

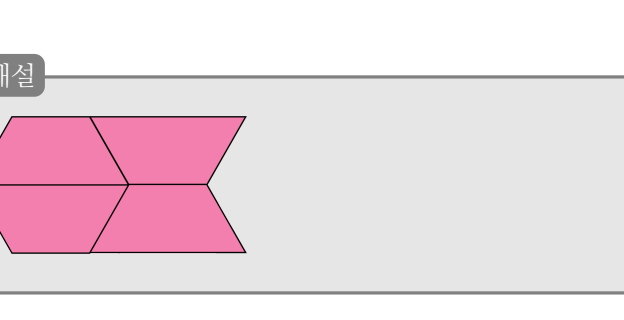
1. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정육각형      ② 마름모      ③ 정삼각형  
④ 반원      ⑤ 직사각형

해설

반원으로 빈틈없이 덮을 수 없습니다.

2. 오른쪽 도형을 덮기 위해 왼쪽의 조각이 몇 개 필요한지 구하시오.



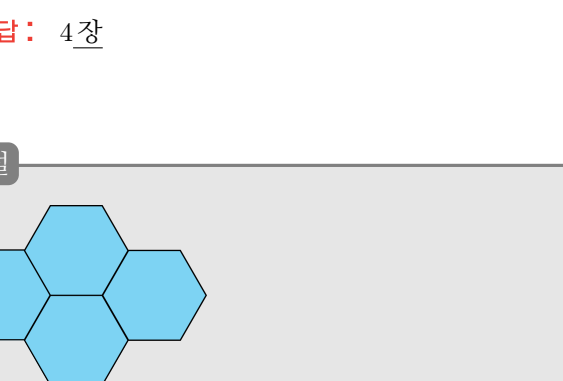
▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설



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



▶ 답：장

▷ 정답：4장



4. 정삼각형 모양 조각으로 정육각형을 만들려면 모양 조각을 최소 몇 개 사용하여야 합니까?

▶ 답:

개

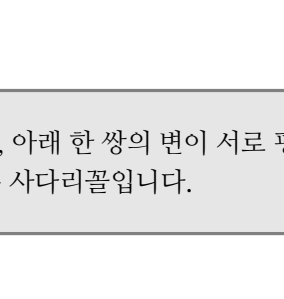
▷ 정답: 6개

해설



→ 정육각형은 정삼각형 6 개로 빈틈없이 덮을 수 있습니다.

5. 이 도형의 이름을 있는 대로 모두 고르시오.

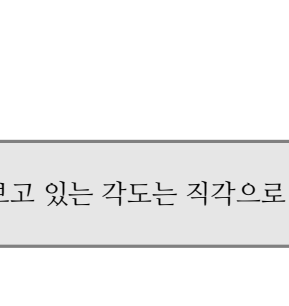


- ① 사각형      ② 정사각형      ③ 직사각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

해설

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

6. 다음 도형에서, 각  $110^\circ$ 와 마주보고 있는 각도를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

각  $110^\circ$ 와 마주보고 있는 각도는 직각으로  $90^\circ$ 입니다.

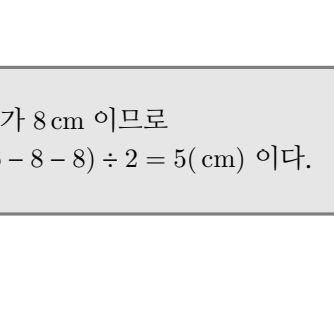
7. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 구하시오.

- 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.

8. 평행사변형의 둘레의 길이가 26 cm 일 때, 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이를 구하시오.



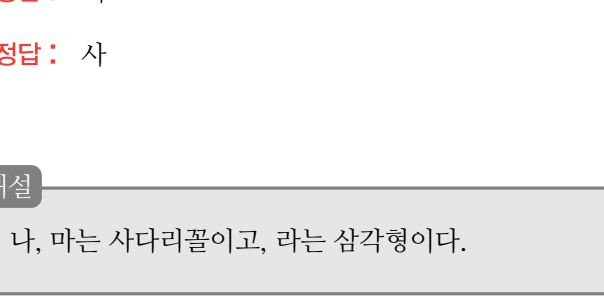
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

변 ㄴㄷ의 길이가 8cm 이므로  
 $(변 \text{ㄱㄴ}) = (26 - 8 - 8) \div 2 = 5(\text{cm})$  이다.

9. 다음 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 다

▷ 정답: 사

해설

가, 나, 마는 사다리꼴이고, 라는 삼각형이다.

10. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 찾아보시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 다

▷ 정답: 마

해설

평행사변형 마주보는 두 쌍의 변이 평행인 사각형  
따라서 정답은 다, 마이다.

11. 다음 중 마주 보는 각을 향하여 접었을 때, 항상 포개지는 도형은 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

해설

네 변의 길이가 모두 같으면 포개진다.

12. 가로가 15cm, 세로가 16cm인 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62cm

해설

$$15 \times 2 + 16 \times 2 = 62(\text{cm})$$

13. 다음 중에서 네 각의 크기가 모두 같은 것은 사각형을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 직사각형

③ 마름모

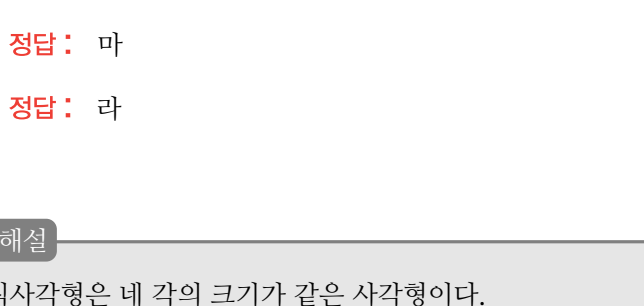
④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

해설

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은  
정사각형과 직사각형이다.

14. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 직사각형인 것을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 마

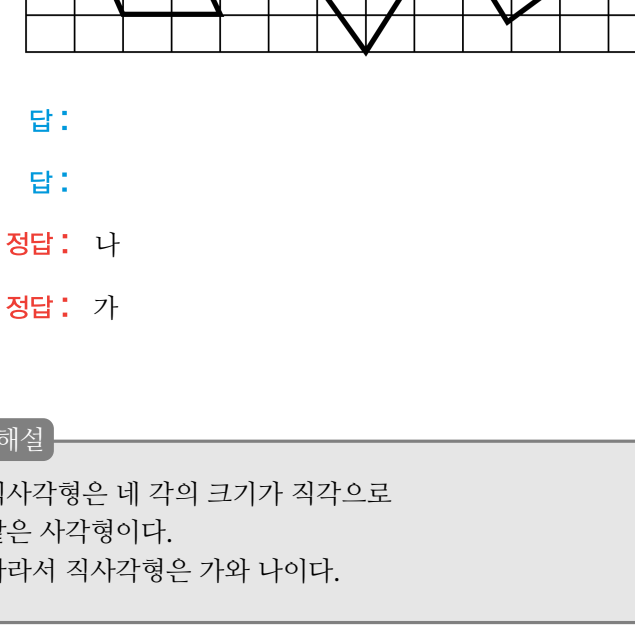
▷ 정답: 라

해설

직사각형은 네 각의 크기가 같은 사각형이다.

따라서 직사각형은 라, 마이다.

15. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 가

해설

직사각형은 네 각의 크기가 직각으로 같은 사각형이다.  
따라서 직사각형은 가와 나이다.

16. 직사각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 마

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

직사각형은 네 각의 크기가 같고,  
마주 보는 두 변의 길이가 같은 사각형이다.  
따라서 직사각형은 가, 라, 마이다.

17. 다음 중 평행사변형이라고 할 수 없는 도형은 어느 것입니까?

사다리꼴, 마름모  
직사각형, 정사각형

▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이  
평행인 사각형이다.

18. 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.

19. 네 각의 크기가 모두 같은 마름모는 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

마름모는 네 변의 길이가 같으므로  
네 변의 길이와 네 각의 크기가 같은  
사각형을 찾는다.

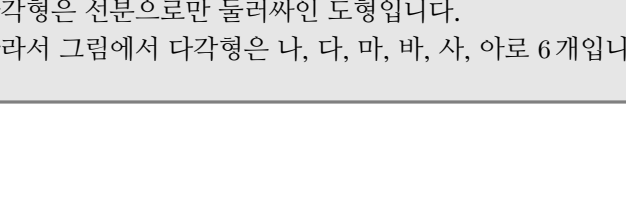
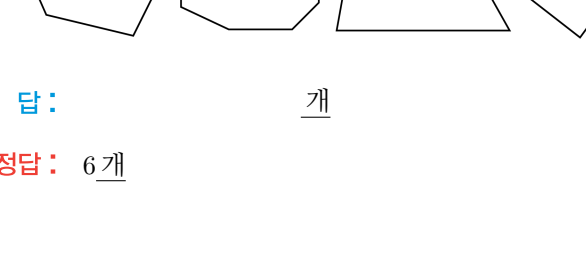
20. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형      ② 사다리꼴      ③ 마름모  
④ 정오각형      ⑤ 원

해설

3개 이상의 선분으로 둘러싸인 도형을 다각형이라 한다.

21. 다음 도형에서, 다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형입니다.  
따라서 그림에서 다각형은 나, 다, 마, 바, 사, 아로 6개입니다.

22. 한 변의 길이가 4 cm이고, 모든 변의 길이의 합이 32 cm인 정다각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정팔각형

해설

정다각형은 모든 변의 길이가 같으므로  
변의 수는  $32 \div 4 = 8$  (개)이다.  
따라서 정팔각형이다.

23. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

변이 10 개, 각이 10 개입니다.  
변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 정십각형

해설

선분으로만 둘러싸인 다각형 중 10 개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 것은 정십각형이다.

24. 다음은 어떤 다각형인지 이름을 쓰시오.

12개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.  
각의 길이가 모두 같습니다.

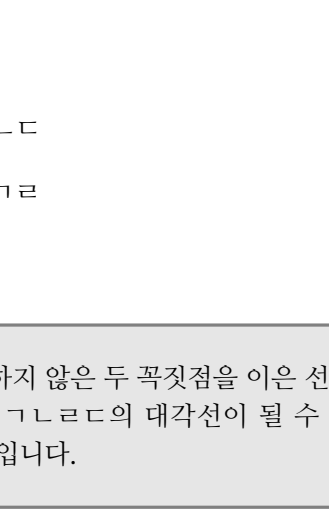
▶ 답:

▷ 정답: 정십이각형

해설

12개의 변으로 이루어진 정다각형은 정십이각형이다.

25. 다음 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 의 대각선을 모두 고르시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



▶ 답:

▶ 답:

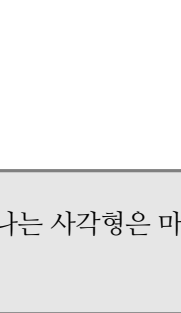
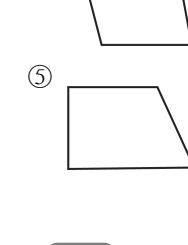
▷ 정답: 선분  $JN$

▷ 정답: 선분  $JR$

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.  
따라서 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 의 대각선이 될 수 있는 선분은 선분  $JR$ , 선분  $JN$ 입니다.

26. 다음 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직으로 만나는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

두 대각선이 서로 수직으로 만나는 사각형은 마름모와 정사각형입니다.

27. 대각선의 길이가 같고, 대각선이 서로 수직인 사각형의 이름을 쓰시오.

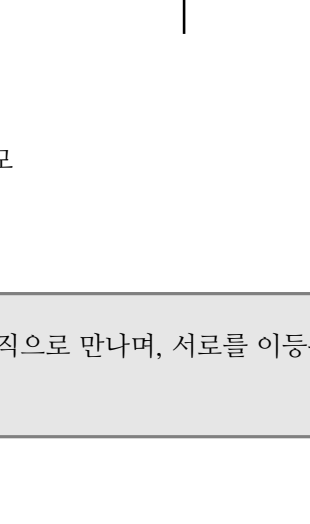
▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 직각으로 같은 사각형이다. 대각선의 길이가 같고, 대각선이 서로 수직으로 만난다.

28. 대각선이 다음과 같은 사각형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 마름모

해설

두 대각선이 수직으로 만나며, 서로를 이등분하는 사각형은 마름모입니다.

29. 대각선의 길이가 같고, 서로 수직이면서 다른 대각선을 이등분하는 사각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형이고, 대각선이 서로 수직인 것은 정사각형입니다.

30. 칠각형의 대각선의 수를 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 14개

해설

$$7 \times (7 - 3) \div 2 = 14 (\text{개})$$

31. 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.

32. 다음 도형에 대각선을 그어 보고, 대각선이 모두 몇 개인지 쓰시오.



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 5개

해설

도형에 대각선을 그리면서 구하면



5개입니다.

33. 정십각형에 그을 수 있는 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

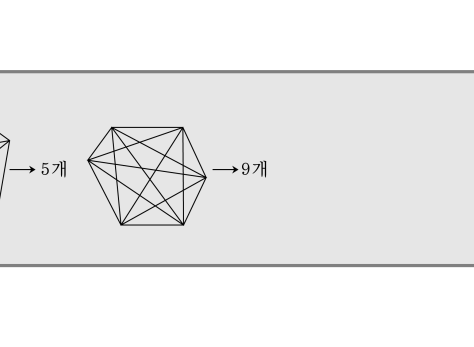
▶ 답: 개

▷ 정답: 35개

해설

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은  
7 개이므로  $7 \times 10 = 70$  (개) 입니다.  
그런데 겹쳐지는 대각선이 2 개씩이므로  
 $70 \div 2 = 35$  (개) 입니다.

34. 다음 두 도형에 그을 수 있는 대각선의 개수의 차를 구하시오.



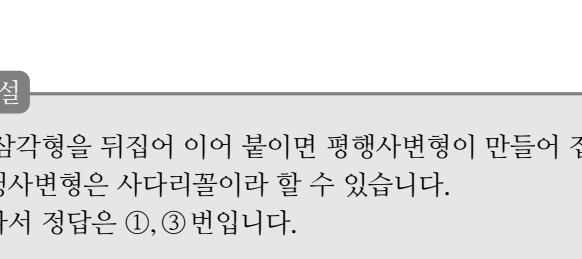
▶ 답: 4 개

▷ 정답: 4 개

해설



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



① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 정삼각형

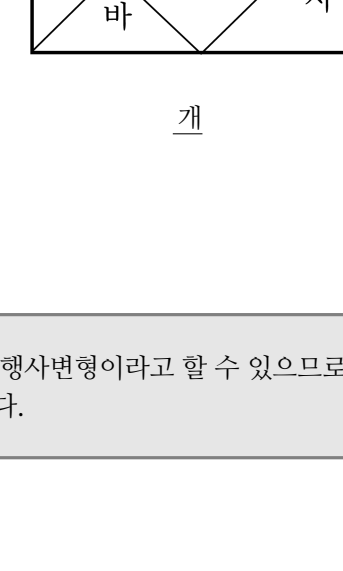
⑤ 정사각형

해설

한 삼각형을 뒤집어 이어 붙이면 평행사변형이 만들어 집니다.  
평행사변형은 사다리꼴이라 할 수 있습니다.

따라서 정답은 ①, ③번입니다.

36. 다음 도형 판의 조각 중 평행사변형의 개수는 모두 몇 개입니까?



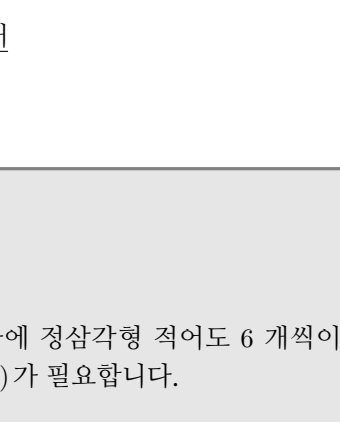
▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

정사각형을 평행사변형이라고 할 수 있으므로 평행사변형은 라, 마 2조각입니다.

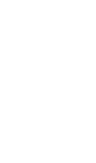
37. 다음과 같은 정육각형 5개를 정삼각형으로 덮으려고 합니다. 정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

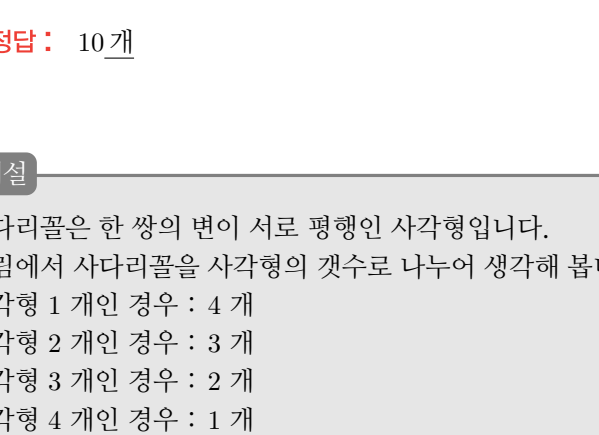
▷ 정답: 30개

해설



정육각형 하나에 정삼각형 적어도 6 개씩이 필요하므로 모두  $5 \times 6 = 30$  (개)가 필요합니다.

38. 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

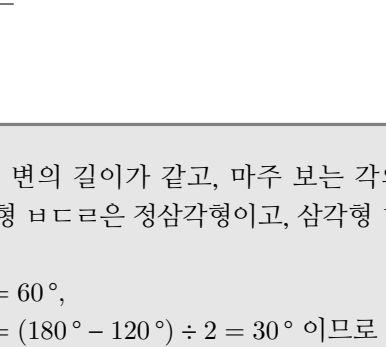
사각형 2 개인 경우 : 3 개

사각형 3 개인 경우 : 2 개

사각형 4 개인 경우 : 1 개

따라서 크고 작은 사다리꼴은 10 개입니다.

39. 한 변의 길이가 10cm인 마름모 2개를 그림과 같이 붙여 놓았다. 각 ②의 크기는 얼마인가?



▶ 답:

°

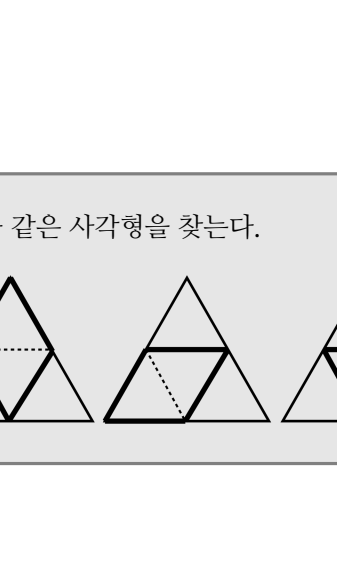
▷ 정답: 90°

해설

마름모는 네 변의 길이가 같고, 마주 보는 각의 크기가 같다.  
따라서 삼각형 BCD는 정삼각형이고, 삼각형 ABC은 이등변  
삼각형이다.

(각 CDB)= $60^{\circ}$ ,  
(각 CAB)=( $180^{\circ} - 120^{\circ}$ ) $\div 2 = 30^{\circ}$  이므로  
각 ②은  $60^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ}$ 이다.

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



▶ 답: 개

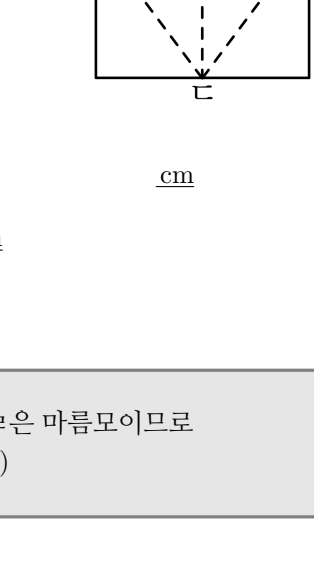
▷ 정답: 3개

해설

네 변의 길이가 같은 사각형을 찾는다.



41. 다음 그림과 같이 직사각형의 각 변의 이등분 점들을 이어 만든 사각형  
ㄱㄴㄷㄹ의 네 변의 길이의 합은 몇 cm 인가?



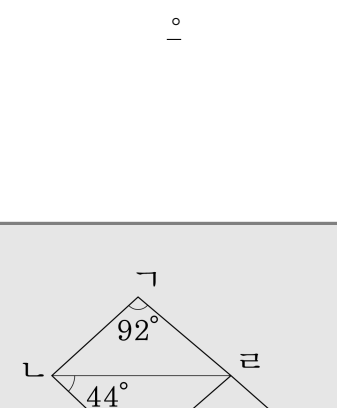
▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이므로  
 $10 \times 4 = 40(\text{cm})$

42. 사각형 그림은 마름모이고, 사각형 네모는 평행사변형이다.  
각 네모의 크기는 몇 도인가?



▶ 답:

°

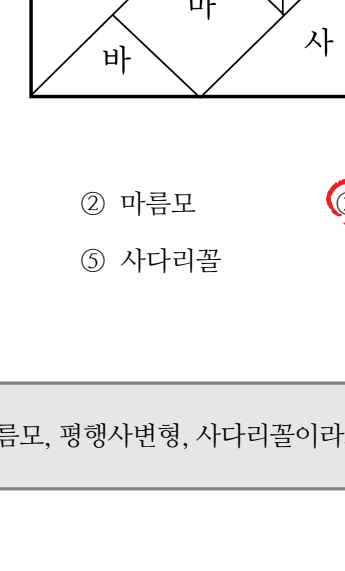
▷ 정답:  $44^\circ$

해설



$$\text{각 } \square = (180^\circ - 92^\circ) \div 2 = 44^\circ$$

43. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

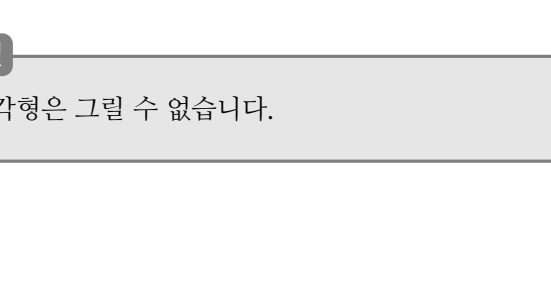


- ① 정사각형      ② 마름모      ③ 정삼각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

해설

정사각형은 마름모, 평행사변형, 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

44. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

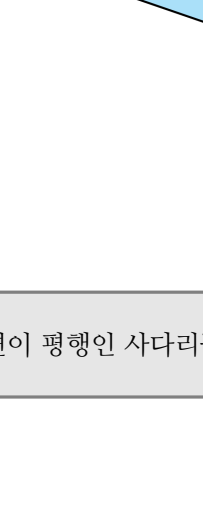


- ① 정삼각형      ② 정오각형      ③ 정육각형  
④ 마름모      ⑤ 평행사변형

해설

정오각형은 그릴 수 없습니다.

45. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남는 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.



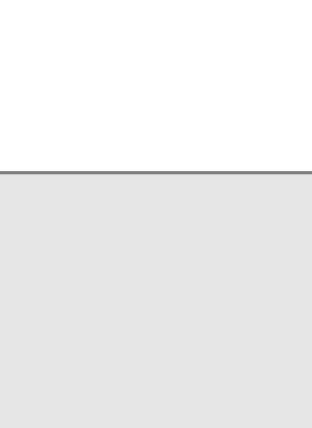
▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사다리꼴입니다.

46. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 6 개

해설

삼각형 2개짜리



모양 : 3개

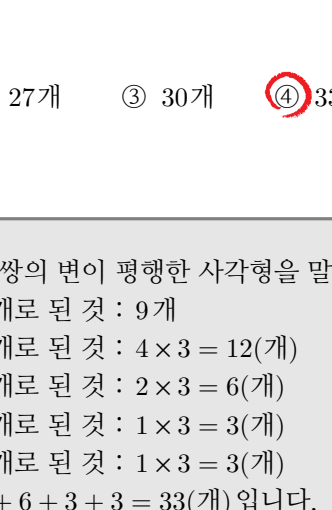
삼각형 3개짜리



모양 : 3개

따라서 크고 작은 사다리꼴은 모두 6개입니다.

47. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개    ② 27개    ③ 30개    ④ 33개    ⑤ 36개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형을 말합니다.

작은 삼각형 2개로 된 것 : 9개

작은 삼각형 3개로 된 것 :  $4 \times 3 = 12$ (개)

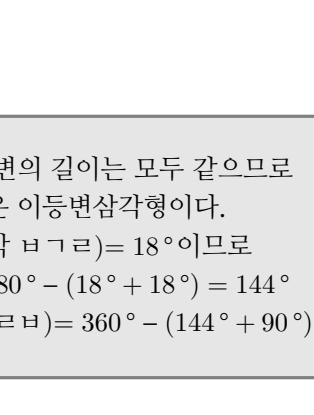
작은 삼각형 4개로 된 것 :  $2 \times 3 = 6$ (개)

작은 삼각형 5개로 된 것 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

작은 삼각형 8개로 된 것 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

따라서  $9 + 12 + 6 + 3 + 3 = 33$ (개)입니다.

48. 다음 그림은 정사각형과 마름모를 붙여 놓은 것입니다. 각 ㄱ ㅋ ㅌ의 크기가  $18^\circ$  일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $126^\circ$

해설

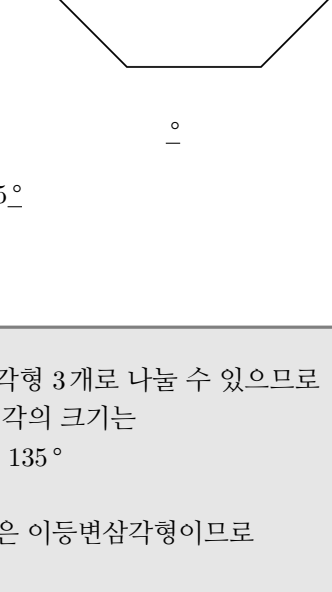
주어진 도형의 변의 길이는 모두 같으므로  
삼각형 ㄱ ㅂ ㄹ은 이등변삼각형이다.

$$(각 ㄱ ㅂ ㄹ)=(각 ㅂ ㄱ ㄹ)=18^\circ \text{이므로}$$

$$(각 ㄱ ㄹ ㅂ)=180^\circ - (18^\circ + 18^\circ) = 144^\circ$$

$$(각 ㉠)=(각 ㄷ ㄹ ㅂ)=360^\circ - (144^\circ + 90^\circ) = 126^\circ$$

49. 다음 정팔각형에서 ⑦과 ⑧의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 157.5°

해설

정팔각형은 사각형 3개로 나눌 수 있으므로

정팔각형의 한 각의 크기는

$$360^\circ \times 3 \div 8 = 135^\circ$$

$$\textcircled{7} : 135^\circ$$

그림의 삼각형은 이등변삼각형이므로

⑧의 크기는

$$(180^\circ - 135^\circ) \div 2 = 45^\circ \div 2 = 22.5^\circ$$

$$\text{따라서 } \textcircled{7} + \textcircled{8} = 135^\circ + 22.5^\circ = 157.5^\circ$$

50. 다음과 같은 각각의 다각형에서 그을 수 있는 대각선 수의 합을 구하시오.

칠각형      십사각형      이십일각형

▶ 답: 개

▷ 정답: 280개

해설

(다각형의 대각선의 개수)  
=  $\frac{1}{2}(\text{변의 수}) \times (\text{변의 수} - 3)$  이므로  
각각의 대각선 수를 알아보면  
칠각형 :  $7 \times (7 - 3) \div 2 = 14(\text{개})$   
십사각형 :  $14 \times (14 - 3) \div 2 = 77(\text{개})$   
이십일각형 :  $21 \times (21 - 3) \div 2 = 189(\text{개})$   
 $\rightarrow 14 + 77 + 189 = 280(\text{개})$