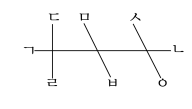
1. 안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

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

 ① 수직, 평행
 ② 수직, 수선
 ③ 평행, 수선

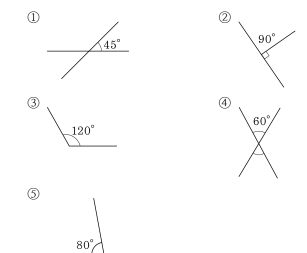
 ④ 평행, 수직
 ⑤ 수직, 수직

2. 다음 그림에서, 직선 ㄷㄹ에 대한 수선은 어느 것인지 구하시오.

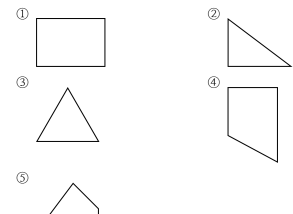


- ▶ 답: 직선 _____
- ▶ 답: 직선 _____

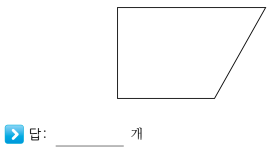
3. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

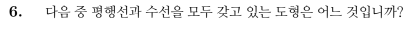


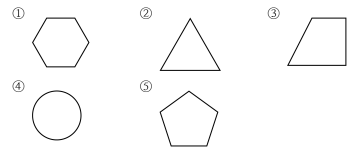
4. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.



5. 다음 도형에서 직각인 곳은 모두 몇 개입니까?



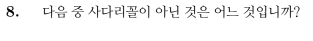


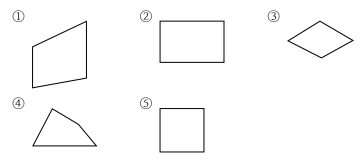


7. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

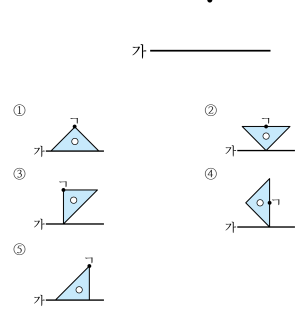
① 1개 ② 6개 ③ 9개

④ 10개 ⑤ 무수히 많다.

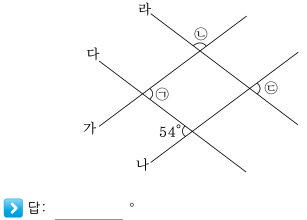




9. 점 ㄱ에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.



10. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 각 \bigcirc - $(\bigcirc$ + \bigcirc) 의 크기를 구하시오.



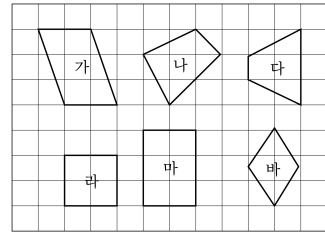
11. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 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.

12. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
 ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

13. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



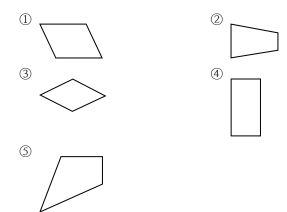
답: _____ 개

14. 마름모를 보고, 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

→ 6cm 70°

> 답: _____ cm

15. 마름모는 어느 것인지 쓰시오.

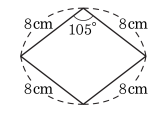


16. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 마름모

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 삼각형

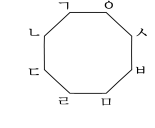
17. 다음 도형의 이름으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.



④ 정사각형⑤ 직사각형

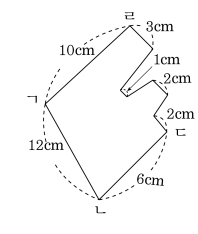
② 평행사변형 ③ 마름모 ① 사다리꼴

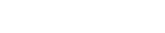
18. 다음 도형에서 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

19. 변 ㄱㄹ과 변 ㄴㄷ은 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm 인지 구하시오.





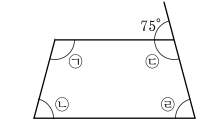
> 답: ____ cm

20. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ○은 몇 도입니까?

가 46° 기

> 답: _____ °

21. 다음 사다리꼴에서 $\bigcirc + \bigcirc$ 의 각의 크기를 구하시오.



답: _____ °

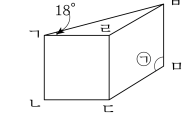
22. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

③ 직사각형

① 사다리꼴 ② 평행사변형 ④ 정사각형

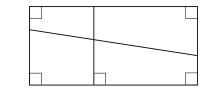
⑤ 이등변사다리꼴

23. 다음 그림은 정사각형과 마름모를 붙여 놓은 것입니다. 각 ㅂㄱㄹ의 크기가 18°일 때, 각 ⊙의 크기를 구하시오.



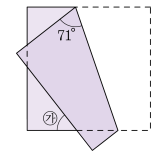
> 답: _____ °

24. 다음 그림에는 크고 작은 사다리꼴이 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

25. 다음 도형은 정사각형의 종이를 접은 것입니다. 각 ③의 크기를 구하시오.





〕답: _____ °