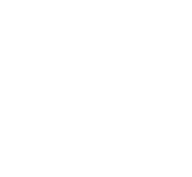
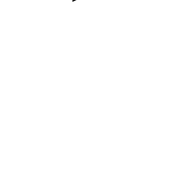


1. 다음 중 두 직선이 수직인 것은 어느 것입니까?

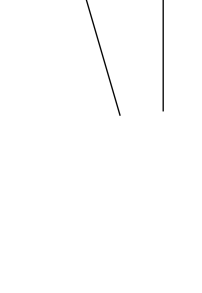
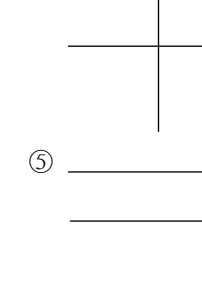


2. 다음 도형에서 선분  $\overline{BC}$ 에 대한 수선은 어느 것 입니까?

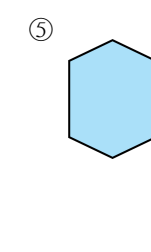
- ① 선분  $\overline{AB}$
- ② 선분  $\overline{AC}$
- ③ 선분  $\overline{CD}$
- ④ 선분  $\overline{AD}$ 과 선분  $\overline{CD}$
- ⑤ 선분  $\overline{BD}$ 과 선분  $\overline{CD}$



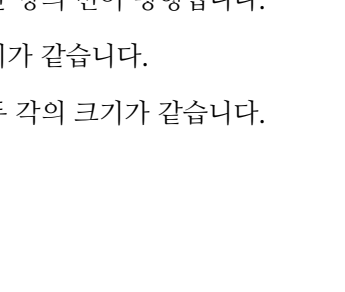
3. 다음 중 두 직선이 평행인 것을 모두 고르시오.



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



5. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



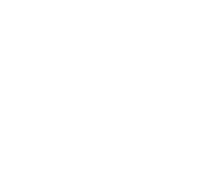
- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

6. (        ) 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

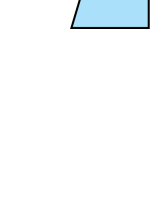
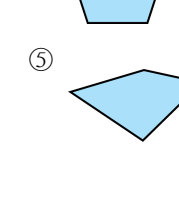
두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )일 때, 두 직선은 서로  
(        )이라고 합니다.

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

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



8. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



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



10. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

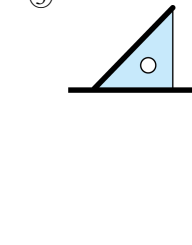
11. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지  
구하시오.



12. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



13. 다음 중 삼각자를 이용하여 수선을 바르게 그린 것은 어느 것인지  
구하시오.



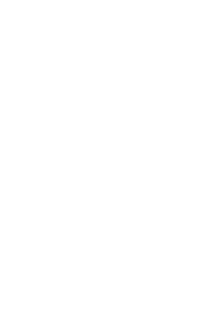
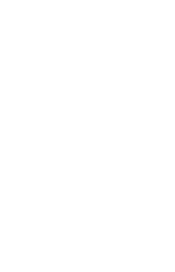
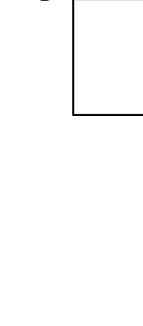
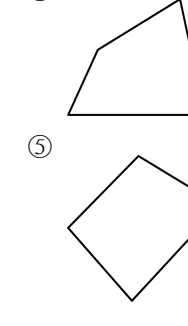
14. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에  $90^{\circ}$ 로 만나는 직선입니다.

15. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



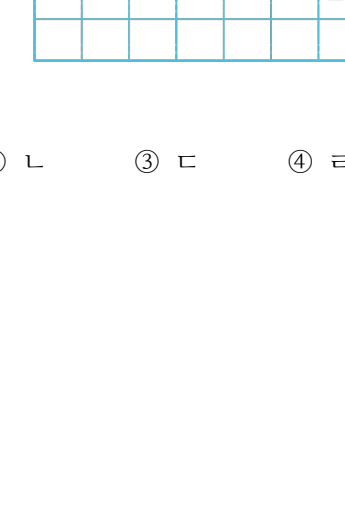
16. 평행사변형은 어느 것입니까?



17. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ② 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ④ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

18. ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

19. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

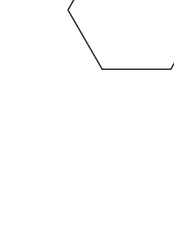
- ① 정사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

20. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

21. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.



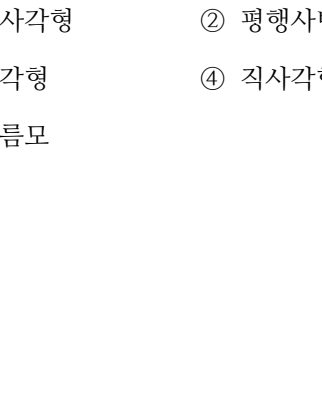
22. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

- 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.

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

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

24. 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

25. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개    ② 27개    ③ 30개    ④ 33개    ⑤ 36개