

1. 선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

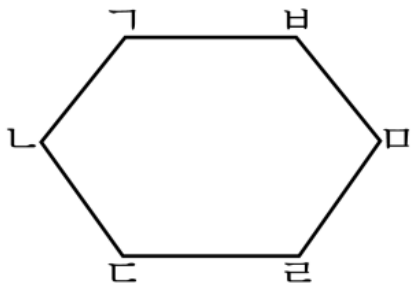
▶ 답:

▶ 정답: 다각형

해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

2. 도형을 보고, 이 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.



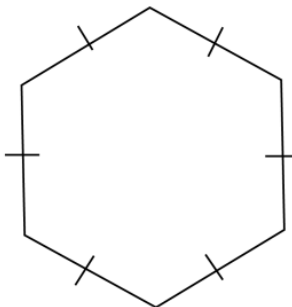
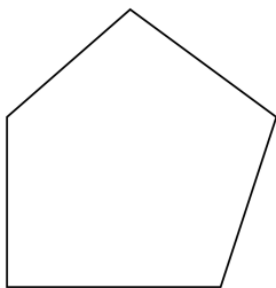
▶ 답 :

▷ 정답 : 육각형

해설

변의 길이가 6개로 둘러싸인 도형이므로 육각형이다. 변의 길이와 각의 크기의 조건은 알 수 없으므로 정다각형인지는 알 수 없다.

3. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각형

▷ 정답 : 정육각형

해설

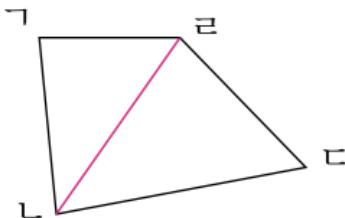
- (1) 변의 길이가 5개이므로 오각형이다.
- (2) 변의 길이가 6개로 모두 같고 각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

4.



안에 알맞은 말을 써넣으시오.

다각형에서 선분  $\overline{LR}$ 과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을  
라고 합니다.



답 :

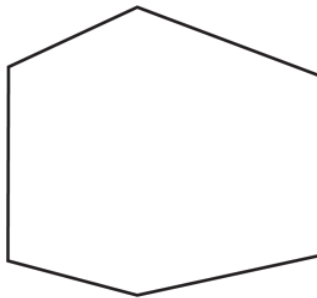


정답 : 대각선

해설

대각선은 다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.

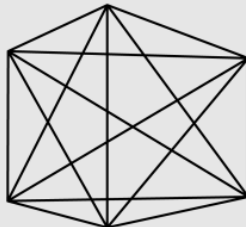
5. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 6 개

▷ 정답 : 9 개

해설



6. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

## 7. 다음 다각형에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 다각형은 면의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부릅니다.
- ② 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 합니다.
- ③ 변의 수가 7개인 다각형을 칠각형이라고 합니다.
- ④ 변의 수가 1개인 다각형은 없습니다.
- ⑤ 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 합니다.

### 해설

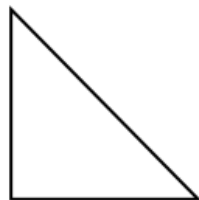
- ① 다각형은 변의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부른다.
- ⑤ 직사각형은 각의 크기가 모두 같다고 하여 정다각형이라 부르지 않는다. 정다각형은 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형을 말한다.

8. 다음 도형 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

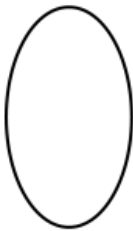
①



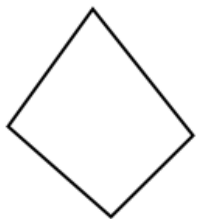
②



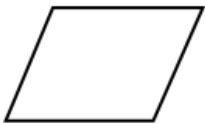
③



④



⑤



해설

곡선으로만 둘러싸인 도형이다.

9. 한 변의 길이가 5 cm이고, 모든 변의 길이의 합이 40 cm인 정다각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정팔각형

해설

(변의 수) =  $40 \div 5 = 8$ (개) 이므로 정팔각형이다.

## 10. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

변이 10 개, 각이 10 개입니다.

변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정십각형

해설

선분으로만 둘러싸인 다각형 중 10 개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 것은 정십각형이다.

## 11. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

일곱 변의 길이가 모두 같습니다.

일곱 각의 크기가 모두 같습니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정칠각형

해설

일곱 개의 변의 길이와 일곱 개의 각의 크기가 모두 같은 것은 정칠각형이다.

12. 각이 20개인 다각형 중에서 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 정이십각형

해설

변의 길이와 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.

### 13. 다음은 어떤 도형의 성질인지 구하시오.

- 네 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
- 두 대각선의 길이가 같습니다.
- 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

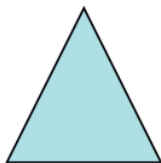
#### 해설

네 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다. → 사각형

두 대각선의 길이가 같습니다. → 직사각형,

정사각형변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형입니다. → 정다각형

14. 다음과 같은 모양 조각이 있을 때, 60 개의 삼각형 모양 조각으로 덮을 수 있는 정육각형 모양의 도형이 있습니다. 이 정육각형 모양의 도형을 사다리꼴 모양 조각으로 덮는다면, 사다리꼴 모양 조각은 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

삼각형이 5 개면 사다리꼴을 덮을 수 있습니다.

따라서 삼각형 60 개로 덮을 수 있는

정육각형을 사다리꼴로 덮으려면

모두  $60 \div 5 = 12$ , 즉 12 개가 필요하게 됩니다.

15. 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 35 개

해설

한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개이므로  
꼭짓점의 수는 이웃하는 두 개의 점과  
자기 자신인 한 점을 포함하여  $7 + 2 + 1 = 10$ (개)입니다.  
꼭짓점이 10개인 도형은 십각형이므로  
대각선의 수는  $10 \times (10 - 3) \div 2 = 35$  (개)입니다.

## 16. 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.

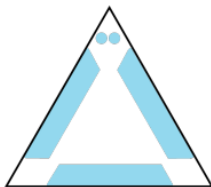
▶ 답 :

▶ 정답 : 마름모

해설

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 마름모입니다.

17. 다음 그림은 정삼각형 안에 그림을 그린 것입니다. 이 모양으로 빈틈없이 평면을 덮을 때, 각 정삼각형의 한 꼭짓점에는 모두 몇 개의 정삼각형이 서로 맞붙게 되는지 구하시오.



▶ 답 : 6 개

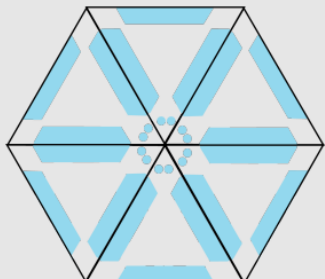
▷ 정답 : 6 개

### 해설

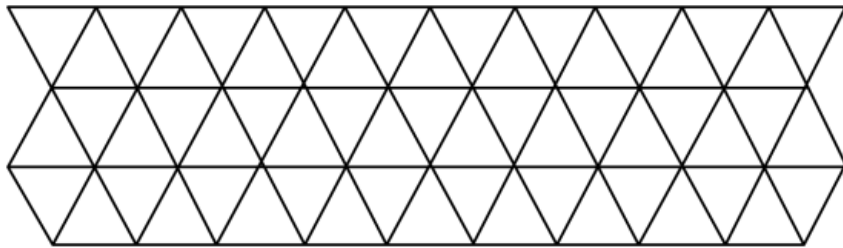
정삼각형 6 개로 빈틈없이 덮으면 정육각형 모양이 되고 한 꼭짓점에는 정삼각형 6 개가 모이게 됩니다.

왜냐하면  $360^\circ \div 60^\circ = 6$  으로

정삼각형 6 개가 맞붙어야 평면을 빈틈없이 덮을 수 있기 때문입니다.



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

해설

정오각형은 그릴 수 없습니다.

19. 삼각형의 세 각의 합이  $180^\circ$ 임을 이용하여 정십각형의 한 각의 크기를 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $144^\circ$

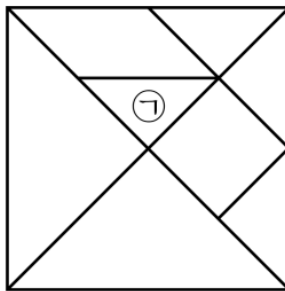
해설

정십각형은 8 개의 삼각형으로 나눌 수 있으므로

$$(\text{정십각형의 각의 합}) = 180^\circ \times 8 = 1440^\circ$$

$$(\text{정십각형의 한 각의 크기}) = 1440^\circ \div 10 = 144^\circ$$

20. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ⑦의 넓이는 전체의 얼마인지를 고르시오.



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{16}$       ⑤  $\frac{1}{32}$

### 해설

다음 그림과 같이 도형판을 나누면 삼각형 ⑦의 넓이는 정사각형을 똑같이 16 개로 나눈 것 중 1 이므로  $\frac{1}{16}$  이 됩니다.

