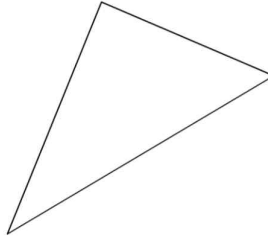


# [3차시] 각을 알아 볼까요

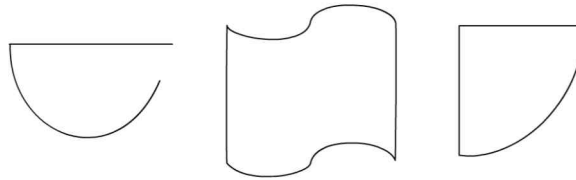
교과서 34~35쪽 / 수익 22~23쪽

학년      반      번      이름:

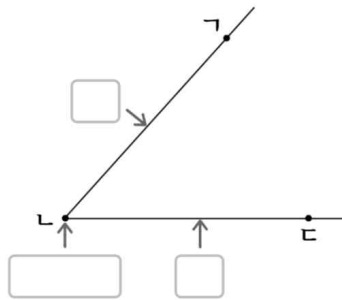
1. 도형에서 각을 찾아 모두 ○표 하세요.



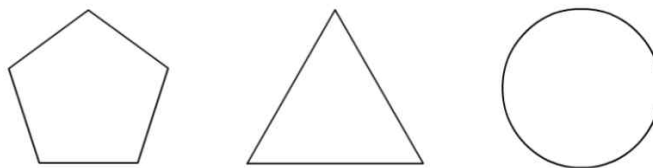
2. 각이 있는 도형을 찾아 ○표 하세요.



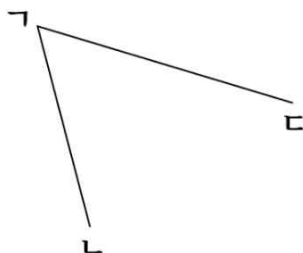
3. □안에 알맞은 말을 써 보세요.



4. 각의 수가 가장 많은 도형을 찾아 ○표 하세요.



5. 각을 찾고 각의 꼭짓점을 쓰세요.



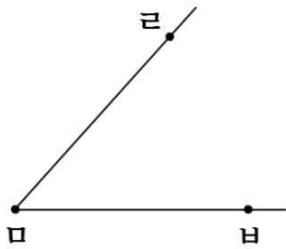
각

\_\_\_\_\_

꼭짓점

\_\_\_\_\_

6. 도형의 각을 읽고, 꼭짓점과 변을 써넣으세요.



각 \_\_\_\_\_  
 꼭짓점 \_\_\_\_\_  
 변 \_\_\_\_\_

7. 각  $\angle ABC$ 를 그려 보세요.

?

?

?

?

8. 다음 설명 중 틀린 것을 고르세요.

- ① 각에는 변이 2개 있습니다.
- ② 각에는 꼭짓점이 1개 있습니다.
- ③ 삼각형에는 3개의 각이 있습니다.
- ④ 사각형에는 4개의 각이 있습니다.
- ⑤ 원에는 1개의 각이 있습니다.

9. 다음 각을 모두 그려보세요.

- 각  $\angle ABC$
- 각  $\angle DEF$
- 각  $\angle GHI$
- 각  $\angle JKL$
- 각  $\angle MNO$

