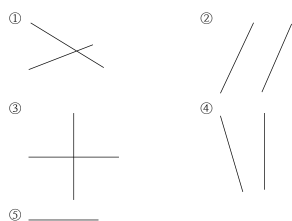


다음 도형에서 선분 ㄱㄴ에 대한 수선은 어느 것 입니까? ① 선분 ㄱㄷ ② 선분 ㄴㄷ ③ 선분 ㄷㄹ ④ 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㄹ ⑤ 선분 ㄴㄷ과 선분 ㄷㄹ

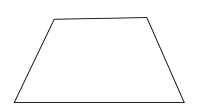
3. 다음 중 두 직선이 평행인 것을 모두 고르시오.



1. 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 짝지은 것은 어느 것입니까?
 - 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로 ()이라고 합니다.
 - ① 직각, 평행 ② 직각, 수직 ③ 평행, 직각

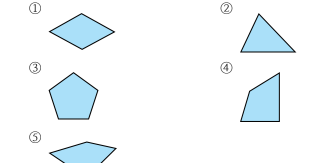
⑤ 평행, 평행

④ 수직, 직각

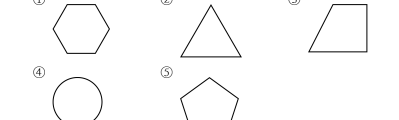
다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까? 1 3 4

(5)

다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

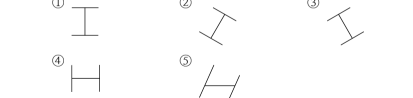


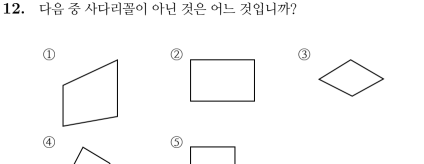
. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



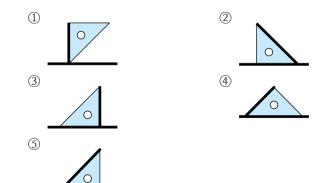
10.	한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.		
	① 1개	② 6개	③ 9개
	④ 10개	⑤ 무수히 많다.	

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





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

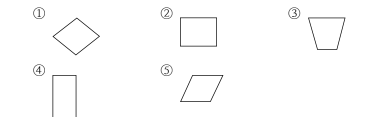


- **14.** 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까? ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지
 - 않습니다. ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.

 - ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
 - - ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.

⑤ 한 직선에 90°로 만나는 직선입니다.

15. 다음 중 평행사변형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



16. 평행사변형은 어느 것입니까? (5)

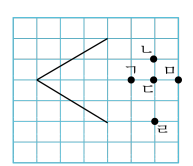
17. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 마주 보는 변의 길이가 같다. ② 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.

③ 마주 보는 각의 크기가 같다.

④ 네 변의 길이가 모두 같다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

18. $\neg \neg \neg$ 다 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



(1) ¬

) ㄴ

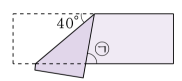
③ ⊏

4

(5)

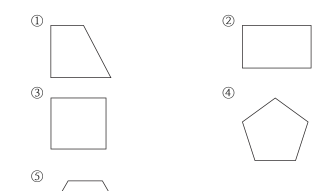
19. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오. ② 평행사변형 정사각형 ③ 마름모 ④ 사다리꼴 ⑤ 삼각형

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



① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70°

21. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



22. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.

② 네 변의 길이가 같다.

③ 네 각의 크기가 같다.

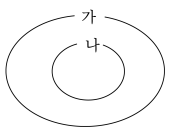
④ 마주 보는 변의 길이가 같다.

⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까? 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 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

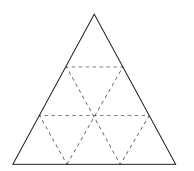


- ① 사다리꼴, 직사각형
- ③ 마름모, 정사각형
- 형 ② 평행사변형, 마름모

각형 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