| 1. | 다음 사각형을 보고 물음에 답하시오. | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |

| | $\supset $ | | (E) | | ₪ | | | |
|--------|------------|-----|-------|-----------------|------|-------|-------|---|
| (1) বৃ | 한 대 | 각선이 | 다른 대기 | ∤선을 반으 <u>:</u> | 로 나누 | 는 도형은 | 어느 것인 | 지 |

- 기호를 쓰시오. (2) 위 도형에서 대각선의 길이가 같은 도형의 기호를 쓰시오.
- (3) 두 대각선이 수직으로 만나는 도형의 기호를 쓰시오.
- (4) 두 대각선의 길이가 같고 수직으로 만나는 도형의 기호를 쓰시오.
- 답: _____답: _____
- 당: _____
- 답: _____

2. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

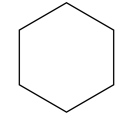
 ① 마름모
 ② 직사각형
 ③ 직각삼각형

 ④ 정삼각형
 ⑤ 정오각형

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

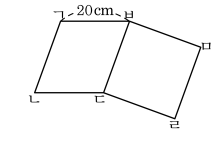
3. 아래 사각형의 이름이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

4. 다음 도형은 변의 길이가 같고 각의 크기가 같은 도형을 그린 것입니다. 다음 도형의 이름을 쓰시오.





5. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 평행사변형이고, 사각형 ㄷㄹㅁㅂ은 정사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형 ㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



> 답: ____ cm