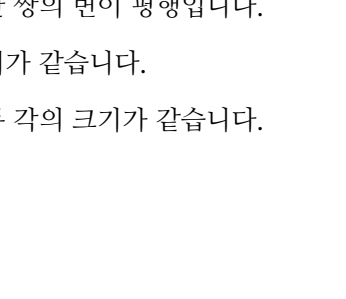


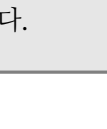
1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.



2. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.  
③번은 오각형입니다.

3. 한 쪽의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

사다리꼴은 한 쪽의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

4. 사다리꼴 그림에서 평행인 변을 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변 우=

▷ 정답: 변 하=

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을 사다리꼴이라고 한다.

5.  안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을 이라고 합니다.

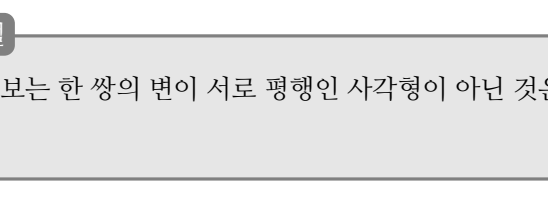
▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

사다리꼴은 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.

6. 다음 도형을 보고, 사다리꼴이 아닌 도형의 기호를 쓰시오.



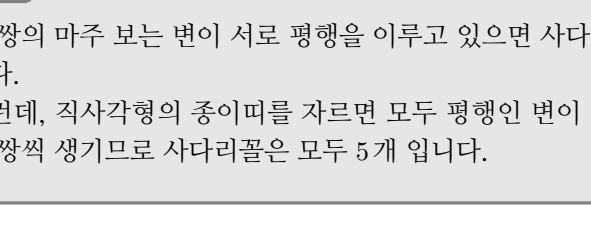
▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형이 아닌 것은 나입니다.

7. 직사각형의 종이띠를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



▶ 답: 개

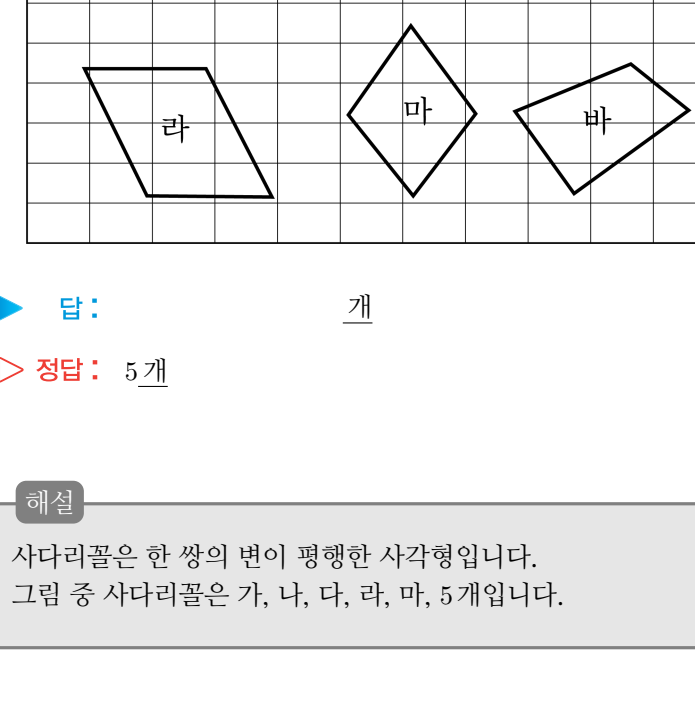
▷ 정답: 5개

해설

한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행을 이루고 있으면 사다리꼴입니다.

그런데, 직사각형의 종이띠를 자르면 모두 평행인 변이 적어도 한 쌍씩 생기므로 사다리꼴은 모두 5개입니다.

8. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

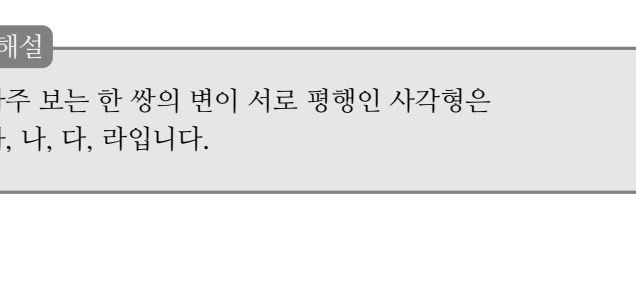
개

▷ 정답: 5개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.  
그림 중 사다리꼴은 가, 나, 다, 라, 마, 5개입니다.

9. 다음 도형에서, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형은  
가, 나, 다, 라입니다.

10. 다음은 사각형의 여러 가지 성질을 나타낸 것입니다. 사다리꼴의 성질을 찾아 쓰시오.

- Ⓐ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행합니다.
- Ⓑ 네 변의 길이가 같습니다.
- Ⓒ 네 개의 각이 모두 수직입니다.
- Ⓓ 두 대각선의 길이가 같습니다.
- Ⓔ 한 대각선은 다른 대각선에 의해 수직 이등분됩니다.
- Ⓕ 마주 보는 두 쌍의 변이 평행입니다.
- Ⓖ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.

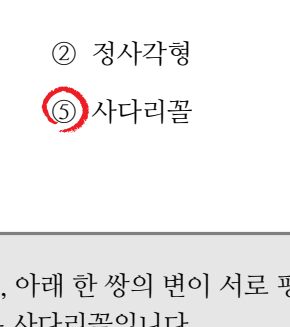
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행인 사각형입니다.  
따라서 정답은 Ⓐ입니다.

11. 이 도형의 이름을 있는 대로 모두 고르시오.



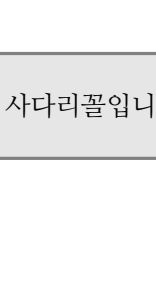
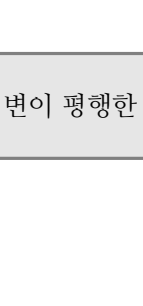
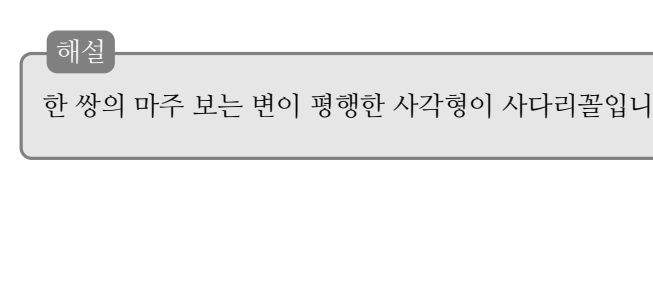
① 사각형      ② 정사각형      ③ 직사각형

④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

해설

그림의 도형은 위, 아래 한 쌍의 변이 서로 평행한 사각형입니다.  
따라서 이 도형은 사다리꼴입니다.

12. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.



해설

한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형이 사다리꼴입니다.

13. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

- ① 두 쪽의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ② 적어도 한 개의 같은 직각입니다.
- ③ 한 쪽의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.

- ⑤ 한 쪽의 마주 보는 변이 평행입니다.

해설

사다리꼴은 한 쪽의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

14. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 두 쪽의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 한 쪽의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

해설

사다리꼴은 한 쪽의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

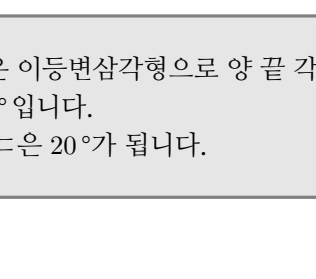
15. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ③ 마주 보는 두 변의 길이가 같습니다.
- ④ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.

해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형입니다.

16. 다음 사다리꼴 그림에서 각  $\angle$ 의 크기는 몇  $^{\circ}$ 인지를 구하시오.

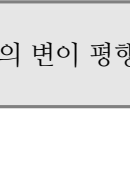
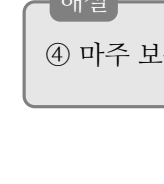


- ①  $10^{\circ}$       ②  $20^{\circ}$       ③  $30^{\circ}$       ④  $40^{\circ}$       ⑤  $50^{\circ}$

해설

삼각형 그림은 이등변삼각형으로 양 끝 각이  $20^{\circ}$  쯤입니다.  
각  $\angle$ 은  $70^{\circ}$ 입니다.  
따라서 각  $\angle$ 은  $20^{\circ}$ 가 됩니다.

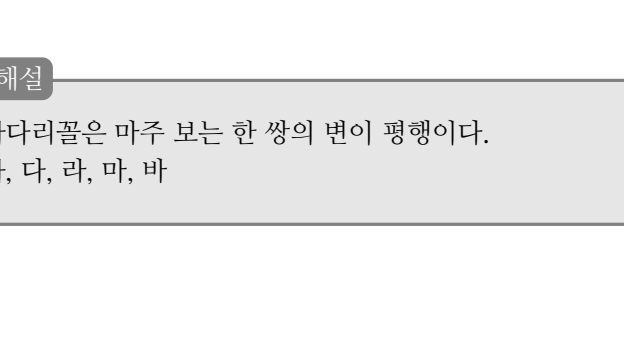
17. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

④ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행이 아니다.

18. 다음 도형에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



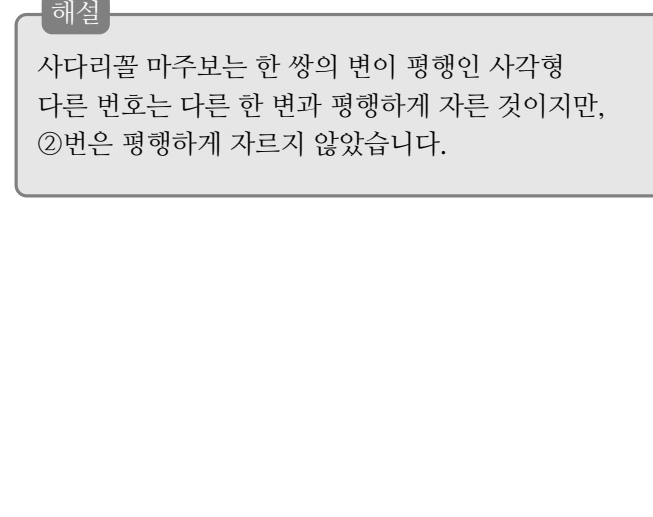
▶ 답:

▷ 정답: 5개

해설

사다리꼴은 마주 보는 한 쌍의 변이 평행이다.  
가, 다, 라, 마, 바

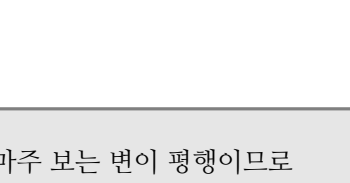
19. 표시된 점선을 따라 사각형의 일부분을 잘라내어 사다리꼴을 만들려고 합니다. 사다리꼴이 되지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

사다리꼴 마주보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형  
다른 번호는 다른 한 변과 평행하게 자른 것이지만,  
②번은 평행하게 자르지 않았습니다.

20. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 가, 나, 다, 라는 모두 어떤 사각형이 되겠습니까?



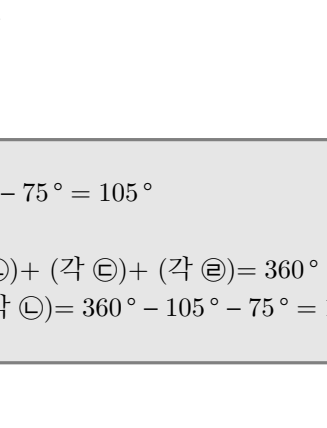
▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

모두 한 쌍의 마주 보는 변이 평행이므로  
사다리꼴이다.

21. 다음 사다리꼴에서 ⑦ + ⑧의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $180^\circ$

▷ 정답:  $180^\circ$

해설

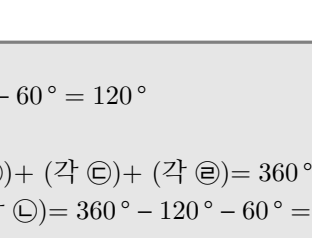
$$(각 ⑨) = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

$$(각 ⑩) = 75^\circ$$

$$(각 ⑦) + (각 ⑧) + (각 ⑨) + (각 ⑩) = 360^\circ$$

$$\rightarrow (각 ⑦) + (각 ⑧) = 360^\circ - 105^\circ - 75^\circ = 180^\circ$$

22. 다음 사다리꼴에서 ⑦ + ⑧의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $180^\circ$

해설

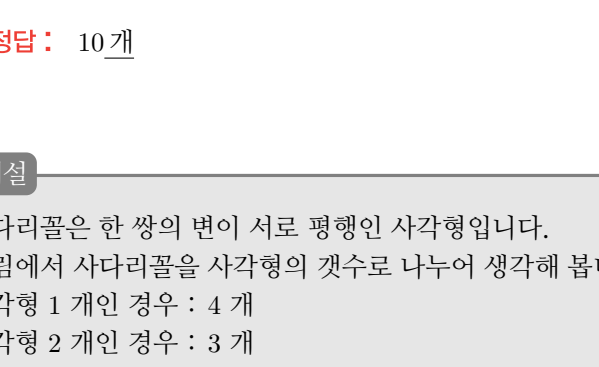
$$(각 ⑨) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$(각 ⑩) = 60^\circ$$

$$(각 ⑦) + (각 ⑧) + (각 ⑨) + (각 ⑩) = 360^\circ$$

$$\rightarrow (각 ⑦) + (각 ⑧) = 360^\circ - 120^\circ - 60^\circ = 180^\circ$$

23. 다음에서 직선 가와 직선 나는 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직이다. 그림에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형입니다.  
그림에서 사다리꼴을 사각형의 갯수로 나누어 생각해 봅니다.

사각형 1 개인 경우 : 4 개

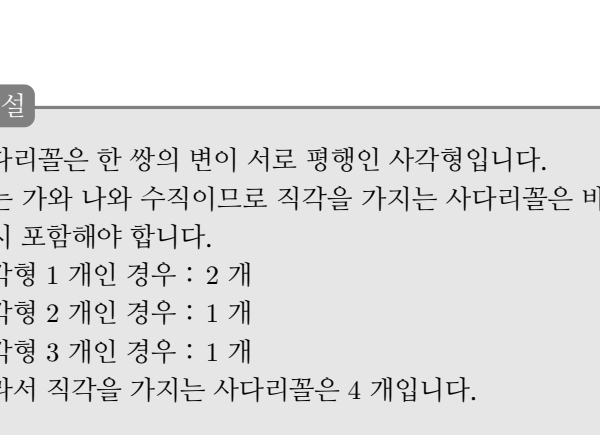
사각형 2 개인 경우 : 3 개

사각형 3 개인 경우 : 2 개

사각형 4 개인 경우 : 1 개

따라서 크고 작은 사다리꼴은 10 개입니다.

24. 다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직입니다. 그림에서 직각을 가지는 사다리꼴은 모두 몇 개 인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형입니다.  
바는 가와 나와 수직이므로 직각을 가지는 사다리꼴은 바를 반드시 포함해야 합니다.

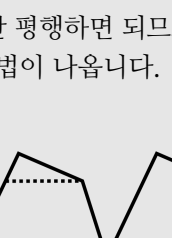
사각형 1 개인 경우 : 2 개

사각형 2 개인 경우 : 1 개

사각형 3 개인 경우 : 1 개

따라서 직각을 가지는 사다리꼴은 4 개입니다.

25. 다음 사각형을 직선으로 한 번 잘라서 사다리꼴을 만들려고 합니다.  
모두 몇 가지 방법이 있는지 구하시오.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 4 가지

해설

마주 보는 한 쌍의 변만 평행하면 되므로, 각 변에 대해 평행하게  
자르면 모두 4가지 방법이 나옵니다.

