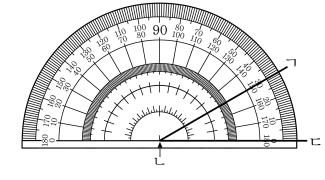
## 1. 각 ㄱㄴㄷ은 몇 도입니까?

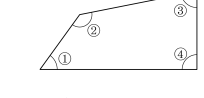


**>** 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

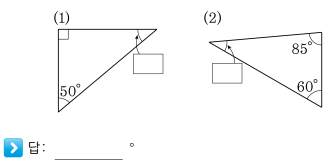
① 60° ② 180° ③ 85° ④ 115° ⑤ 91°

3. 다음 도형에서 (예각의 개수)-(직각의 개수)+(둔각의 개수)를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

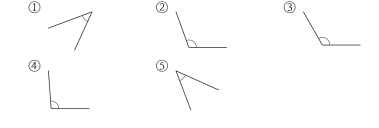
4. 안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



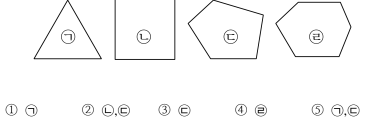
\_\_\_\_

답: \_\_\_\_

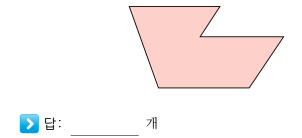
5. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



6. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



## 7. 다음 도형에서 예각은 모두 몇 개입니까?



\_\_\_\_

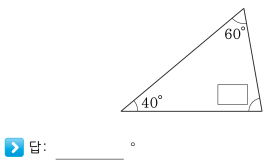
8. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

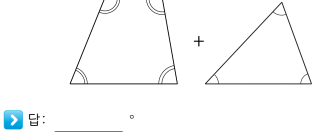
9. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

38°/

**〕**답: \_\_\_\_\_ °



11. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.

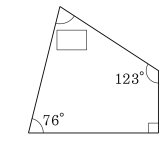


## 12. 다음을 계산하시오.

110° – 52° + 25°

안답: \_\_\_\_\_ °

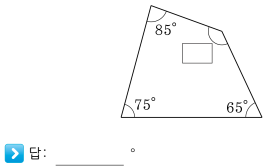
- 13. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ④ 160°-95° ⑤ 2직각-120°
- - ① 50°-30° ② 100°-25° ③ 1직각-55°



⑤ 92°

① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82°

15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



**16.** 시계가 정각 7시를 가리키고 있습니다. 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도를 구하시오.

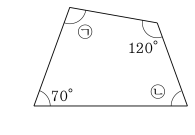
▶답: \_\_\_\_\_ °

## 17. 각 ¬과 각 □의 크기를 차례대로 구하시오.

90°40° L

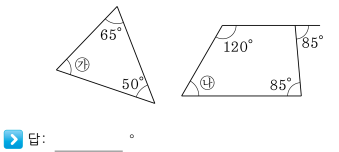
답: \_\_\_\_\_ °답: \_\_\_\_ °

18. 각 ⑤과 각 ⑥의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



🔰 답: \_

19. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 합을 구하시오.



20. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 차를 구하시오.

