

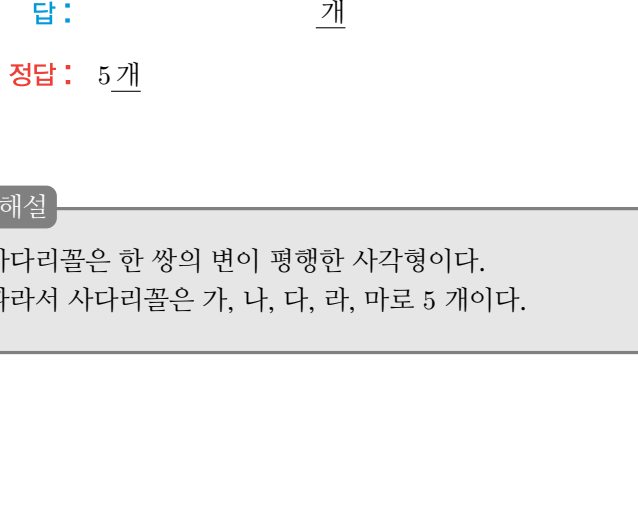
1. 다음 중 평행사변형이라 할 수 없는 것은 무엇인지 모두 고르시오.

- ① 직사각형 ② 정사각형 ③ 마름모
④ 사다리꼴 ⑤ 사각형

해설

평행사변형은 마주 보는 두 쌍의 변이
서로 평행인 사각형이다.
④ 사다리꼴 : 마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행한 사각형
⑤ 사각형 : 네 변으로 둘러싸인 도형

2. 다음 도형에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

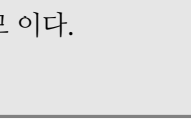
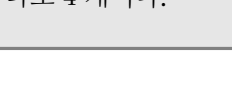
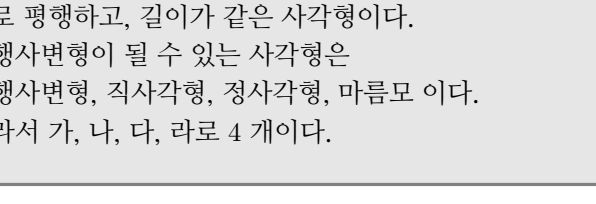
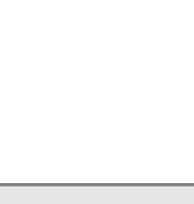
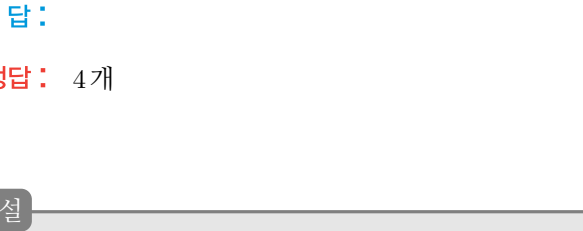
개

▷ 정답: 5개

해설

사다리꼴은 한 쪽의 변이 평행한 사각형이다.
따라서 사다리꼴은 가, 나, 다, 라, 마로 5 개이다.

3. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



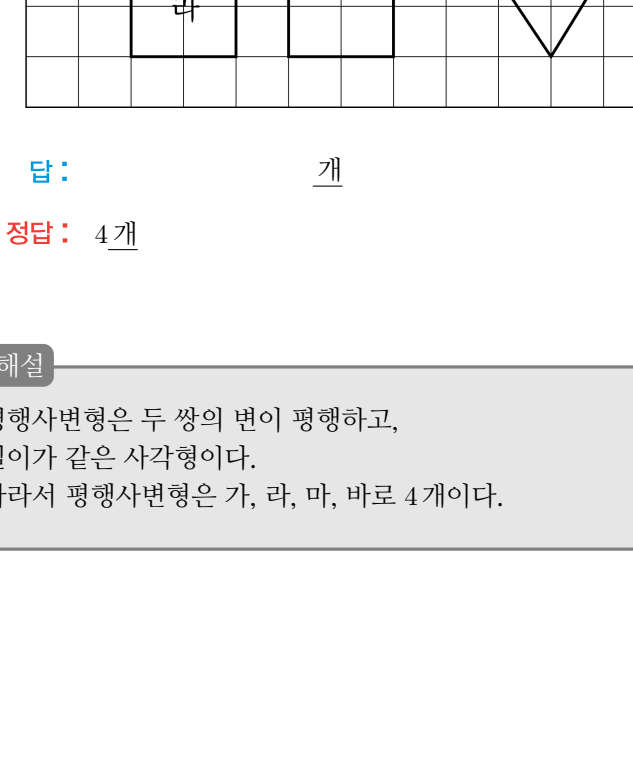
▶ 답:

▷ 정답: 4개

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이
서로 평행하고, 길이가 같은 사각형이다.
평행사변형이 될 수 있는 사각형은
평행사변형, 직사각형, 정사각형, 마름모 이다.
따라서 가, 나, 다, 라로 4 개이다.

4. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

4개

▷ 정답: 4개

해설

평행사변형은 두 쌍의 변이 평행하고,
길이가 같은 사각형이다.
따라서 평행사변형은 가, 라, 마, 바로 4개이다.

5. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 마름모를 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 바

▷ 정답: 라

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.
따라서 마름모는 라와 바이다.

6. 다음 중 평행사변형이라고 말할 수 없는 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모 ② 사다리꼴 ③ 직사각형
④ 정사각형 ⑤ 정육각형

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주보는 변이
평행인 사각형이다.

7. 다음은 사각형 사이의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 직사각형은 정사각형입니다.

② 정사각형은 마름모입니다.

③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.

④ 마름모는 사다리꼴입니다.

⑤ 정사각형은 평행사변형입니다.

해설

① 직사각형은 (네 변의 길이가 모두 같고, 네 각이 모두 직각이다.)에 맞지 않으므로, 정사각형이 아니다.

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 평행사변형은 사다리꼴입니다.

② 마름모는 평행사변형입니다.

③ 마름모는 정사각형입니다.

④ 직사각형은 사다리꼴입니다.

⑤ 정사각형은 직사각형입니다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이고,
정사각형은 네 변의 길이가 같고
네 각의 크기도 모두 같아야 하므로
마름모는 정사각형이라고 할 수 없다.

9. 다음 중 마름모인 것은 어느 것입니까?

- ① 직사각형 ② 평행사변형 ③ 정사각형
④ 사다리꼴 ⑤ 다각형

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.
따라서 정답은 ③번이다.

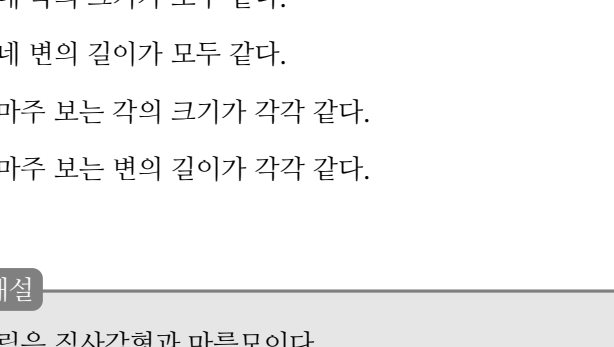
10. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 정삼각형
- ④ 정사각형**
- ⑤ 정오각형

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고,
네 각의 크기가 같다.

11. 다음 중에서 두 사각형의 공통점을 모두 고르시오.



① 두 쪽의 마주 보는 변이 각각 평행이다.

② 네 각의 크기가 모두 같다.

③ 네 변의 길이가 모두 같다.

④ 마주 보는 각의 크기가 각각 같다.

⑤ 마주 보는 변의 길이가 각각 같다.

해설

그림은 직사각형과 마름모이다.
사각형 중에서 직사각형과 마름모는
평행사변형이 될 수 있다.
평행사변형은 두 쪽의 마주 보는 변이
각각 평행하며, 길이가 같고, 마주 보는
각의 크기가 같다.
따라서 정답은 ①, ④, ⑤이다.

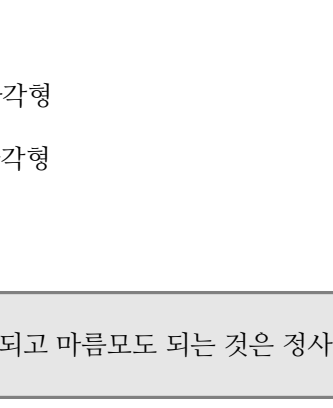
12. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 평행사변형 ② 정사각형 ③ 사다리꼴
④ 삼각형 ⑤ 오각형

해설

② 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같고,
네 각의 크기도 모두 같다.

13. 도형의 포함 관계를 나타낸 것입니다. ㉠과 ㉡에 들어갈 사각형의 이름을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

▷ 정답: 직사각형

해설

평행사변형도 되고 마름모도 되는 것은 정사각형이다.

14. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.
네 변의 길이가 같습니다.
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 정사각형

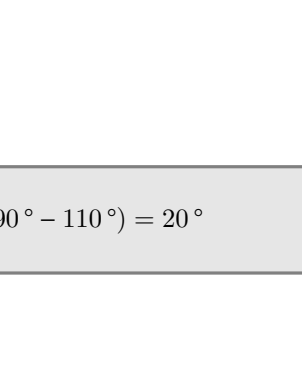
해설

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.
-평행사변형, 마름모, 직사각형, 정사각형
네 변의 길이가 같다.
-마름모, 정사각형

마주보는 각의 크기가 서로 같다.
-평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
위의 세 가지 조건을 모두 만족하는 도형은
마름모와 정사각형이다.

따라서 정답은 ③, ⑤ 번이다.

15. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에
알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

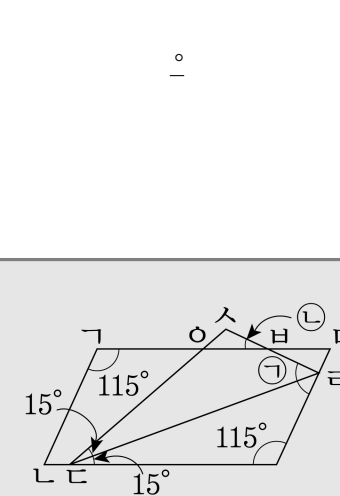
°

▷ 정답: 20°

해설

$$180^\circ - (360^\circ - 90^\circ - 110^\circ) = 20^\circ$$

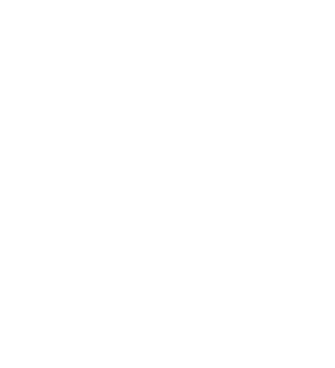
16. 다음 그림은 평행사변형 모양의 종이를 접은 것이다. 각 ⑦과 각 ⑧의 합을 구하여라.



▶ 답: 85°

▷ 정답: 85°

해설



평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 같으므로

$$(각 \angle ㄱ\Gamma\Gamma) = (각 \angle ㅅ\Gamma\Gamma) = 115^\circ$$

삼각형 ㅅ\Gamma\Gamma에서

$$(각 ⑦) = 180^\circ - (15^\circ + 115^\circ) = 50^\circ$$

$$(각 \Gamma\Gamma\Gamma) = 180^\circ - (50^\circ + 50^\circ) = 80^\circ$$

삼각형 \Gamma\Gamma\Gamma에서

$$(각 \Gamma\Gamma\Gamma) = 180^\circ - (65^\circ + 80^\circ) = 35^\circ$$

$$(각 ⑧) = (각 \Gamma\Gamma\Gamma) = 35^\circ$$

$$\rightarrow (각 ⑦) + (각 ⑧) = 50^\circ + 35^\circ = 85^\circ$$

17. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름은 무엇입니까?

다각형입니다.
두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.
네 변의 길이가 같습니다.
네 각의 크기는 같지 않습니다.

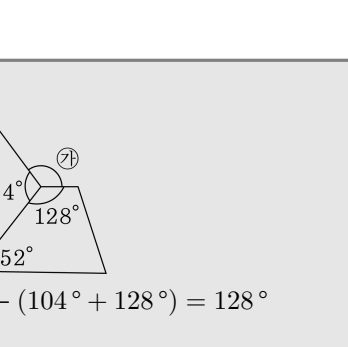
▶ 답:

▷ 정답: 마름모

해설

마름모는 네 변의 길이가 같고,
두 쌍의 마주보는 변이 서로 평행한 사각형(다각형)이다.

18. 다음 그림은 삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 각 ④의 크기는 몇 도입니까?



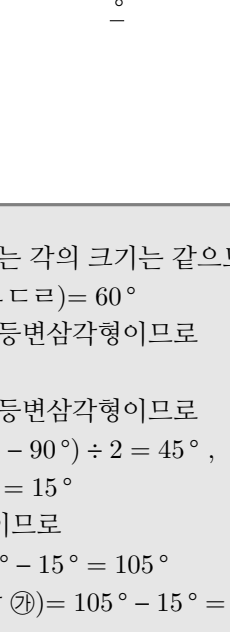
- ① 100° ② 110° ③ 118° ④ 128° ⑤ 134°

해설



$$\Rightarrow \textcircled{4} = 360^\circ - (104^\circ + 128^\circ) = 128^\circ$$

19. 다음 도형에서 사각형 $\square ABCD$ 은 마름모이고, 삼각형 $\triangle ACD$ 은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다. 각 ①과 각 ②의 크기의 차를 구하시오.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 90°

해설

마름모에서 마주 보는 각의 크기는 같으므로

$$(\text{각 } \angle ACD) = (\text{각 } \angle BCD) = 60^\circ$$

삼각형 $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle CAD) = 60^\circ$$

삼각형 $\triangle ACD$ 이 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle ACD) = (180^\circ - 90^\circ) \div 2 = 45^\circ,$$

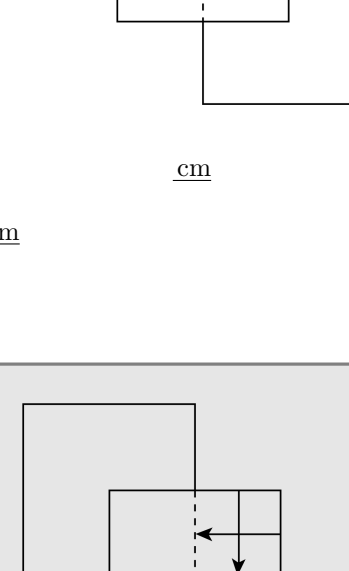
$$(\text{각 } \angle BCD) = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$$

$$(\text{각 } \angle CAB) = 60^\circ \text{ 이므로}$$

$$(\text{각 } \angle BCA) = 180^\circ - 60^\circ - 15^\circ = 105^\circ$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } \angle CAD) - (\text{각 } \angle BCA) = 105^\circ - 15^\circ = 90^\circ$$

20. 한 변의 길이가 6 cm 인 정사각형 3 개를 그림과 같이 겹쳐 놓았다.
만든 모양의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 48cm

해설



그림과 같이 정사각형 2 개의
둘레의 길이의 합과 같다.
따라서, $6 \times 4 \times 2 = 48(\text{cm})$ 이다.