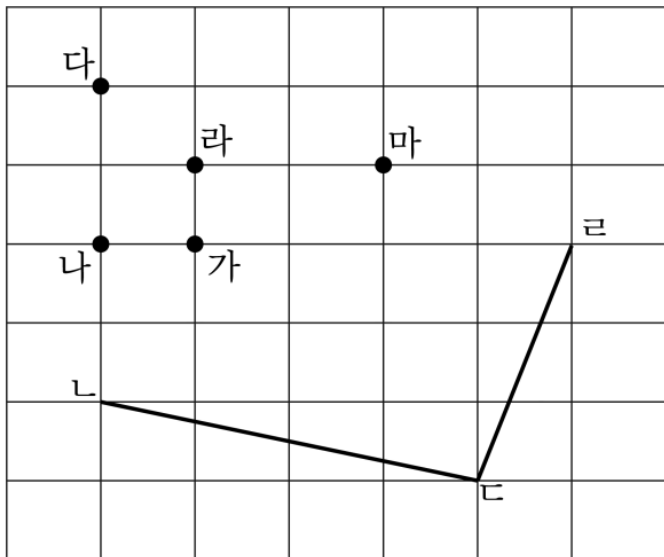


1. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



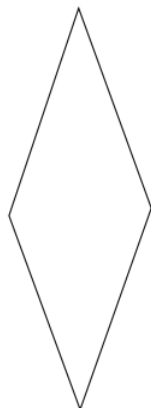
- ① 점 가    ② 점 나    ③ 점 다    ④ 점 라    ⑤ 점 마

해설

평행사변형은 마주보는 두 쌍의 변이 평행이고, 길이가 같은 사각형을 말합니다.

따라서 점 라를 연결하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니다.

2. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



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

해설

마름모는 사다리꼴과 평행사변형이라고 할 수 있다.

3. 아래 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



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

해설

그림의 사각형은 직사각형이다.

직사각형은 사각형 중에서 사다리꼴,

평행사변형이 될 수 있다.

따라서 정답은 ④, ⑤번이다.