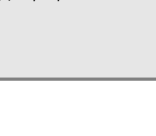
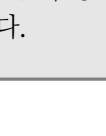


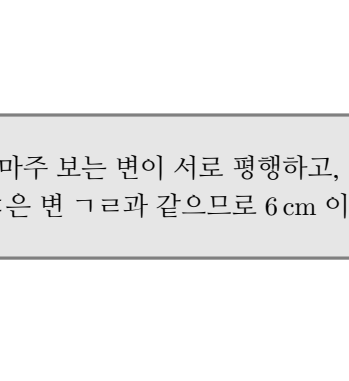
1. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.
③번은 오각형입니다.

2. 다음 평행사변형에서, 변 ㄴㄷ 은 몇 cm 인지 구하시오.



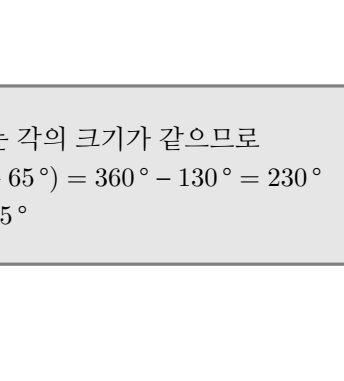
▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.
따라서 변 ㄴㄷ 은 변 ㄱㄹ 과 같으므로 6cm이다.

3. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각 ⑦의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 115°

해설

서로 마주 보는 각의 크기가 같으므로

$$360^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 360^\circ - 130^\circ = 230^\circ$$

$$230^\circ \div 2 = 115^\circ$$

4. 직사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.

▶ 답 :

2쌍

▷ 정답 : 2쌍

해설

직사각형은 서로 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.

5. □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

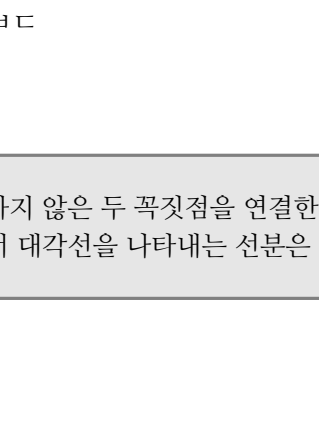
▷ 정답: 삼각형

해설

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

따라서 □안에 알맞은 말은 다각형, 삼각형이다.

6. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 선분 EG입니다.

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분입니다.
따라서 그림에서 대각선을 나타내는 선분은 선분 EG입니다.

7. 평행사변형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분의 개수를 쓰시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분은 대각선을 뜻합니다.
평행사변형은 사각형이기 때문에 대각선의 수는 2개입니다.

8. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

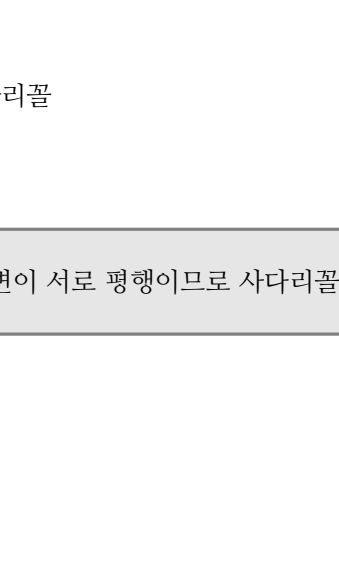
▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

9. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



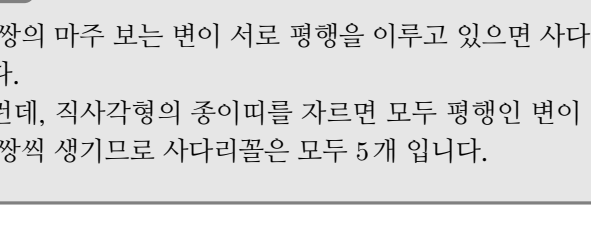
▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

마주 보는 한 변이 서로 평행이므로 사다리꼴입니다.

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



▶ 답: 개

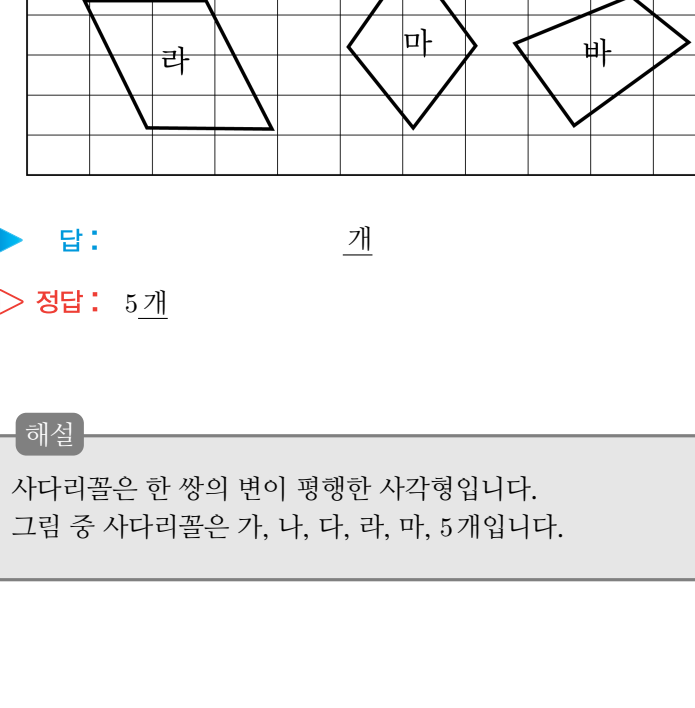
▷ 정답: 5개

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.

11. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

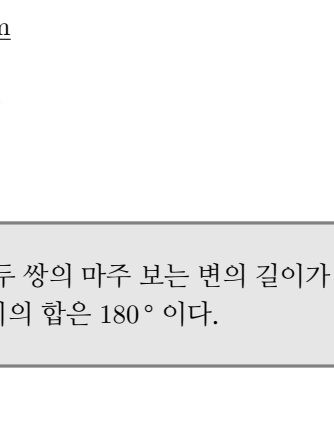
개

▷ 정답: 5개

해설

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

12. 다음은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수를 위에서부터 쓰시오.



▶ 답: cm

▶ 답: °

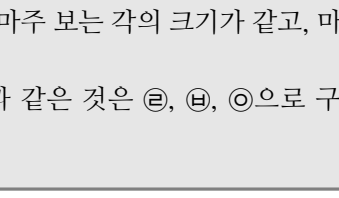
▷ 정답: 10cm

▷ 정답: 115°

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변의 길이가 각각 같고, 이웃하는 두 각의 크기의 합은 180° 이다.

13. 다음 그림은 크기가 같은 평행사변형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 각 ⓧ과 같은 각은 ⓧ을 포함하여 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 4 개

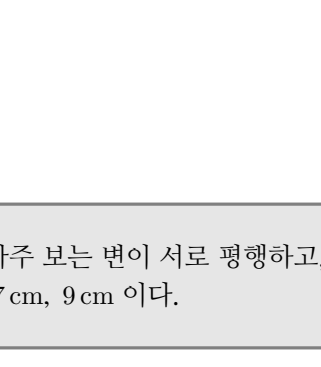
▷ 정답: 4 개

해설

평행사변형은 마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변의 길이
도 같다.

따라서 각 ⓧ과 같은 것은 Ⓡ, Ⓣ, Ⓤ으로 구하고자 하는 각은
모두 4 개이다.

14. 다음 사각형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

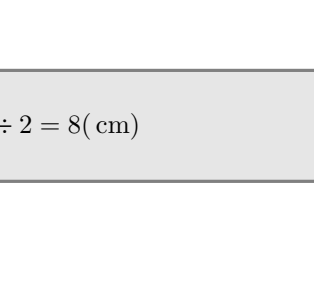
▷ 정답: 7 cm

▷ 정답: 9 cm

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.
따라서 정답은 7 cm, 9 cm 이다.

15. 평행사변형의 둘레가 30cm 일 때, 변 \overline{AB} 의 길이를 구하시오.



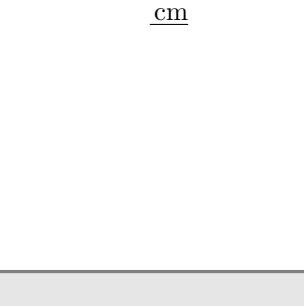
▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\{30 - (7 + 7)\} \div 2 = 8(\text{cm})$$

16. 사각형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를
왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm

▷ 정답: 80°

▷ 정답: 3 cm

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.

또한 마주 보는 각의 크기가 같다.

이웃하는 두 각의 합은 180° 이다.

따라서 정답은 80° , 3 cm이다.

17. 다음은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답: 9 cm

▷ 정답: 75 °

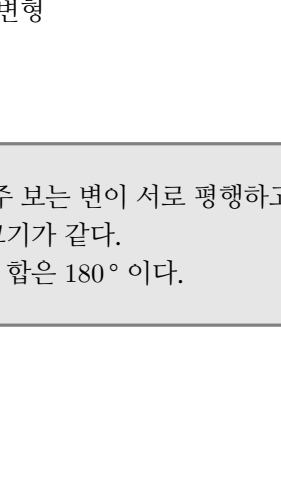
해설

평행사변형은 마주 보는 변의 길이가 같고, 평행하며, 마주 보는 각의 크기가 같다.

각의 크기는 $180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$ 이다.

따라서 정답은 9 cm, 75 °이다.

18. 다음 도형은 2쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다. 이와 같은 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 평행사변형

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다. 또한 마주 보는 각의 크기가 같다.
이웃하는 두 각의 합은 180° 이다.

19. 다음 [] 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 쓰시오.

마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형을 [] 이라고 합니다.
마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행인 사각형을 [] 이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

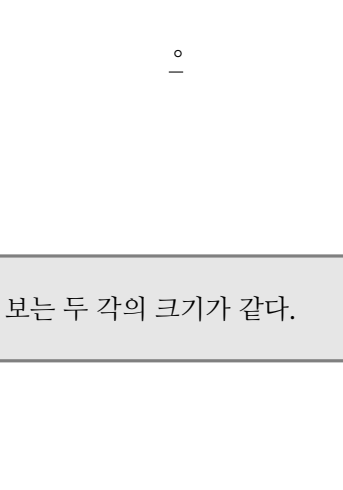
▷ 정답: 사다리꼴

▷ 정답: 평행사변형

해설

사다리꼴은 마주보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을 말합니다.
평행사변형은 마주보는 두 쌍의 변이 평행인 사각형을 말합니다.

20. 다음 마름모에서, 각 \square 의 크기는 몇 °입니까?



▶ 답:

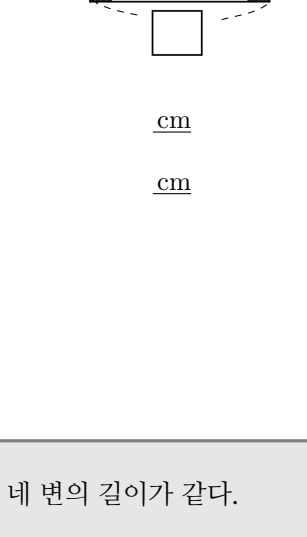
°

▷ 정답: 70°

해설

마름모는 마주 보는 두 각의 크기가 같다.

21. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

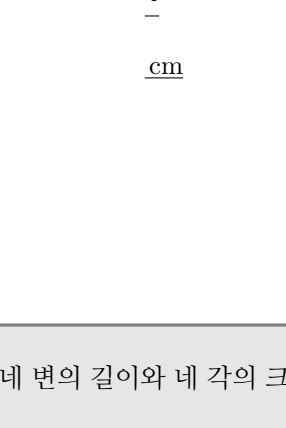
▷ 정답: 5cm

▷ 정답: 5cm

해설

정사각형이므로 네 변의 길이가 같다.

22. 다음은 정사각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 각도와 길이 순서대로 써 넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm

▷ 정답: 90°

▷ 정답: 9 cm

해설

정사각형이므로 네 변의 길이와 네 각의 크기가 같다.

23. □안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 □이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, □등으로 부릅니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 다각형

▷ 정답: 칠각형

해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 하며
변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때
오각형, 육각형, 칠각형 등으로 부른다.

24. 선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 다각형

해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

25. □안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 □이라고 합니다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, □, 정육각형, 정칠각형 등으로 부릅니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정다각형

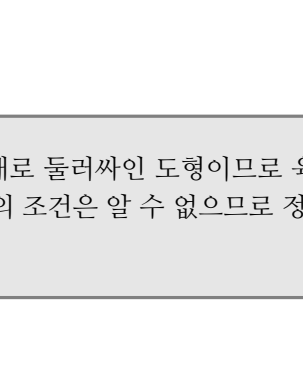
▷ 정답: 정오각형

해설

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 한다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, 정오각형, 정육각형, 정칠팔각형 등으로 부른다.

따라서 □안에 들어갈 말은 차례대로 정다각형, 정오각형이다.

26. 도형을 보고, 이 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 육각형

해설

변의 길이가 6개로 둘러싸인 도형이므로 육각형이다. 변의 길이와 각의 크기의 조건은 알 수 없으므로 정다각형인지는 알 수 없다.

27. □안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

다각형은 변의 □에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등으로 부릅니다.

▶ 답:

▷ 정답: 개수

해설

다각형은 변의 개수에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등으로 부른다.

28. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 오각형

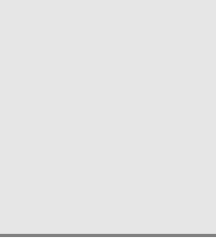
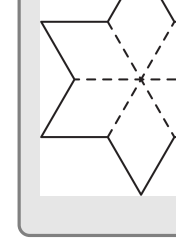
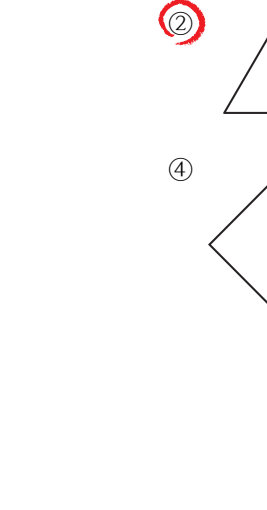
▷ 정답: 정육각형

해설

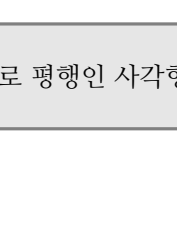
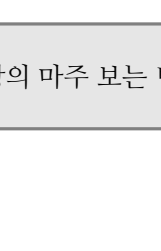
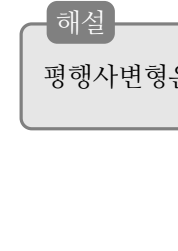
(1) 변의 길이가 5개이므로 오각형이다.

(2) 변의 길이가 6개로 모두 같고 각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

29. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



30. 평행사변형은 어느 것입니까?



해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행인 사각형이다.

31. 한 변이 16 cm 인 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: cm

▷ 정답: 64cm

해설

마름모는 네 변의 길이가 같다.

$$16 \times 4 = 64(\text{cm})$$

32. 두 쌍의 변이 평행하고 마주 보는 각의 크기가 모두 90° 인 사각형을 무엇이라 하는지 구하시오.

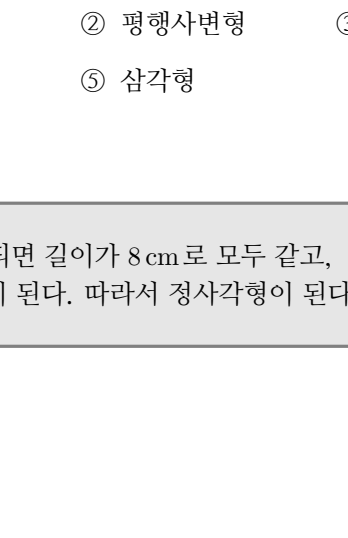
▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

두 쌍의 변이 평행하고 마주 보는 각의 크기가 모두 90° 인 사각형은 직사각형이다.

33. 다음 도형에서 ⑦를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴
④ 정사각형 ⑤ 삼각형

해설

⑦를 옮기게 되면 길이가 8cm로 모두 같고,
네 각이 직각이 된다. 따라서 정사각형이 된다.

34. 다음 도형 중 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하지 않은 사각형은 무엇입니다?

- ① 마름모 ② 사다리꼴 ③ 직사각형
④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

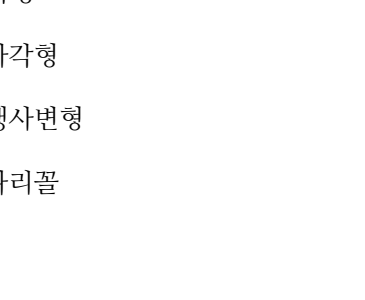
해설

② 사다리꼴 : 마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형

35. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

보기

마름모, 사각형, 직사각형,
평행사변형, 사다리꼴, 정사각형



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 사각형

▷ 정답: 직사각형

▷ 정답: 평행사변형

▷ 정답: 사다리꼴

해설

직사각형은 사각형, 평행사변형,
사다리꼴의 특성을 다 가지고 있다.

36. 다음 중에서 정다각형은 어느 것인지 구하시오.



해설

정다각형은 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형이다.

37. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

6개의 선분으로 이루어진 도형입니다.
선분의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 정육각형

해설

6개의 변의 길이가 모두 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정육각형이다.

38. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



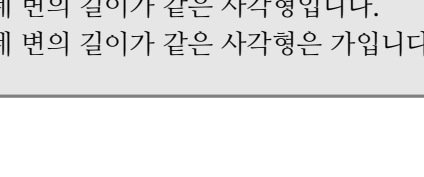
- ① 15 개 ② 17 개 ③ 18 개 ④ 19 개 ⑤ 20 개

해설



따라서 팔각형의 대각선의 개수는 20 개입니다.

39. 직사각형의 종이 떡를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 마름모는 어느 것인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형입니다.
그림에서 네 변의 길이가 같은 사각형은 가입니다.

40. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름은 무엇입니까?

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

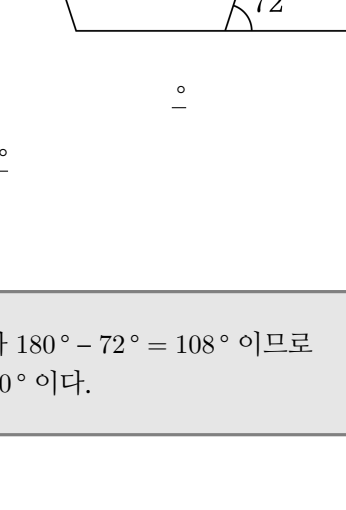
▶ 답:

▷ 정답: 마름모

해설

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

41. 다음 정오각형에 있는 5 개의 각의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 540°

해설

한 각의 크기가 $180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$ 이므로
 $108^\circ \times 5 = 540^\circ$ 이다.

42. 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.