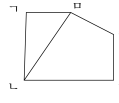
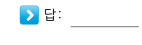
선분으로만 둘러싸인 도형을이라고 하며, 변의수가 5개, 6 개, 7개, ··· 일 때 오각형, 육각형,등으로 부릅니다.
▶ 답:

 $oxed{1.}$ 안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

답: _____

2. 다음 오각형의 선분 ㄴㅁ을 무엇이라고 하는지 구하시오.





3. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

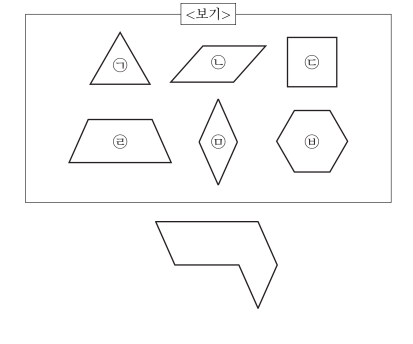
답: _____ 개

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

 $\triangle \longleftrightarrow$

▶ 답: ____ 장

5. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}$

- 어느 것입니까?

 - ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보

① 목욕탕 바닥의 타일

- ③ 벽지의 무늬
 - ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석 ⑤ 보도블럭

7. 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 철사를 구부려서 정팔각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 $\, \mathrm{cm}$ 로 해야 하는지 구하시오.

달: _____ cm

8. 다음은 정팔각형을 그린 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

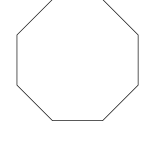
12cm

> 답: ____ cm

9. 대각선을 그을 수 $\underline{\text{dh}}$ 것을 모두 고르시오.

① 원 ② 육각형 ③ 오각형 ④ 사각형⑤ 삼각형

10. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



① 15 개 ② 17 개 ③ 18 개 ④ 19 개 ⑤ 20 개

11. 두 대각선이 서로를 반으로 나누고 수직인 사각형은 무엇인지 모두 쓰시오.
▶ 답: ______
▶ 답: ______

12. 다음을 보고, 대각선이 서로 수직인 사각형의 이름을 찾아 써라.

(정사각형) (직사각형) (마름모)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

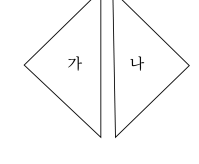
13. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.

① 사다리꼴 ② 마름모 ③ 평행사변형



- ④ 정삼각형
 ⑤ 정사각형

 $14. \ \$ 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 $\frac{\ }{\ }$ 모양을 고르시오.



① 마름모

④ 정사각형⑤ 사다리꼴

② 평행사변형

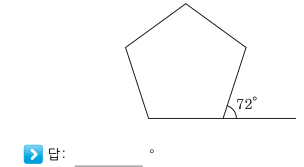
③ 정삼각형

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

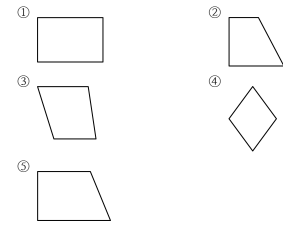
대각선은 모두 14개입니다. 변의 길이가 모두 같습니다.

답: _____

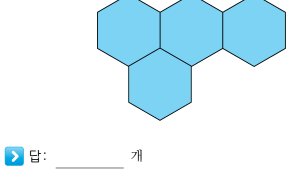
16. 다음 정오각형에 있는 개의 각의 합은 몇 도인지 구하시오.



17. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



18. 다음과 같은 정육각형 4 개를 정삼각형으로 덮으려고 합니다. 정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.



19. 다음과 같은 각각의 다각형에서 그을 수 있는 대각선 수의 합을 구하시오.

십각형 십오각형 이십각형 → 답: _____ 개

20. 다음 모양의 조각으로 아래 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 조 각을 사용할 때의 개수와 가장 적은 조각을 사용할 때의 개수의 차를 구하시오.

