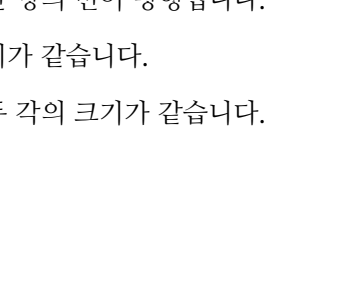


1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- 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

3. 다음 도형을 보고, 사다리꼴이 아닌 도형의 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

4. 다음 사각형 그림은 평행사변형입니다. 각 각도의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

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

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



▶ 답: _____ °

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.

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

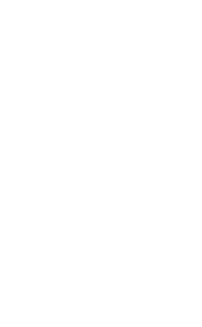
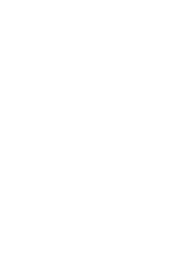
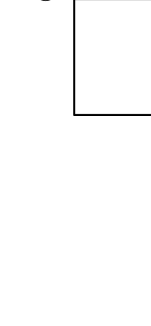
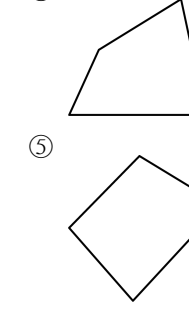


▶ 답: _____ 개

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.

9. 평행사변형은 어느 것입니까?



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