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

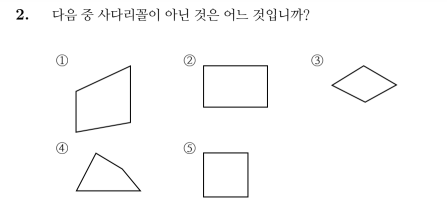
 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로

()이라고 합니다.

④ 수직, 직각

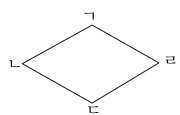
① 직각, 평행 ② 직각, 수직 ③ 평행, 직각

⑤ 평행, 평행



- 3. 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.

4. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 서로 다르다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ⑤ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.

다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오. **5**.

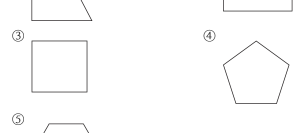


③ 정사각형

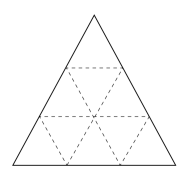
- ① 사다리꼴 ④ 평행사변형
- ② 직사각형 ⑤ 마름모

6.	다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.		
	① 정사각형	② 평행사변형	③ 사다리꼴
	④ 직사각형	⑤ 사각형	

7.	다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.		
		2	
	<u> </u>	(4)	



다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



① 15개 ② 27개 ③ 30개 ④ 33개 ⑤ 36개

다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 고르시오. ② 직사각형 ③ 정사각형 마름모 ④ 사다리꼴 ⑤ 사각형

10.	다음은 사각형 사이의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
	① 직사각형은 정사각형입니다.
	② 정사각형은 마름모입니다.

③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.

⑤ 정사각형은 평행사변형입니다.

④ 마름모는 사다리꼴입니다.