각형의 성질을 모두 가지고 있는
도형을 모두 고르시오.

① 마름모

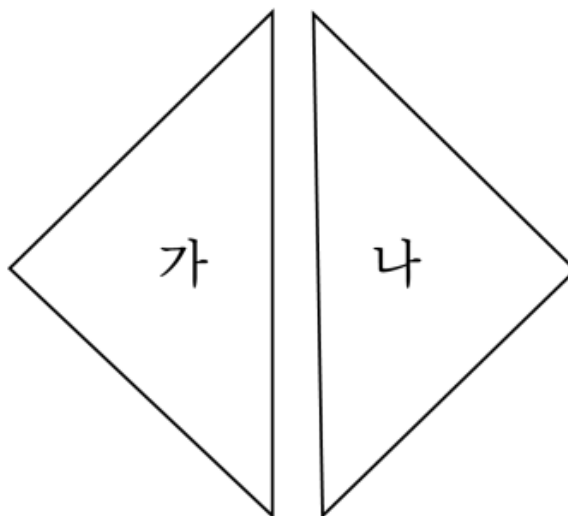
② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 정사각형

4. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 없는 모양을 고르시오.



- ① 마름모
- ② 평행사변형
- ③ 정삼각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴