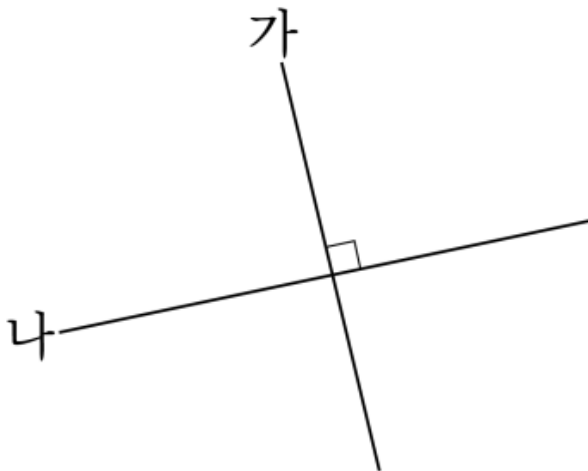


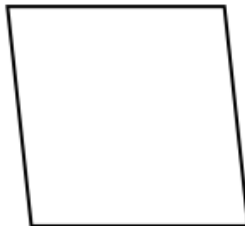
1. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



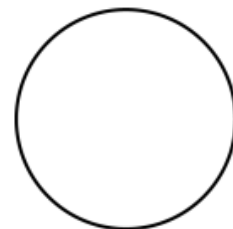
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 5개
- ④ 수없이 많다.
- ⑤ 10개

2. 다음 중 직각이 2개 있는 도형은 어느 것입니까?

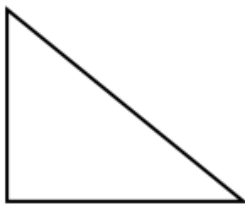
①



②



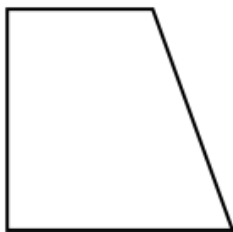
③



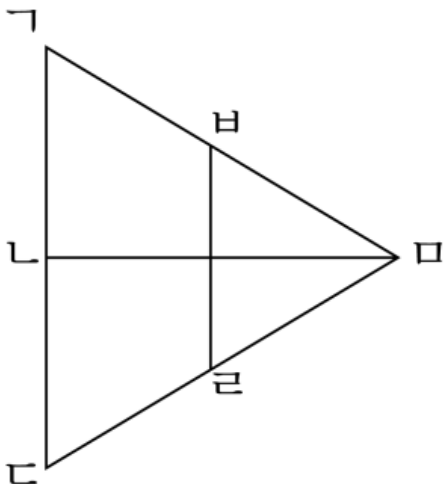
④



⑤



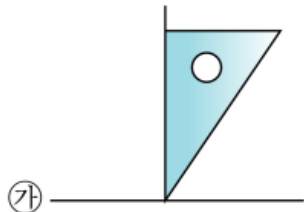
3. 다음 도형 중 수직 관계인 선분을 바르게 찾은 것을 모두 고르시오.



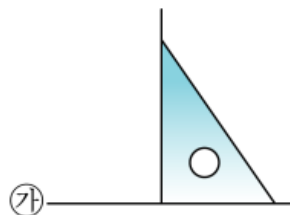
- ① 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄴㅁ
- ② 선분 ㄱㄷ과 선분 ㅂㄹ
- ③ 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄴㄹ
- ④ 선분 ㅂㄹ과 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㅂㄹ과 선분 ㄴㅁ

4. 삼각자를 이용하여 직선 가에 대한 수선을 바르게 그리지 않은 것은 어느 것인지 구하시오.(정답 2개)

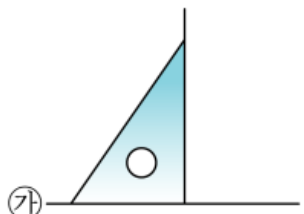
①



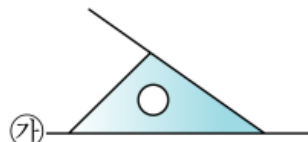
②



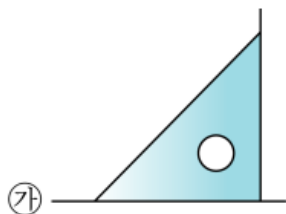
③



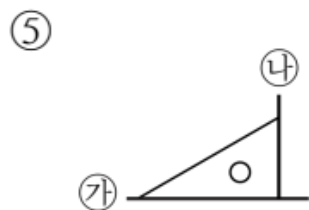
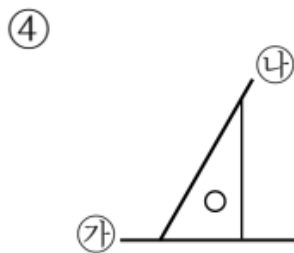
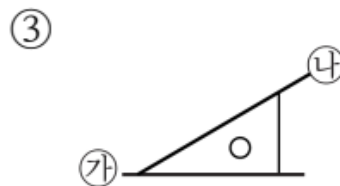
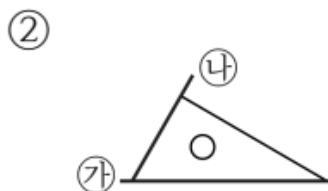
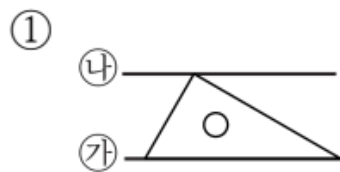
④



⑤



5. 삼각자를 이용하여 직선 ①과 수직인 직선 ④를 그릴 때, 바른 것은 어느 것인지 구하시오.



6.

한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

① 1 개

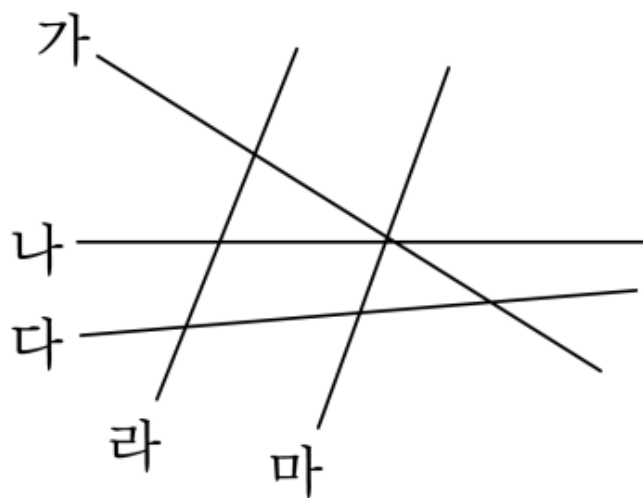
② 2 개

③ 4 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많다.

7. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



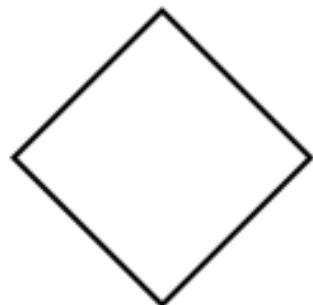
- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 나와 라
- ④ 직선 나와 마
- ⑤ 직선 라와 마

8. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

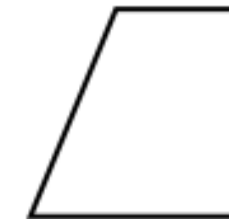
①



②



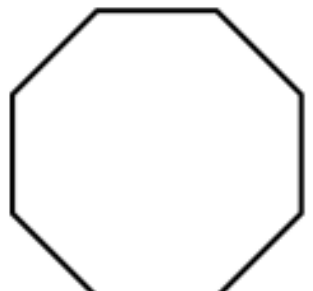
③



④



⑤



9. 주어진 직선과 평행선 사이의 거리가 3cm가 되게 평행선을 긋는
순서를 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ⑦ 주어진 직선에 수선 긋기
- ㉡ 평행선 긋기
- ㉢ 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점찍기

① ⑦-㉡-㉢

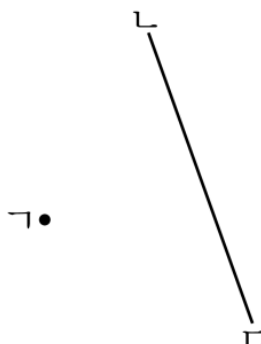
② ⑦-㉢-㉡

③ ㉡-⑦-㉢

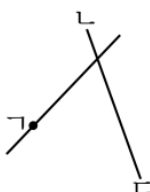
④ ㉡-㉢-⑦

⑤ ㉢-㉡-⑦

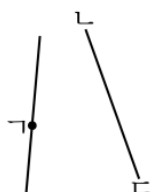
10. 점 \bullet 을 지나고 직선 L 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



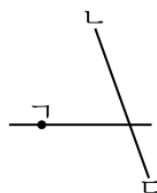
①



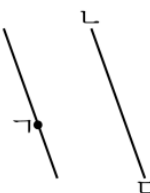
②



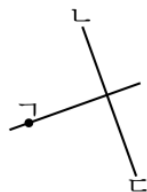
③



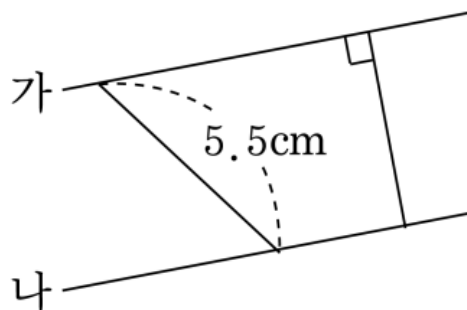
④



⑤



11. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm입니다.

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

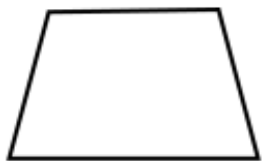
- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에 90° 로 만나는 직선입니다.

13. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 구하시오.

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

14. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

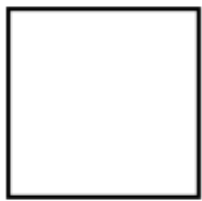
①



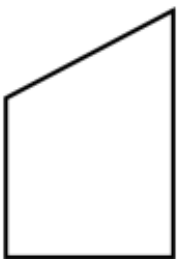
②



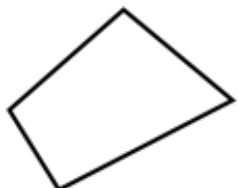
③



④



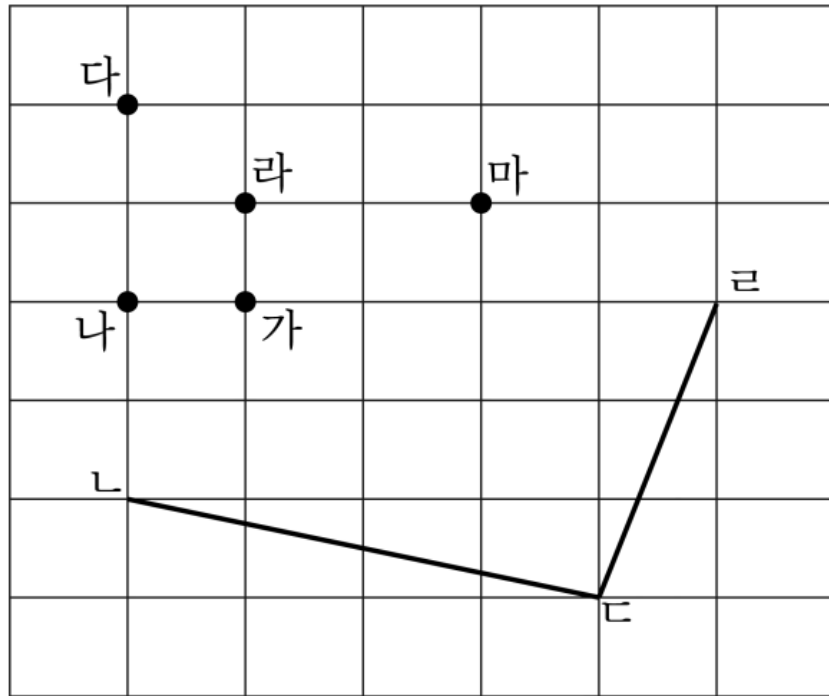
⑤



15. 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

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

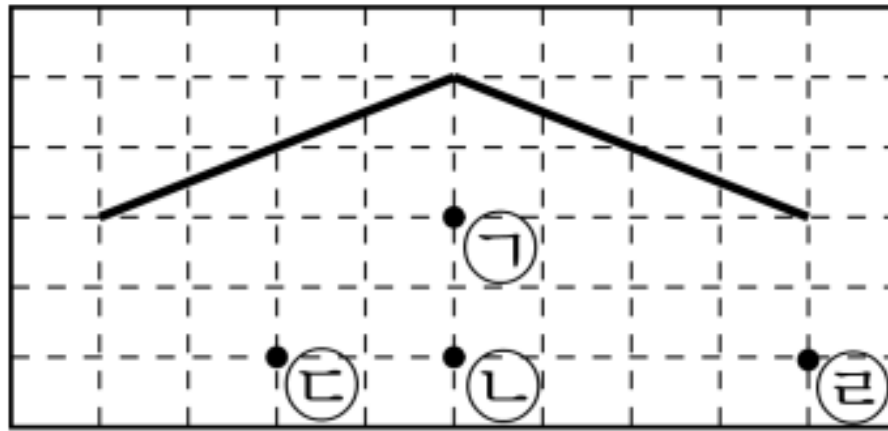


- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다 ④ 점 라 ⑤ 점 마

17. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가?

- ① 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다.
- ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
- ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

18. ⑦ ~ ⑩ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ 없다.

19. 정사각형에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 네 각의 크기가 같습니다.
- ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 사다리꼴이라 할 수 없습니다.
- ⑤ 평행사변형이라 할 수 있습니다.

20. 직사각형과 정사각형의 공통점이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 네 각이 모두 직각이다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ④ 평행사변형이라고 할 수 있다.
- ⑤ 마름모라고 할 수 있다.

21. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 삼각형

22. 다음 도형 중 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하지 않은 사각형은 무엇입니까?

① 마름모

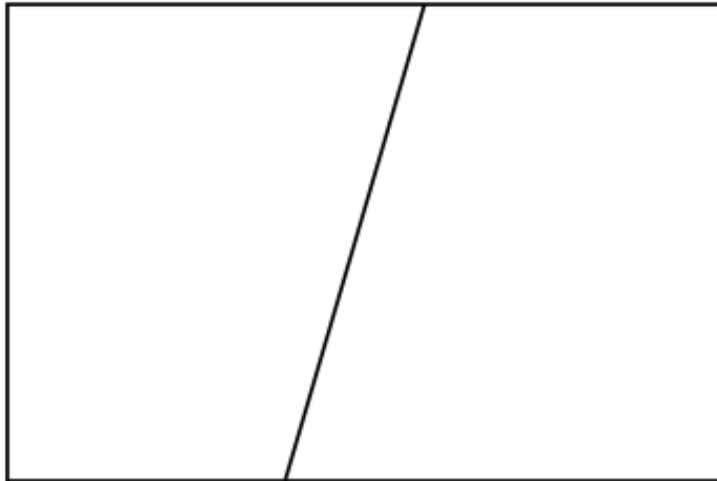
② 사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

23. 다음 도형에서 찾을 수 있는 사각형의 이름을 모두 고르시오.



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

24. 다음 중 평행사변형이라 할 수 없는 것은 무엇인지 모두 고르시오.

① 직사각형

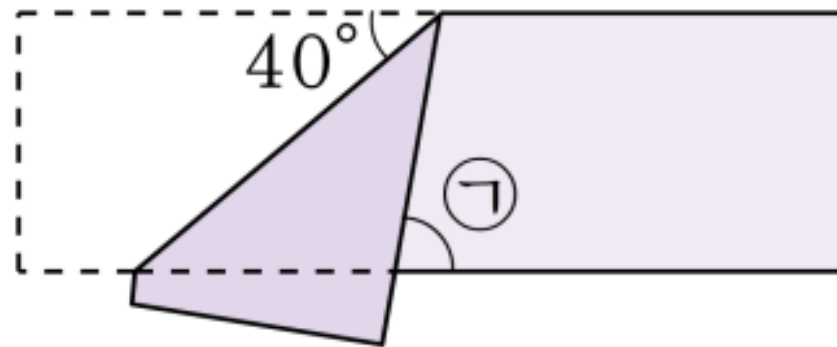
② 정사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 사각형

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



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°