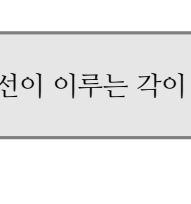
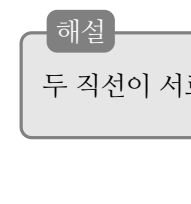
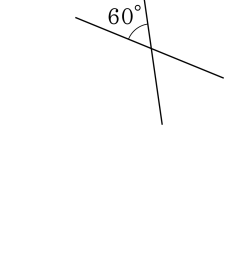
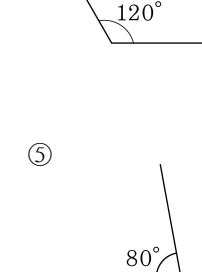


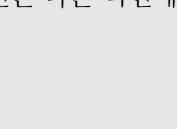
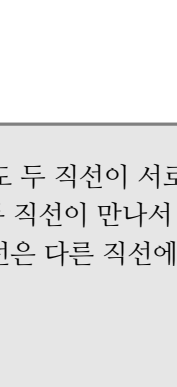
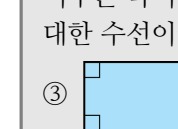
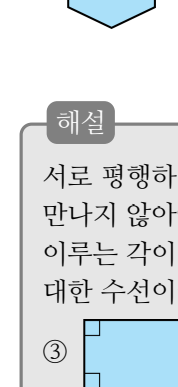
1. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



해설

두 직선이 서로 수직이면 두 직선이 이루는 각이  $90^\circ$ 입니다.

2. 다음 중 평행선과 수선을 모두 가지고 있는 도형은 어느 것입니까?



해설

서로 평행하려면 선을 연장해도 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다. 또한 두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.



3. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

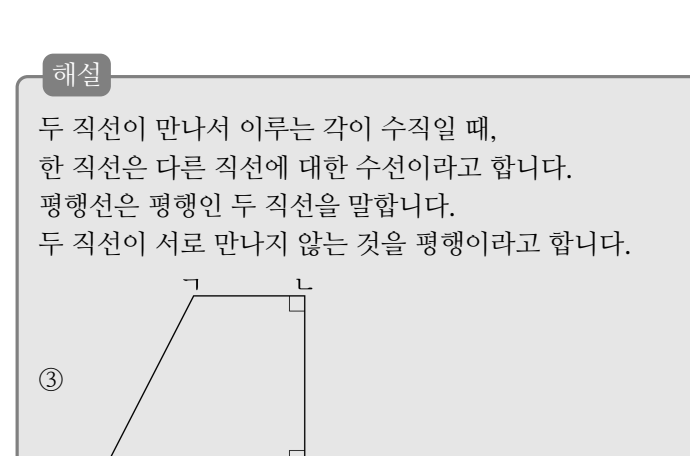
두 직선이 서로 □ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한  
□ 이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

해설

두 직선이 서로 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이  
라고 한다.

4. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



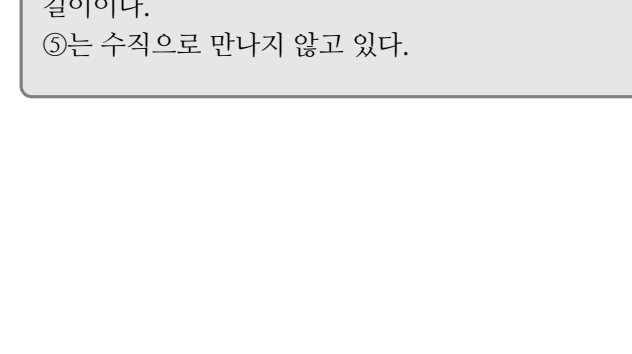
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때,  
한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.  
평행선은 평행인 두 직선을 말합니다.  
두 직선이 서로 만나지 않는 것을 평행이라고 합니다.



직선  $\Gamma$ 과 직선  $\Delta$ 은 서로 평행하고  
직선  $\Gamma$ 과 직선  $\Delta$ , 직선  $\Delta$ 과 직선  $\Gamma$ 은 서로 수직입니다.

5. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지  
구하시오.



해설

평행선 사이의 거리는 평행인 두 직선을 수직으로 만난 선분의  
길이이다.

⑤는 수직으로 만나지 않고 있다.

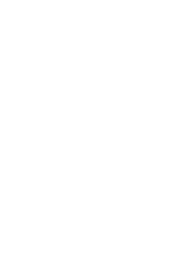
6. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하고, 마주 보는 각의 크기가 같다.  
따라서 틀린 설명은 ③, ⑤번이다.

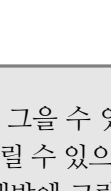
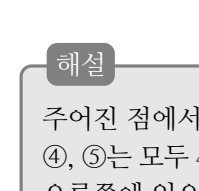
7. 다음 중 수직인 변이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



해설

① 1 개 ② 2 개 ③ 0 개 ④ 4 개 ⑤ 0 개

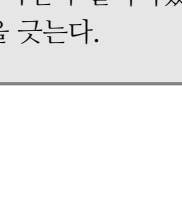
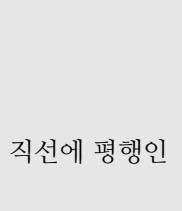
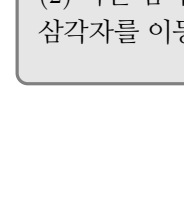
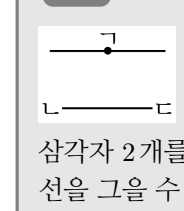
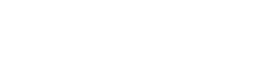
8. 다음 중 도형 안에 있는 점에서 각 변에 그을 수 있는 수선의 수가 다른 것은 어느 것인지 구하시오.



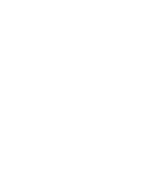
해설

주어진 점에서 각 변에 수선을 그을 수 있는지 확인하면 ①, ②, ④, ⑤는 모두 4 개의 수선을 그릴 수 있으나, ③의 점은 밑변보다 오른쪽에 있으므로 수선을 3 개밖에 그릴 수 없다.

9. 점  $\Gamma$ 을 지나고 직선  $l$ 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



해설

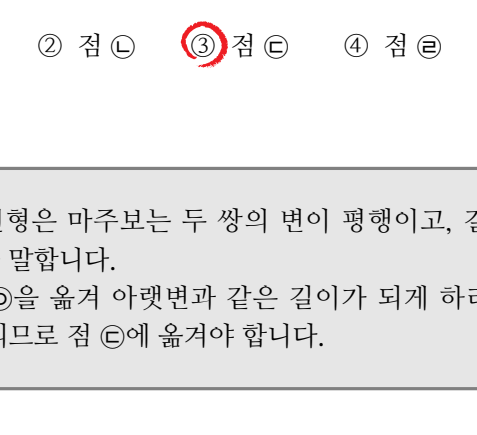


삼각자 2개를 이용하면 주어진 직선에 평행인  
선을 그을 수 있다.

(1) 주어진 직선과 삼각자의 한 변을 일치시킨다.

(2) 다른 삼각자를 고정시키고 직선과 일치시켰던  
삼각자를 이동시켜 평행한 선을 긋는다.

10. 점판에서 꼭짓점 ⑩을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.



- ① 점 ⑦    ② 점 ⑧    ③ 점 ⑨    ④ 점 ⑩    ⑤ 점 ⑪

해설

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

꼭짓점 ⑩을 옮겨 아랫변과 같은 길이가 되게 하려면, 5칸을 옮겨야 되므로 점 ⑪에 옮겨야 합니다.

11. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

① 두 쪽의 마주 보는 변이 서로 평행이다.

② 네 변의 길이가 같다.

③ 네 각의 크기가 같다.

④ 마주 보는 변의 길이가 같다.

⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

해설

② 정사각형

③, ⑤ 직사각형

평행사변형과 직사각형의 공통점은

두 쪽의 마주 보는 변이 서로 평행하고,

마주 보는 변의 길이가 같다.

12. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

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

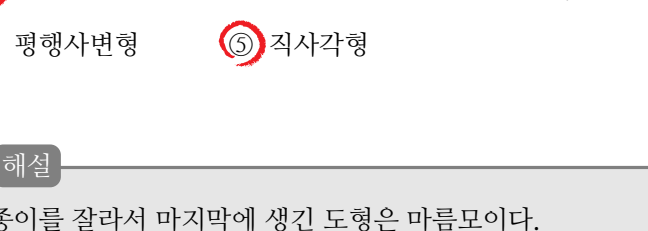
해설

평행사변형 : 두 쪽의 변이 평행하고 길이가 같은 사각형

마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

따라서 정답은 ④번이다.

13. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



① 정사각형      ② 마름모      ③ 사다리꼴

④ 평행사변형      ⑤ 직사각형

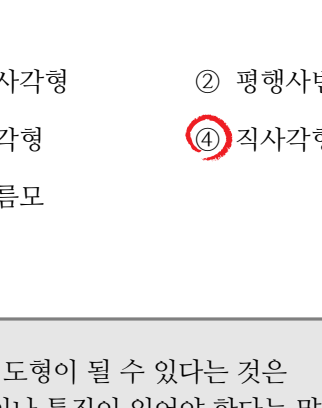
해설

종이를 잘라서 마지막에 생긴 도형은 마름모이다.  
마름모는 네 변의 길이가 같고,

두 쌍의 변이 평행하며,  
마주 보는 각의 크기가 같은 사각형이다.

따라서, 마름모는 사다리꼴, 평행사변형  
이라 할 수 있다.

14. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



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

해설

가와 나 두 가지 도형이 될 수 있다는 것은  
공통되는 성질이나 특징이 있어야 한다는 말이다.  
또는 한 도형이 다른 도형의 성질을  
모두 가지고 있으면 된다.

① 사다리꼴, 직사각형 : 직사각형은 사다리꼴이 될 수 있다.  
② 평행사변형, 마름모 : 마름모는 평행사변형이 될 수 있다.  
③ 마름모, 정사각형 : 정사각형은 마름모가 될 수 있다.  
④ 사다리꼴, 마름모 : 마름모는 사다리꼴이 될 수 있다.  
따라서 정답은 ④이다.

15. 한 변의 길이가 1cm인 정삼각형 모양의 색종이 여러 장으로 모양과 크기가 서로 다른 평행사변형을 만들려고 합니다. 다음 중 만들 수 있는 평행사변형의 개수가 가장 많은 경우는 어느 것입니까?

- ① 정삼각형 18개로 만들 때입니다.
- ② 정삼각형 20개로 만들 때입니다.
- ③ 정삼각형 26개로 만들 때입니다.
- ④ 정삼각형 40개로 만들 때입니다.
- ⑤ 정삼각형 50개로 만들 때입니다.

해설

삼각형 2개를 합치면 평행사변형 한 개가 됩니다.

① 정삼각형이 18개일 때, 만들 수 있는 평행사변형의 종류는  
 $18 \div 2 = 9$ 이고,  $9 = 1 \times 9 = 3 \times 3$  이므로 2 가지

② 정삼각형이 20개일 때, 만들 수 있는 평행사변형의 종류는  
 $20 \div 2 = 10$ 이고,  $10 = 1 \times 10 = 2 \times 5$  이므로 2 가지

③ 정삼각형이 26개일 때, 만들 수 있는 평행사변형의 종류는  
 $26 \div 2 = 13$ 이고,  $13 = 1 \times 13$  이므로 1 가지

④ 정삼각형이 40개일 때, 만들 수 있는 평행사변형의 종류는  
 $40 \div 2 = 20$ 이고,  $20 = 1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5$  이므로 3 가지

⑤ 정삼각형이 50개일 때, 만들 수 있는 평행사변형의 종류는  
 $50 \div 2 = 25$ 이고  $25 = 1 \times 25 = 5 \times 5$  이므로 2 가지