

1. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

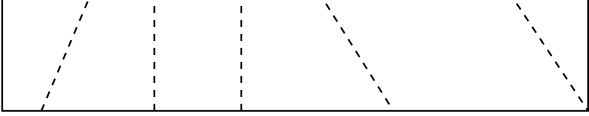
(1) 256 m = km (2) 9056 m = km

- ① (1) 2560 (2) 9.056
- ② (1) 2560 (2) 90560
- ③ (1) 0.256 (2) 9.056
- ④ (1) 0.256 (2) 90560
- ⑤ (1) 2.56 (2) 9.056

2. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 무엇이라고 합니까?

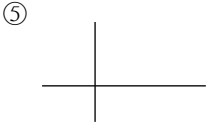
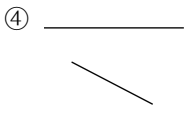
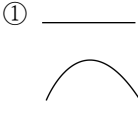
 답: _____

3. 직사각형의 종이띠를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



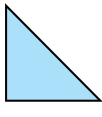
 답: _____ 개

4. 다음 중 두 직선이 평행한 것은 어느 것입니까?



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

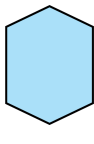
①



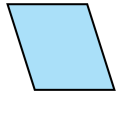
③



⑤



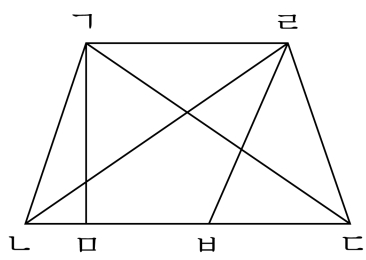
②



④



6. 다음 도형에서 선분 AB 과 선분 CD 사이의 거리를 알아 보려면 어느 선분의 길이를 재어야 하는지 구하십시오.

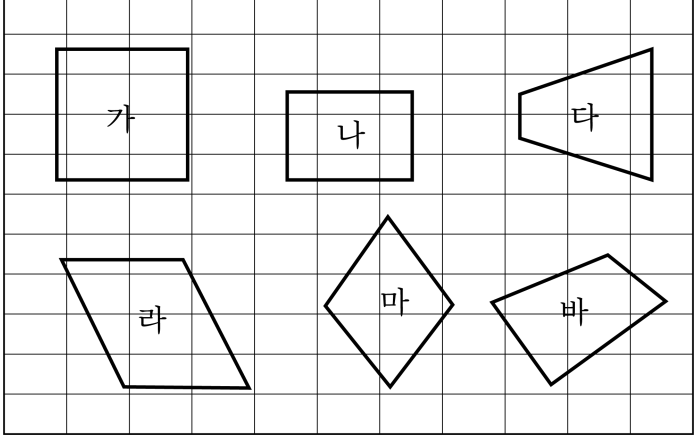


 답: 선분 _____

7. 한 직선이 다른 직선에 대한 수선일 때, 두 직선이 이루는 각은 몇도입니까?

 답: _____°

8. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



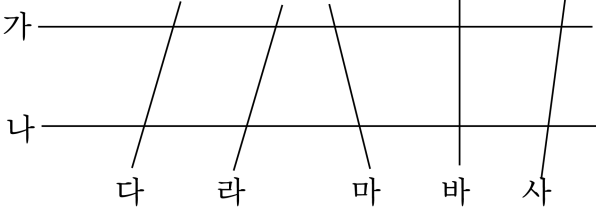
 답: _____ 개

9. 안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

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

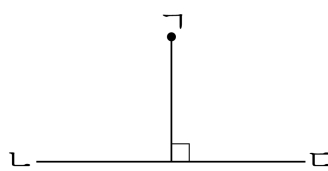
- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

10. 다음에서 직선 가와 직선 나 는 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직이다. 그림에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



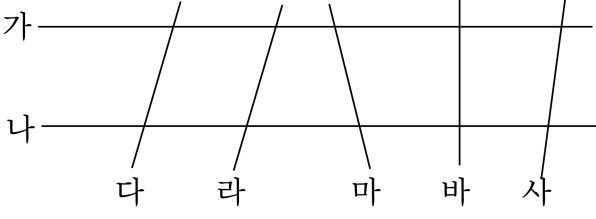
 답: 개

11. 다음 그림에서 직선 l 과 점 A 사이에 거리가 가장 짧은 선분을 그었을 때, 이 선분은 직선 l 에 대한 무엇입니까?



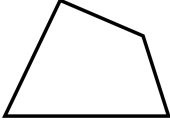
 답: _____

12. 다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로
평행이고, 바는 가, 나와 수직입니다. 그림에서 직각을 가지는
사다리꼴은 모두 몇 개 인지 구하시오.



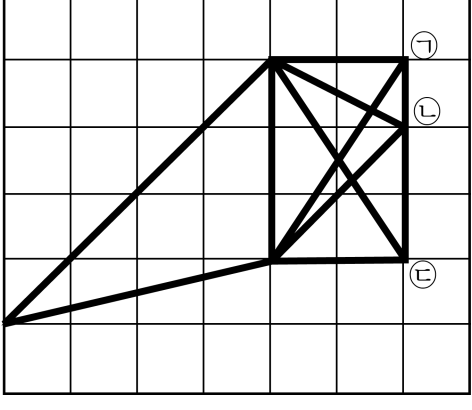
 답: _____ 개

13. 다음 사각형을 직선으로 한 번 잘라서 사다리꼴을 만들려고 합니다. 모두 몇 가지 방법이 있는지 구하시오.



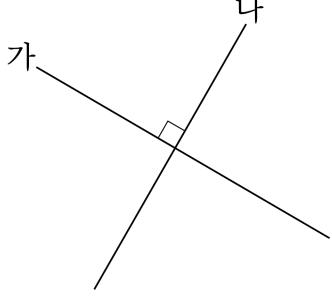
 답: _____ 가지

14. 다음 중 어느 점을 연결하여 사각형을 만들었을 때 사다리꼴이 완성되는지 구하시오.



 답: _____

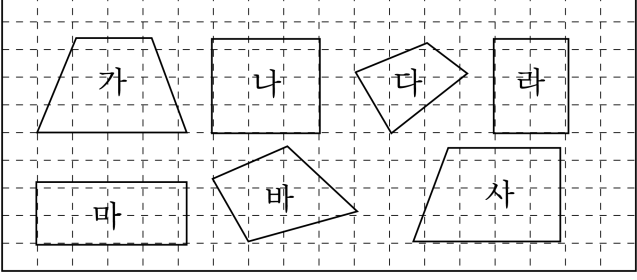
15. 직선 가는 직선 나와 만나서 이루는 각이 90° 입니다. 이와 같이 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 이 두 직선을 서로 ()이라고 합니다. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



 답: _____

 답: _____

16. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

17. $\frac{5}{100}$ 보다 크고 0.01 이 19인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 답: _____

18. 포항제철은 하루에 8904.35kg의 철을 생산하고 광양제철은 하루에 7980.46kg의 철을 생산합니다. 포항제철은 하루에 광양 제철보다 몇 kg의 철을 더 생산하는지 구하시오.

 답: _____ kg

19. 어떤 수에서 3.28을 빼고 5.54를 더할 것을 잘못하여 55.4를 더하였더니 70.35가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 답: _____

20. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

1.342 - 0.762

㉠ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.

㉡ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.

㉢ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

- ㉠ ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉣ ㉡ ㉢ ⇒ ㉣ ⇒ ㉡ ㉢ ㉢ ⇒ ㉡ ⇒ ㉣
- ㉣ ㉡ ⇒ ㉣ ⇒ ㉢ ㉤ ㉣ ⇒ ㉢ ⇒ ㉡