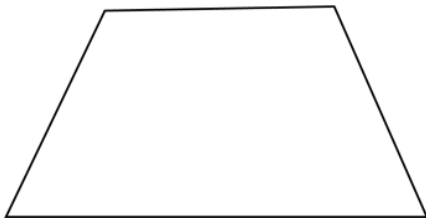


1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.

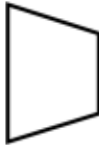


- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

해설

2. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



②



③



④



⑤

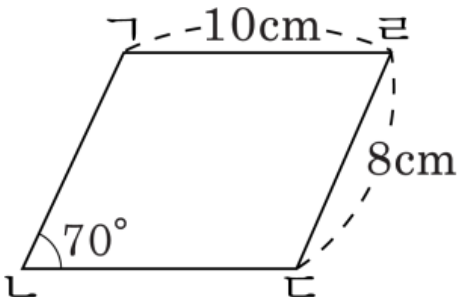


해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

③번은 오각형입니다.

3. 다음은 평행사변형입니다. 각 그린은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 : $_{\text{—}}^{\circ}$

▶ 정답 : 70°

해설

평행사변형은 마주 보는 변과 마주 보는 각의 크기가 같다.
따라서 각 그린은 70° 이다.

4. 마름모는 길이가 같은 변이 모두 몇 개인가?

▶ 답: 4

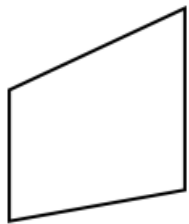
▶ 정답: 4개

해설

마름모는 네 변의 길이가 같다.

5. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

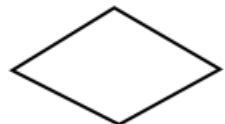
①



②



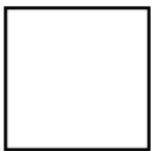
③



④



⑤

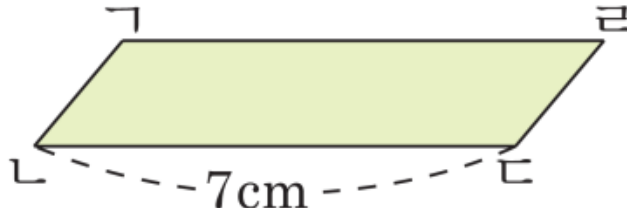


해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

④번은 사각형입니다.

6. 평행사변형의 둘레가 18cm 일 때, 변 ㄱㄴ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

$$\{18 - (7 + 7)\} \div 2 = 2(\text{ cm})$$

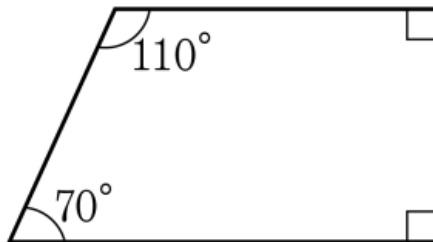
7. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하고, 마주 보는 각의 크기가 같다.
따라서 틀린 설명은 ③, ⑤번 이다.

8. 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.

9. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

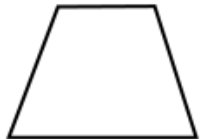
- ① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ② 적어도 한 개의 작은 직각입니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

해설

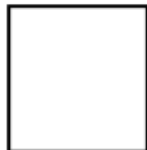
사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

10. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

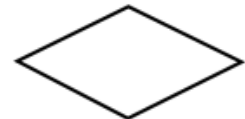
①



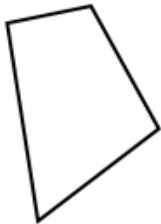
②



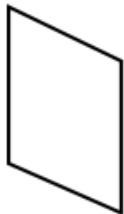
③



④



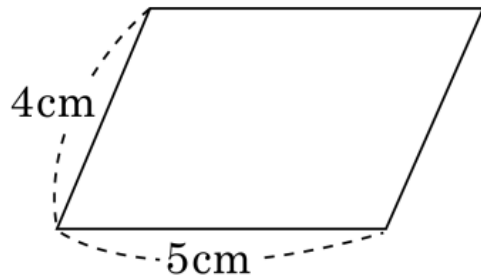
⑤



해설

④ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행이 아니다.

11. 평행사변형의 둘레의 길이는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

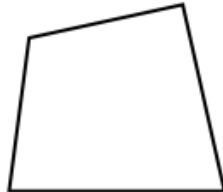
해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같다.

$$(4 + 5) \times 2 = 18(\text{ cm})$$

12. 평행사변형은 어느 것입니까?

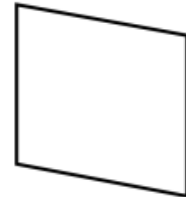
①



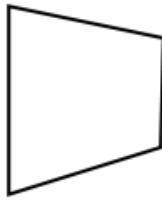
②



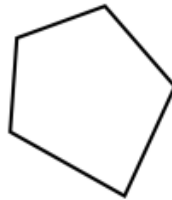
③



④



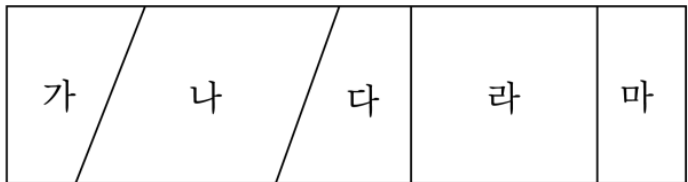
⑤



해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행인 사각형이다.

13. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 마

▷ 정답 : 라

▷ 정답 : 나

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이
서로 평행하고 길이가 같은 도형이다.

평행사변형이 될 수 있는 도형은
직사각형, 정사각형이므로 정답은 나, 라, 마이다.

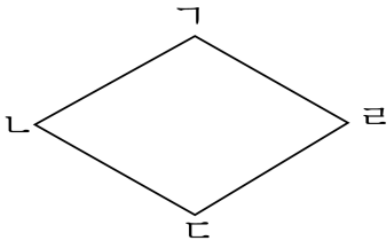
14. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가?

- ① 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다.
- ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
- ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

해설

③ 정사각형은 마름모이다.

15. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)



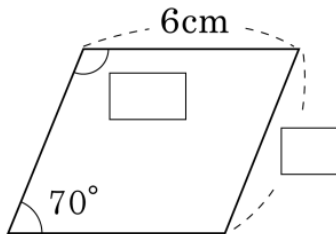
- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 서로 다르다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ⑤ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.

해설

그림의 도형은 마름모이다.

마름모는 네 변의 길이가 같고, 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하며, 마주 보는 두 각의 크기가 서로 같다.
따라서 정답은 ①, ④, ⑤이다.

16. 마름모를 보고, 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm

▷ 정답: 110°

▷ 정답: 6 cm

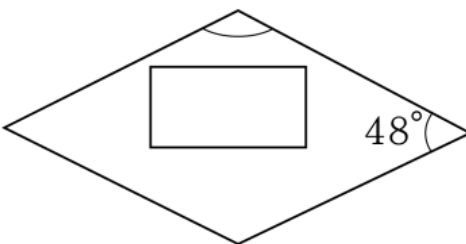
해설

네 변의 길이가 같으므로 6 cm

이웃하는 두 각의 합이 180° 이므로

$$\square = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

17. 다음 마름모의 네 각의 크기의 합은 360° 입니다. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: °

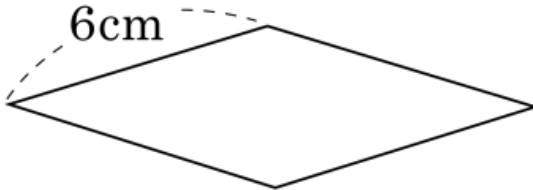
▷ 정답: 132 °

해설

$$(48^\circ + \square) \times 2 = 360^\circ, 48^\circ + \square = 180^\circ,$$

$$\square = 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ$$

18. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?

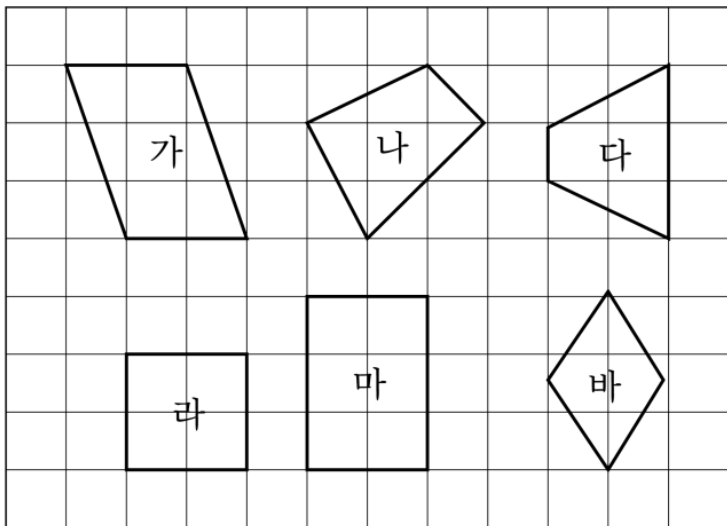


- ▶ 답: cm
- ▶ 정답: 24cm

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.
따라서 마름모의 둘레의 길이는
 $6 \times 4 = 24(\text{ cm})$ 이다.

19. 다음 도형을 보고 마름모를 찾아 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 바

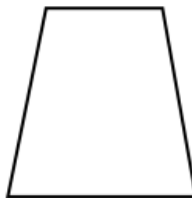
▷ 정답 : 라

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.
따라서 마름모는 라, 바이다.

20. 다음 중 마름모를 모두 고르시오.

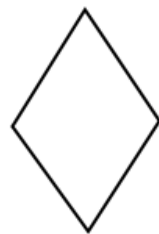
①



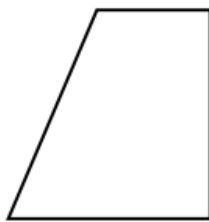
②



③



④



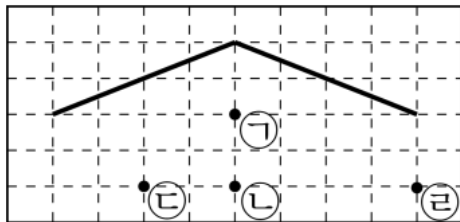
⑤



해설

마름모는 네 변의 길이가 모두 같은 사각형이다.

21. ① ~ ⑤ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ⑦ ② ⑨ ③ ⑤ ④ ⑧ ⑤ 없다.

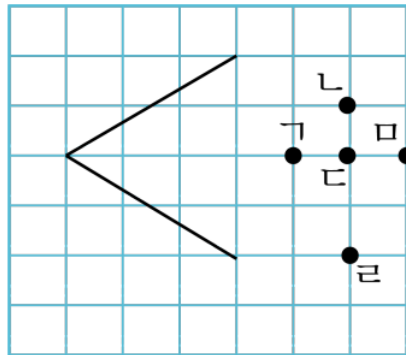
해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.

마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변이 서로 평행하고 길이가 같은 사각형이다.

따라서 또 다른 한 점은 ⑦과 ⑨중에 하나인데,
서로 같은 크기의 각이 되려면 점 ⑨이 정답이다.

22. ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

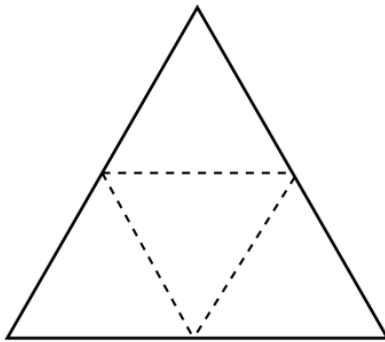
해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.

마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변이 서로 평행하고 길이가 같은 사각형이다.

따라서 점 ㅁ이 정답이다.

23. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 마름모는 모두 몇 개가 만들어지는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

네 변의 길이가 같은 사각형을 찾는다.

