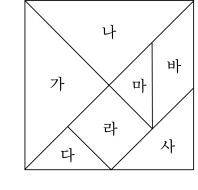
1. 다음 도형판을 보고 □안에 알맞은 수를 쓰시오.

도형판은 □개의 조각으로 되어 있습니다.



한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 n개, 평행사변형 1개, 정사각형 n개로 이루어져 있습니다. 답:

 답:

 □
 답:

 □
 정답:
 7

 □
 정답:
 5

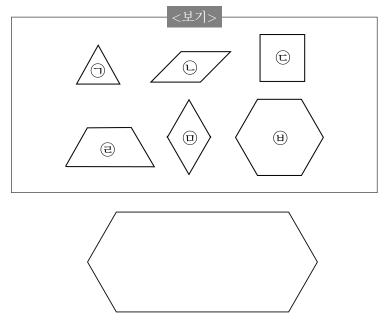
▷ 정답: 5▷ 정답: 1

해설

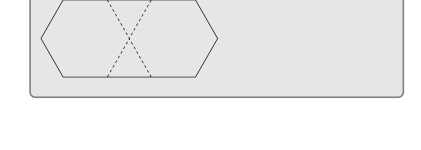
도형판은 7 개의 조각으로 되어 있습니다. 한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 5 개, 평행사변형 1 개,

정사각형 1 개로 이루어져 있습니다.

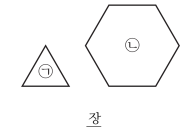
2. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



① □ 모양 조각: 2 개, ⓐ 모양 조각: 2 개 ② □ 모양 조각: 2 개, ⑥ 모양 조각: 4 개 ③ ⑥ 모양 조각: 2 개, ⑥ 모양 조각: 2 개 ④ ⑥ 모양 조각: 2 개, ⑥ 모양 조각: 2 개 ⑤ ⑥ 모양 조각: 2 개, ⑥ 모양 조각: 4 개



3. ①모양 조각을 ⑤모양 조각으로 덮으려면 ⑤모양 조각은 몇 장이 필요합니까?



▶ 답:



- 4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수  $\underline{\text{없는}}$  도형은 어느 것입니까?
  - ① 직사각형 ② 정삼각형 ③ 정사각형 ④ 정오각형 ⑤ 정육각형

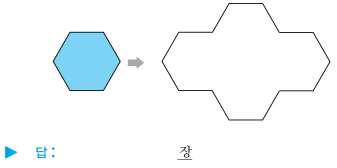
평면을 빈틈없이 겹치지 않게 덮으려면 각 꼭짓점에서 만나는

해설

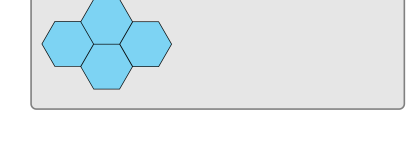
각의 합이 360°가 되어야 합니다. 정오각형은 한 꼭짓점에서 만나는 각의 합이 360°가 될 수 없습니다.

5. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수  $\frac{1}{1}$  도형은 어느 것입니까?

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



정답: 4<u>장</u>



7. 색종이를 왼쪽의 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?



▷ 정답: 18 장



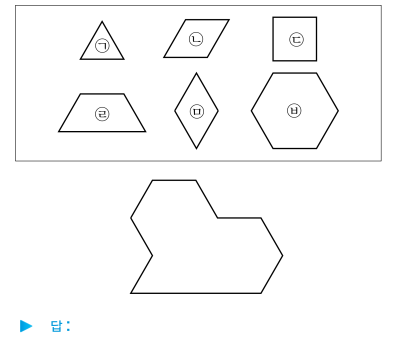
- 8. 다음 중에서 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?
  - ① 수학책의 표지 ② 보도 블럭 ③ 옷감의 체크무늬 ④ 벽지의 무늬
  - ⑤ 천장의 무늬

## 빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는

것을 말합니다. ① 수학책의 표지 : 규칙적인 무늬가 아니라 주제에 따라서 다른

그림이 됩니다. 따라서 정답은 ①번입니다.

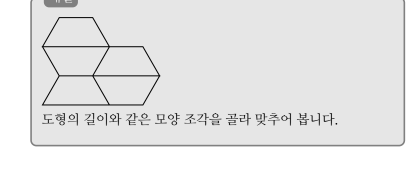
9. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



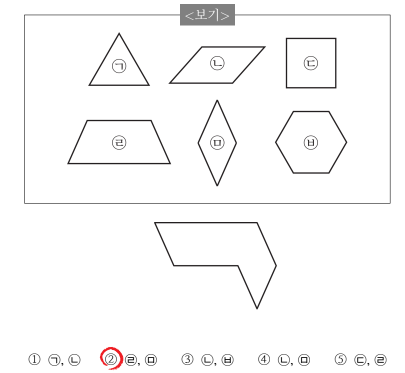
▶ 답:

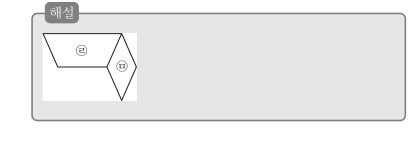
<u>개</u> ▷ 정답: ②

정답: 5개

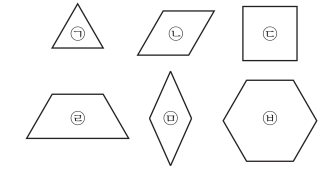


10. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?





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



▶ 답:

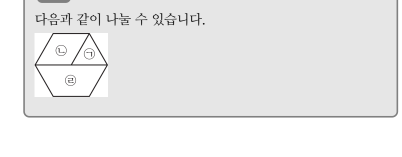
▶ 답:

▶ 답:

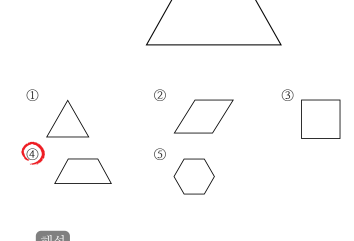
▷ 정답: つ

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

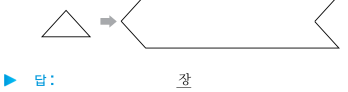


12. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?





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



▷ 정답: 16 장



- 14. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가  $\underline{\text{아닌}}$  것은 어느 것입니까?
  - ① 목욕탕 바닥의 타일
  - ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
  - ③ 벽지의 무늬
  - ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석⑤ 보도블럭

해설

①, ③, ④, ⑤는 평면을 빈틈없이 덮고 있지만

②는 평면을 빈틈없이 덮고 있다고 할 수 없습니다.

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



① 사다리꼴 ② 마름모

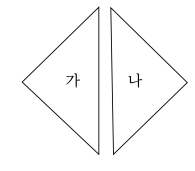
③평행사변형

④ 정삼각형⑤ 정사각형

한 삼각형을 뒤집어 이어 붙이면 평행사변형이 만들어 집니다.

평행사변형은 사다리꼴이라 할 수 있습니다. 따라서 정답은 ①, ③ 번입니다.

16. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수  $\underline{\text{없는}}$ 모양을 고르시오.



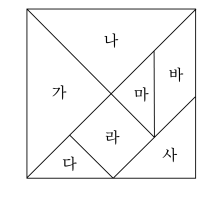
① 마름모

- ② 평행사변형 ④ 정사각형⑤ 사다리꼴
- ③ 정삼각형

해설

## 가, 나 두 조각을 사용하여 만들 수 있는 모양은 평행사변형,

마름모, 정사각형이고 모두 사다리꼴에 속합니다. 두 조각을 이용하여 정삼각형은 만들 수 없습니다. 17. 다음에 주어진 도형판으로 평행사변형을 만들 때 필요한 조각으로 <u>잘못</u> 짝지은 것을 고르시오.



④ 가,나

해설

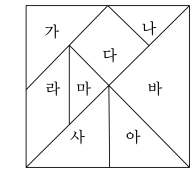
① 다,바,마

② 다,라,마 ③ 마,사,다 ⑤나,라,마,바

(다,바,마), (다,라,마), (마,사,다), (가,나)로

마주보는 두 쌍의 변이 평행인 사각형을 만들 수 있습니다.

18. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ③ 가+나+마
- ④나+다+라+마

② 나+마

- ⑤ 나+라+마+바

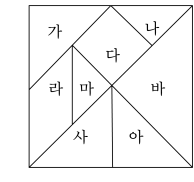
① 바+사+아

## 도형 바는 삼각형 모양입니다.

각 보기 문항을 보고 삼각형 모양을 만들 수 있지만, ④ 번은 삼각형을 만들 수 없습니다.

- 미기 6년 년년 | KB기기,

**19.** 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ③ 가+나+마
- ④ 나+다+라+마

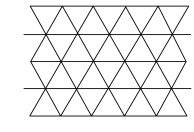
② 나+마

- ⑤ 나+라+마+바
- \_\_\_\_

① 바+사+아

나+다+라+마 조각으로는 정사각형은 만들 수 없습니다.

20. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

① 마름모 ② 평행사변형 ③ 정육각형

정사각형은 그릴 수 없습니다.