

1. □안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 □이라고 합니다.

그 중 변의 수가 3, 4, 5, … 일 때 □, 사각형, 오각형 등으로 부릅니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 다각형

▷ 정답 : 삼각형

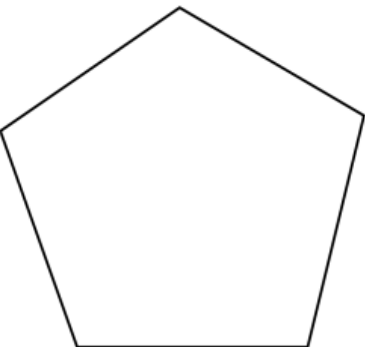
### 해설

다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형이다.

다각형은 변의 수가 3, 4, 5… 일 때, 삼각형, 사각형, 오각형 등으로 부른다.

따라서 □안에 알맞은 말은 다각형, 삼각형이다.

2. 다음 다각형의 이름을 쓰시오.



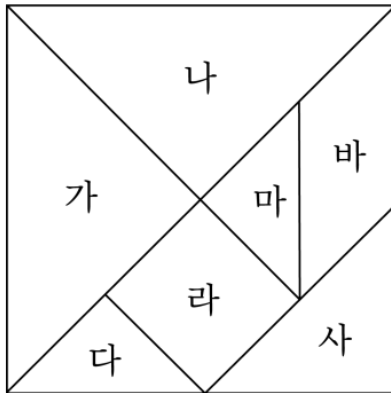
▶ 답 :

▶ 정답 : 오각형

해설

다섯 개의 선분으로 둘러싸인 도형이므로 오각형이다.

3. 다음 도형판을 보고 □안에 알맞은 수를 쓰시오.



도형판은 □개의 조각으로 되어 있습니다.

한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 □개, 평행사변형 1개,  
정사각형 □개로  
이루어져 있습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 1

### 해설

도형판은 7 개의 조각으로 되어 있습니다.

한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 5 개, 평행사변형 1 개,  
정사각형 1 개로 이루어져 있습니다.

4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 직사각형

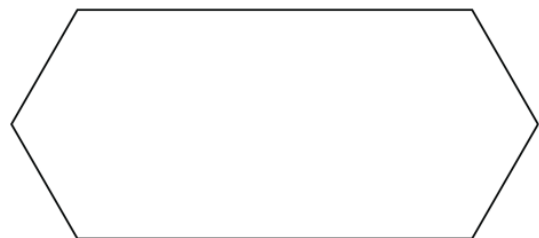
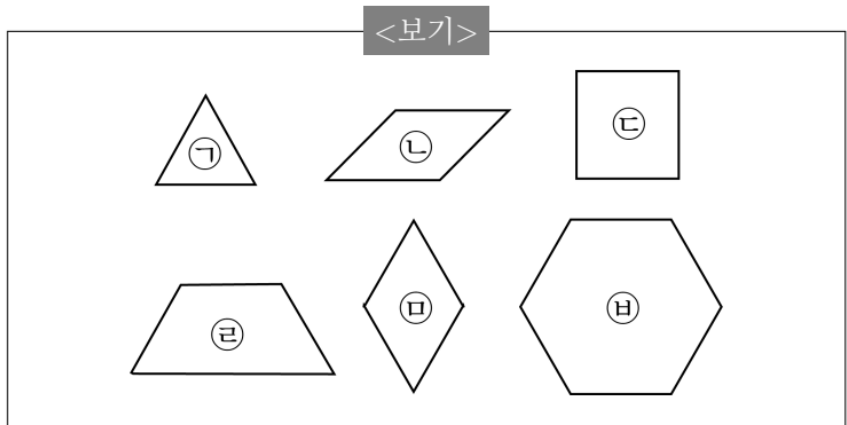
④ 정사각형

⑤ 직각삼각형

해설

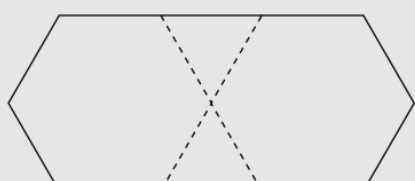
원은 곡선이므로 평면을 빈틈없이 덮을 수 없습니다.

5. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

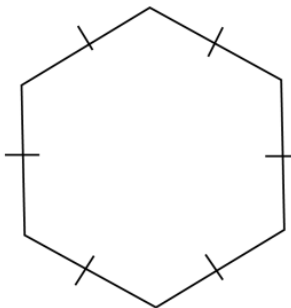
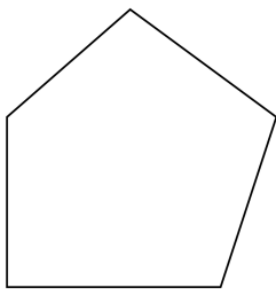


- ① ㄱ 모양 조각 : 2 개, ㅂ 모양 조각 : 2 개
- ② ㄱ 모양 조각 : 2 개, ㅁ 모양 조각 : 4 개
- ③ ㄴ 모양 조각 : 2 개, ㅂ 모양 조각 : 2 개
- ④ ㅁ 모양 조각 : 2 개, ㅂ 모양 조각 : 2 개
- ⑤ ㄴ 모양 조각 : 2 개, ㅁ 모양 조각 : 4 개

해설



6. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

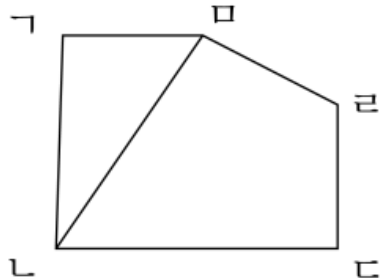
▷ 정답 : 오각형

▷ 정답 : 정육각형

해설

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

7. 다음 오각형의 선분  $\overline{LN}$ 을 무엇이라고 하는지 구하시오.



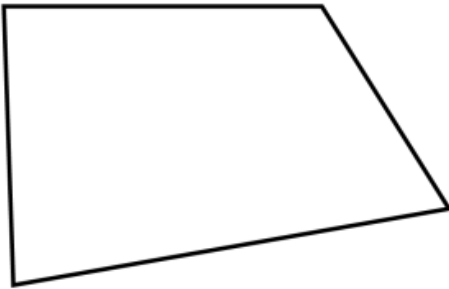
▶ 답:

▶ 정답: 대각선

해설

다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분을 대각선이라고 합니다.

8. 다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

사각형의 대각선의 개수는 2 개입니다.

9. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

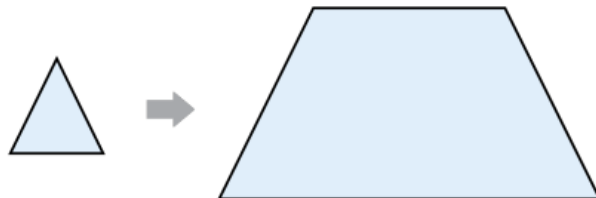
해설

정삼각형, 정사각형, 정육각형의 한 내각의 크기는 각각  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $120^\circ$ 로  $360^\circ$ 를

이런 각들로 나누면 나누어 떨어지므로 바닥을 빈틈없이 덮을 수 있습니다.

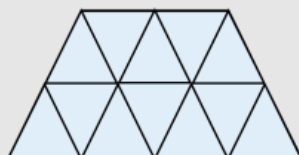
그 외에 다른 정다각형으로는 빈틈없이 덮을 수 없습니다. 즉, 겹치거나 빈틈이 생길 수밖에 없습니다.

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

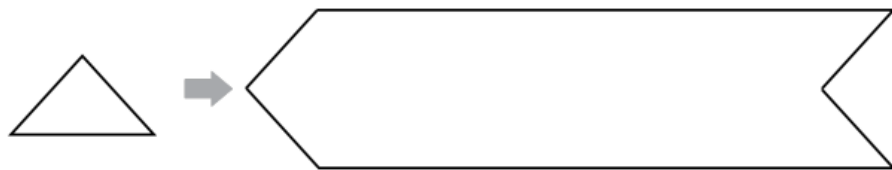


- ▶ 답 : 장
- ▶ 정답 : 12 장

해설



11. 색종이를 왼쪽 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빙틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?

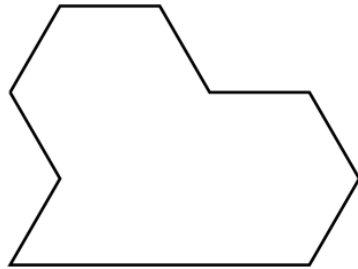
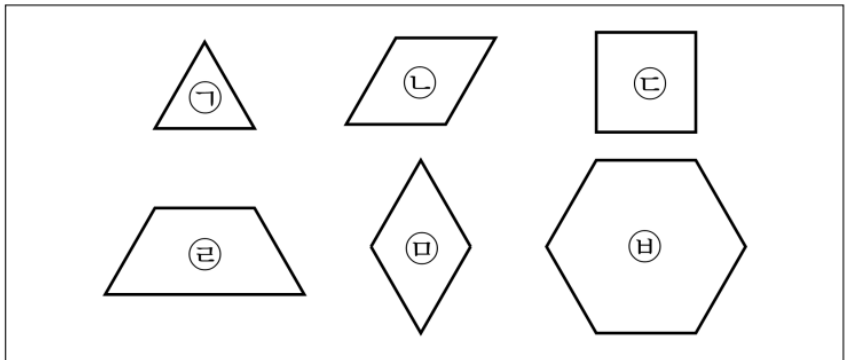


- ▶ 답: 장
- ▶ 정답: 16장

해설



12. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



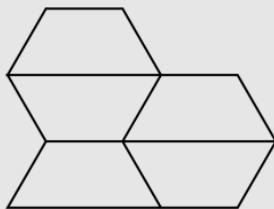
▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : 5개

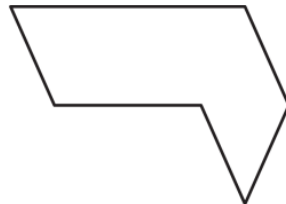
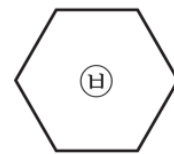
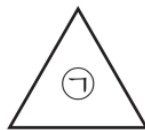
해설



도형의 길이와 같은 모양 조각을 골라 맞추어 봅니다.

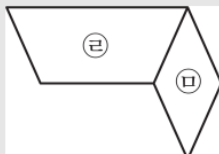
13. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?

<보기>

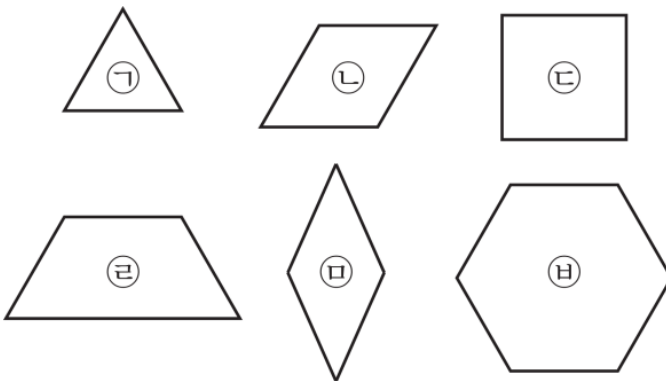


- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄹ, ㅁ      ③ ㄴ, ㅂ      ④ ㄴ, ㅁ      ⑤ ㄷ, ㄹ

해설



14. 모양 조각 중에서 ④모양을 덮는 데 세 가지 모양 조각을 한 번씩 사용하여 덮으려고 합니다. 그 세 가지 모양 조각의 번호를 고르시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

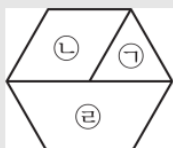
▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ⑥

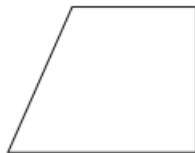
해설

다음과 같이 나눌 수 있습니다.

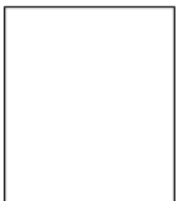


15. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

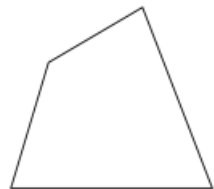
①



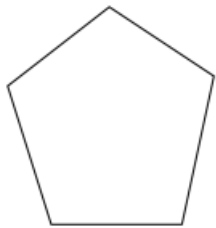
②



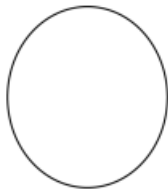
③



④



⑤



해설

3개 이상의 선분으로 둘러싸인 도형을 다각형이라 한다.

16. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

② 정육각형

③ 정삼각형

④ 정오각형

⑤ 정팔각형

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.

따라서 정삼각형은 대각선을 그릴 수 없습니다.

정답은 ③번입니다.

17. 대각선의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형
- ② 마름모
- ③ 정사각형
- ④ 오각형
- ⑤ 원

해설

삼각형은 다각형이지만 이웃하지 않은 각이 없기 때문에 대각선이 없습니다. 마름모, 정사각형은 사각형이므로 2 개의 대각선이 있고, 오각형은 5 개의 대각선이 있습니다. 원은 다각형이 아니므로 대각선이 없습니다.

## 18. 대각선이 다음과 같은 사각형의 이름을 쓰시오.

두 대각선의 길이가 같습니다.

두 대각선이 수직으로 만납니다.

두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정사각형

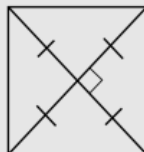
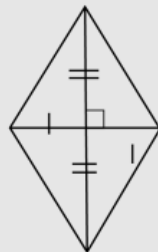
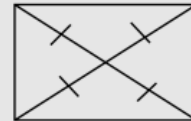
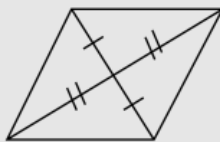
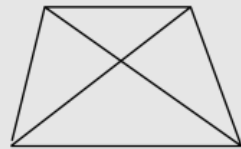
### 해설

두 대각선의 길이가 같고, 수직으로 만나는 도형은 정사각형입니다. 또한, 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

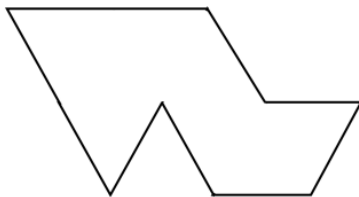
19. 다음 중에서 한 대각선이 다른 대각선을 똑같이 반으로 나누는 도형이 아닌 것을 고르시오.

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설



20. 다음 도형을 덮기 위해서 두 종류의 모양 조각이 각각 3장, 2장이 필요합니다. 어떤 모양 조각이 필요한지 모두 고르시오.



①



③



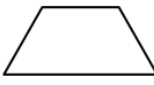
⑤



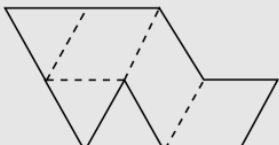
②



④



해설



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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

$$(\text{철사의 길이}) = 12 \times 3 = 36(\text{ cm})$$

$$(\text{정사각형의 한 변의 길이}) = 36 \div 4 = 9(\text{ cm})$$

22. 주어진 도형의 대각선 수를 보고, 규칙을 찾아 십사각형의 대각선의 수를 구하시오.

도형	사각형	오각형	육각형	칠각형
대각선 수(개)	2	5	9	14

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 77 개

해설

$$\text{십각형} : 27 + 8 = 35(\text{개})$$

$$\text{십일각형} : 35 + 9 = 44(\text{개})$$

$$\text{십이각형} : 44 + 10 = 54(\text{개})$$

$$\text{십삼각형} : 54 + 11 = 65(\text{개})$$

$$\text{십사각형} : 65 + 12 = 77(\text{개})$$

$$14 \times (14 - 3) \div 2 = 77(\text{개})$$

23. 주어진 도형의 대각선의 수를 보고 정십이각형의 대각선의 개수를 구하시오.

도형	정사각형	정오각형	정육각형	정칠각형	정팔각형
대각선의 개수(개)	2	5	9	14	20

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 54 개

### 해설

방법1)

도형	정사각형	정오각형	정육각형	정칠각형	정팔각형
대각선의 개수(개)	2	5	9	14	20

  
+3      +4      +5      +6

정구각형 :  $20 + 7 = 27$  (개)

정십각형 :  $27 + 8 = 35$  (개)

정십일각형 :  $35 + 9 = 44$  (개)

정십이각형 :  $44 + 10 = 54$  (개)

방법2) (정십이각형의 대각선의 개수) =  $12 \times (12 - 3) \div 2 = 54$  (개)

## 24. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다.

이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다.

두 대각선의 길이가 같습니다.

두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

네 각의 크기가 같습니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 직사각형

해설

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 직사각형입니다.

## 25. 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.