

1. 안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, 등으로 부릅니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

다각형은 변의 □에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등으로 부릅니다.

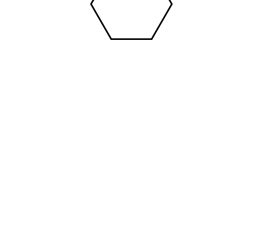
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.  
다각형에서 선분  $\overline{AB}$ 과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을  
□라고 합니다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?

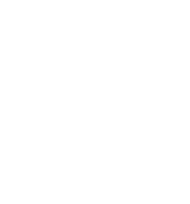
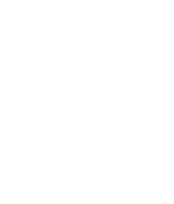
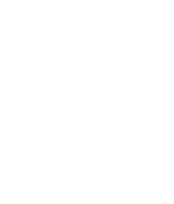
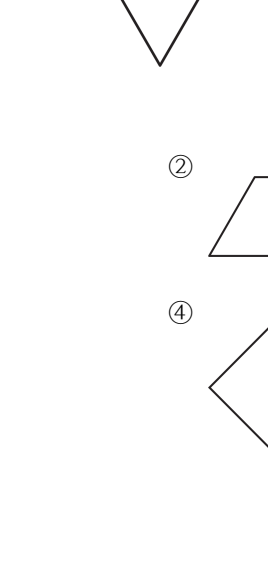


5. 색종이로 원쪽 삼각형 모양을 여러 장 만들어 오른쪽 도형을 덮으려고 합니다. 평면을 완전히 덮으려면 몇 장이 필요합니까?

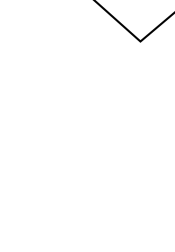
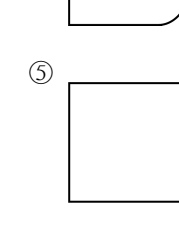


▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

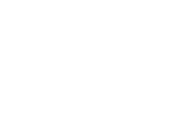
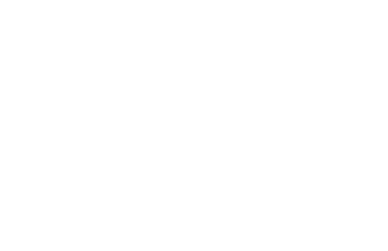
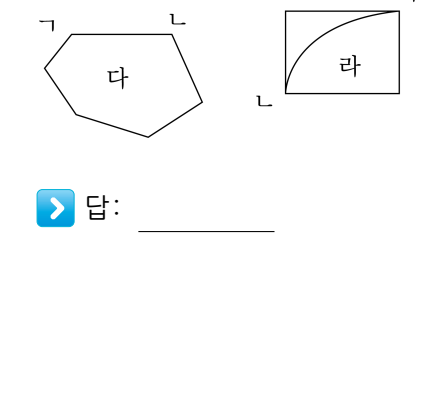
6. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.  
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



7. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



8. 다음 중 선분 ㄱㄴ이 대각선인 것의 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 고르시오.



① 선분  $\overline{AB}$       ② 선분  $\overline{BC}$       ③ 선분  $\overline{AC}$

④ 선분  $\overline{CA}$       ⑤ 선분  $\overline{CB}$

10. 정육각형에서 대각선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

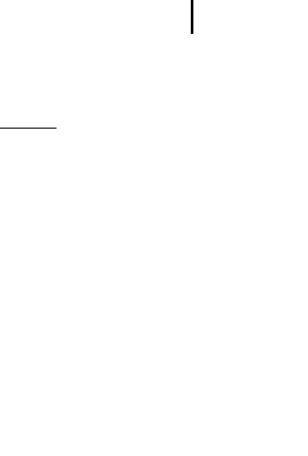
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 사각형 중에서 두 대각선이 서로를 반으로 나누고, 네 변의 길이가 같은 도형을 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 대각선이 다음과 같은 사각형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 도형을 보고, 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 도형을 보고, 두 대각선이 서로 수직인 도형을 모두 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 어떤 다각형에 대한 설명입니다. 다각형의 이름을 쓰시오.

대각선은 모두 14개입니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 한 변의 길이가 12 cm 인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

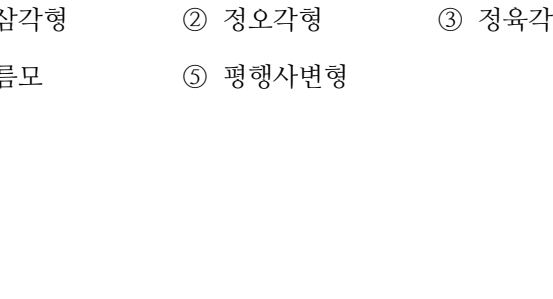
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 네 변의 길이가 같습니다.  
두 대각선이 수직으로 만납니다.  
두 대각선의 길이가 다릅니다.  
두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 정삼각형      ② 정오각형      ③ 정육각형  
④ 마름모      ⑤ 평행사변형

19. 한 변을 길이가 7cm이고, 모든 변의 길이의 합이 84cm인 정다각형의 이름과 이 정다각형의 대각선의 개수를 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 주어진 도형판의 다, 바, 사 3조각으로 만들 수 있는 도형을 모두 고르시오.



- ① 평행사변형      ② 사각형      ③ 정사각형  
④ 사다리꼴      ⑤ 직사각형