

1. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 () 일 때, 두 직선은 서로 () 이라고 합니다.

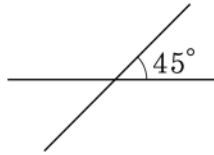
- ① 직각, 평행
- ② 직각, 수직
- ③ 평행, 직각
- ④ 수직, 직각
- ⑤ 평행, 평행

해설

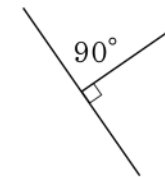
두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.

2. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

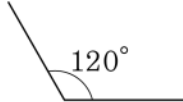
①



②



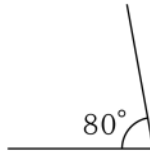
③



④



⑤

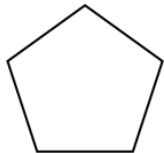


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각인 것은 ②이다.

3. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

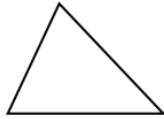
①



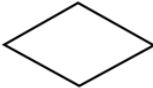
②



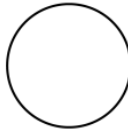
③



④



⑤



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.

②



4. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

①



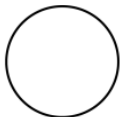
②



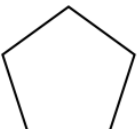
③



④



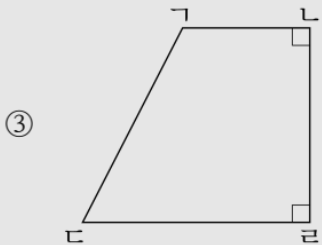
⑤



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때,
한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.
평행선은 평행인 두 직선을 말합니다.

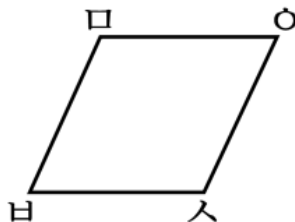
두 직선이 서로 만나지 않는 것을 평행이라고 합니다.



직선 GN 과 직선 NL 은 서로 평행하고

직선 GR 과 직선 NL , 직선 RL 과 직선 NL 은 서로 수직입니다.

5. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



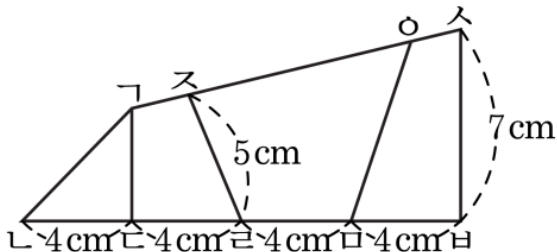
- ① 선분 모○과 선분 백사
- ② 선분 모○과 선분 은사
- ③ 선분 모백과 선분 은사
- ④ 선분 은사과 선분 백모
- ⑤ 선분 모백과 선분 사백

해설

서로 만나지 않는 선분을 찾습니다.

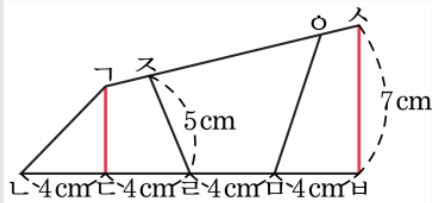
선분 모○과 선분 백사, 선분 모백과 선분 은사

6. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

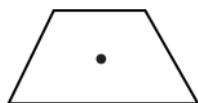
해설



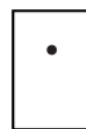
평행하는 직선은 직선 ㄱㄷ과 직선 ㅅㅂ입니다. 두 평행선 사이의 거리는 $4 + 4 + 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

7. 다음 중 도형 안에 있는 점에서 각 변에 그을 수 있는 수선의 수가 다른 것은 어느 것인지 구하시오.

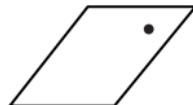
①



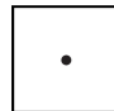
②



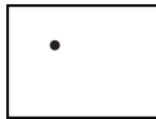
③



④



⑤



해설

주어진 점에서 각 변에 수선을 그을 수 있는지 확인하면 ①, ②, ④, ⑤는 모두 4 개의 수선을 그릴 수 있으나, ③의 점은 밑변보다 오른쪽에 있으므로 수선을 3 개밖에 그릴 수 없다.

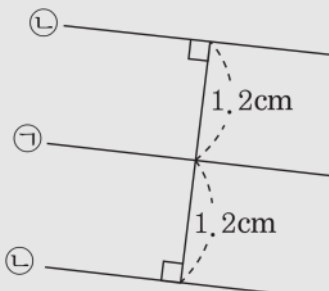
8. 직선 ⑦과 평행이면서 평행선 사이의 거리가 1.2 cm인 직선 ⑤을 그리려고 합니다. 직선 ⑤은 몇 개 그릴 수 있습니까?

⑦—————

▶ 답: 개

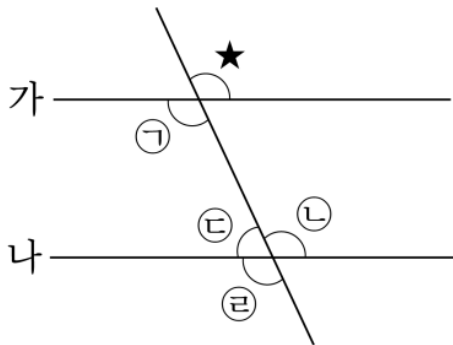
▷ 정답: 2개

해설



2 개

9. 다음에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ★과 크기가 같은 각이 아닌 것은 어느 것 입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

평행선과 한 직선이 만날 때 생기는 같은 쪽의 각과 반대쪽의 각의 크기는 같다.

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

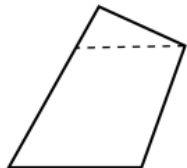
- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ③ 마주 보는 두 변의 길이가 같습니다.
- ④ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.

해설

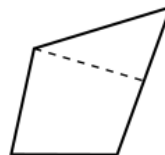
사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형입니다.

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

①



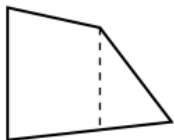
②



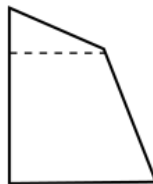
③



④



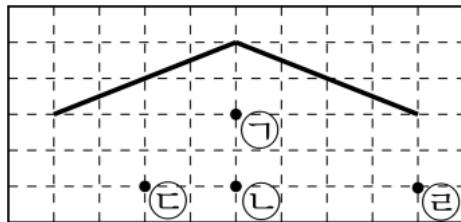
⑤



해설

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

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



- ① ⑦ ② ⑨ ③ ⑤ ④ ⑥ ⑤ 없다.

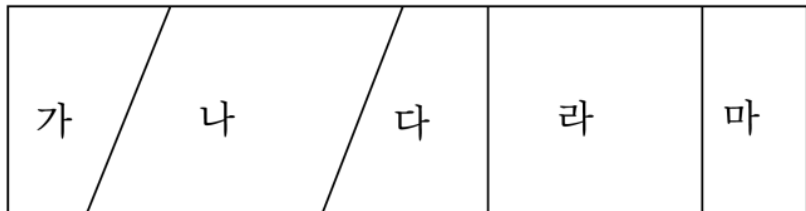
해설

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.

13. 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.

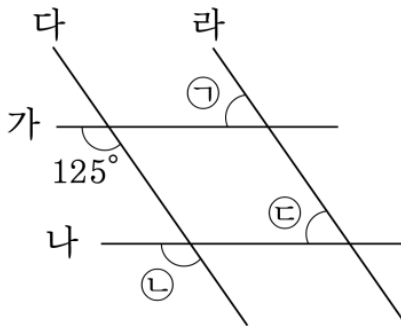
14. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것입니까?

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

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고,
네 각의 크기가 같다.

15. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ㉠, ㉡, ㉢의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : $235 \underline{\hspace{1cm}}$ °

해설

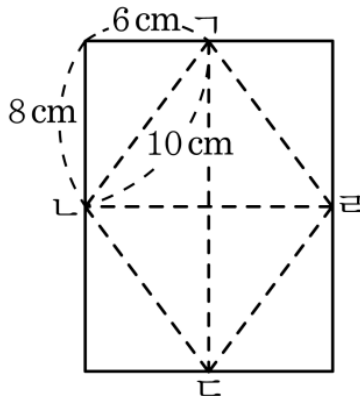
$$(각 ㉠) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$(각 ㉡) = 125^\circ$$

$$(각 ㉢) = (각 ㉠) = 55^\circ$$

$$(각 ㉠) + (각 ㉡) + (각 ㉢) = 55^\circ + 125^\circ + 55^\circ = 235^\circ$$

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



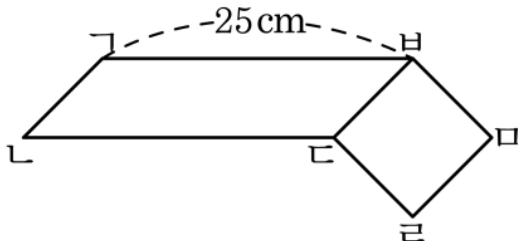
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

해설

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

17. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 평행사변형이고, 사각형 ㄷㄹㅁㅂ은 정사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 68 cm이면, 사각형 ㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 36 cm

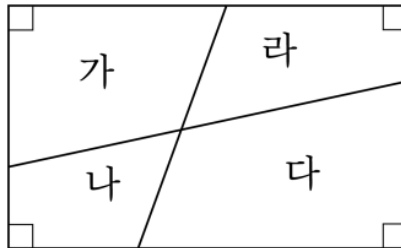
해설

$$\text{변 } ㄱㄴ = 68 \div 2 - 25 = 9(\text{ cm})$$

$$\text{변 } ㄱㄴ = \text{변 } ㄷㄹ = \text{변 } ㄹㅁ = \text{변 } ㅁㅂ = 9 \text{ cm}$$

$$9 \times 4 = 36(\text{ cm})$$

18. 다음 도형에서 찾을 수 있는 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

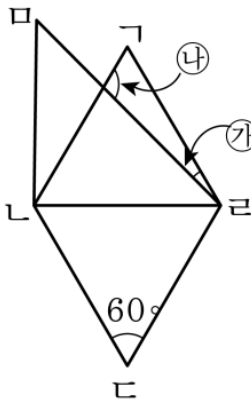
▷ 정답 : 5개

해설

작은 사각형 2개로 만들어진 사다리꼴은
가+나, 다+라, 가+라, 나+다로 4개이고,

작은 사각형 4개로 만들어진 사다리꼴은
가+나+다+라로 1개이므로 모두 5개입니다.

19. 다음 도형에서 사각형 \square \triangle 은 마름모이고, 삼각형 \triangle \square 은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다. 각 \textcircled{A} 와 각 \textcircled{B} 의 크기의 차를 구하시오.



▶ 답 : ${}^{\circ}$

▷ 정답 : 90°

해설

마름모에서 마주 보는 각의 크기는 같으므로

$$(\text{각 } \angle \text{ } \square \text{ } \triangle) = (\text{각 } \angle \text{ } \triangle \text{ } \square) = 60^{\circ}$$

삼각형 \triangle \square 은 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle \square \text{ } \triangle) = 60^{\circ}$$

삼각형 \triangle \square 은 이등변삼각형이므로

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

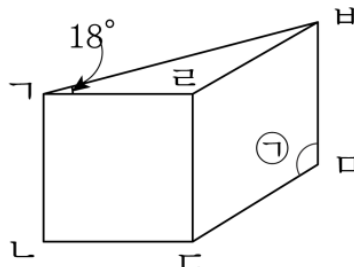
$$(\text{각 } \textcircled{A}) = 60^{\circ} - 45^{\circ} = 15^{\circ}$$

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

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

$$\text{따라서 } (\text{각 } \textcircled{B}) - (\text{각 } \textcircled{A}) = 105^{\circ} - 15^{\circ} = 90^{\circ}$$

20. 다음 그림은 정사각형과 마름모를 붙여 놓은 것입니다. 각 ㄱ ㅂ ㄹ의 크기가 18° 일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 126°

해설

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

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

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

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