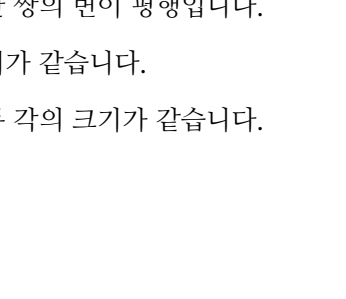


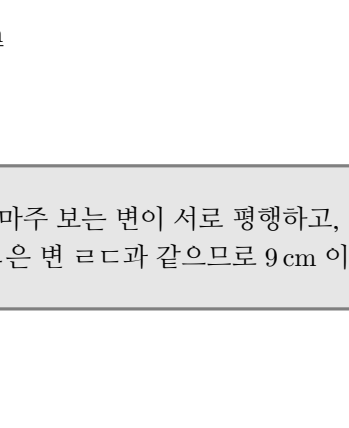
1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- 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.



2. 다음 평행사변형에서 변 \overline{AB} 은 몇 cm 인지 구하시오.



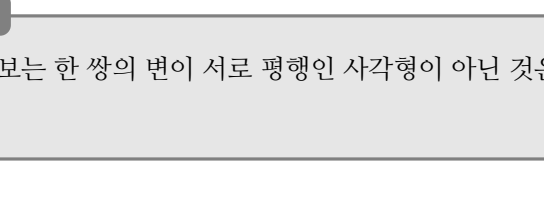
▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.
따라서 변 \overline{AB} 은 변 \overline{CD} 과 같으므로 9cm 이다.

3. 다음 도형을 보고, 사다리꼴이 아닌 도형의 기호를 쓰시오.

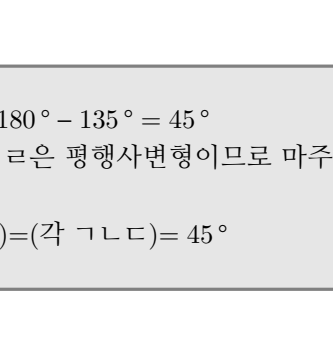


▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형이 아닌 것은 나입니다.

4. 다음 사각형 은 평행사변형입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.

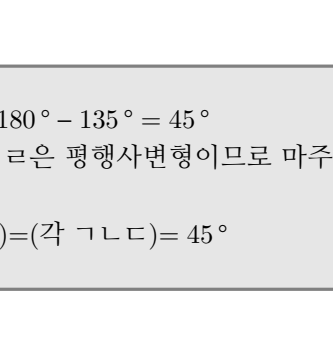
▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 45°

해설

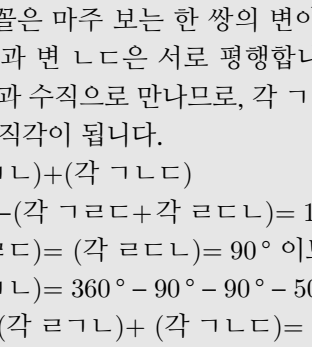
$$(\text{각 } \angle \text{ ㄴ } \text{ ㄷ}) = 180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$$

사각형 은 평행사변형이므로 마주 보는 각의 크기가 같다.

$$\text{즉, } (\text{각 } \angle \text{ ㄹ } \text{ ㄷ}) = (\text{각 } \angle \text{ ㄴ } \text{ ㄷ}) = 45^{\circ}$$

5. 다음 도형 그림은 사다리꼴입니다. 안에 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.

$$\text{각 } \angle A + \text{각 } \angle C = \boxed{}$$



▶ 답:

°

▷ 정답: 180°

해설

방법 1) 사다리꼴은 마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행하므로, 변 \overline{AB} 과 변 \overline{CD} 은 서로 평행합니다. 또, 변 \overline{AD} 은 변 \overline{BC} 과 수직으로 만나므로, 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 의 크기는 직각이 됩니다.

$$(\text{각 } \angle A) + (\text{각 } \angle C)$$

$$= 360^\circ - (\text{각 } \angle B + \text{각 } \angle D) = 180^\circ$$

방법 2) (각 $\angle A$) = (각 $\angle C$) = 90° 이므로

$$(\text{각 } \angle A) = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } \angle A) + (\text{각 } \angle C) = 130^\circ + 50^\circ = 180^\circ$$

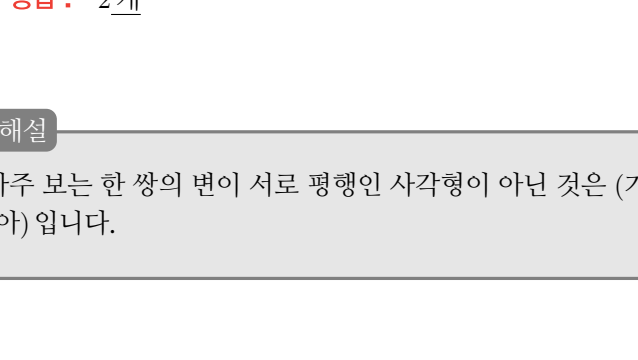
6. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 구하시오.

- 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.

7. 다음 도형에서 사다리꼴이 아닌 도형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형이 아닌 것은 (가)와 (아)입니다.

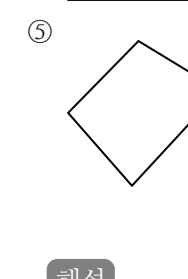
8. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.
또한 마주 보는 각의 크기가 같다.
이웃하는 두 각의 합은 180° 이다.
③ 네 변의 길이가 모두 같다. : 마름모

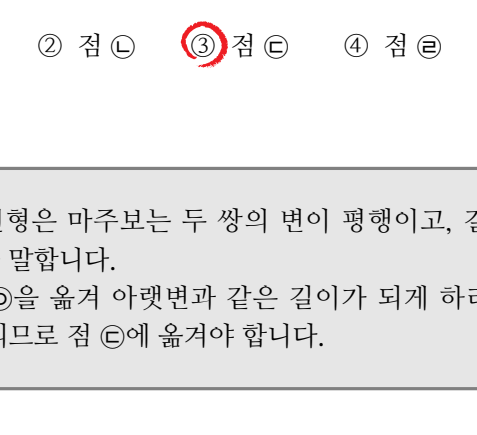
9. 평행사변형은 어느 것입니까?



해설

평행사변형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행이다.

10. 점판에서 꼭짓점 ⑩을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.



- ① 점 ⑦ ② 점 ⑧ ③ 점 ⑨ ④ 점 ⑩ ⑤ 점 ⑪

해설

평행사변형은 마주보는 두 쌍의 변이 평행이고, 길이가 같은 사각형을 말합니다.

꼭짓점 ⑩을 옮겨 아랫변과 같은 길이가 되게 하려면, 5칸을 옮겨야 되므로 점 ⑪에 옮겨야 합니다.