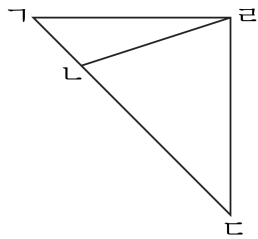
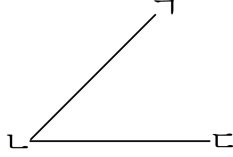


1. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 1
② 각 2
③ 각 B
④ 각 C
⑤ 각 A

2. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각 $\angle C$ 이라고 읽습니다.

㉡ 점 B 은 각의 꼭짓점입니다.

㉢ 위 그림과 같은 작은 직각입니다.

㉣ 그림에서 두 직선 AB , BC 을 각의 변이라고 합니다.

- ① ㉠, ㉡

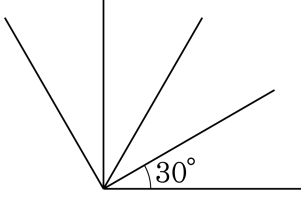
② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

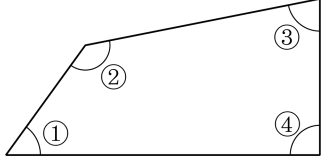
⑤ ㉠, ㉡, ㉣

3. 다음 그림과 같이 한 선분에서 30° 간격으로 각을 그렸습니다. 예각은 모두 몇 개입니까?



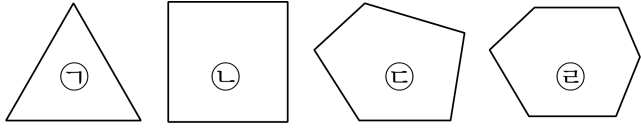
 답: 개

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



 답: _____ 개

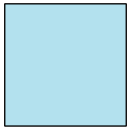
5. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



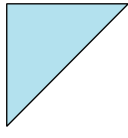
- ① ㉠ ② ㉡, ㉢ ③ ㉢ ④ ㉡ ⑤ ㉠, ㉢

6. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

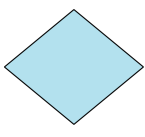
①



②



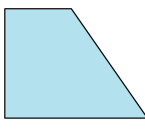
③



④



⑤



7. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

- ① 4시 30분
- ② 10시 30분
- ③ 4시
- ④ 7시
- ⑤ 11시 30분

8. 영수가 아침에 일어나 시계를 보니 8시였습니다. 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각, 둔각 중 어느 것입니까?

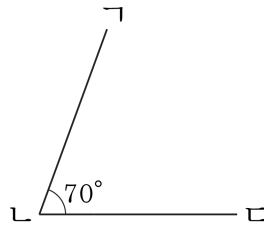
 답: _____

9. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분

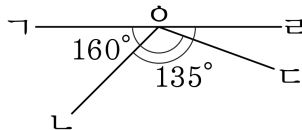
- ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각
- ② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각
- ③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각
- ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
- ⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

10. 다음과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle ABC$ 를 그리려고 합니다. 다음 중 $\angle ABC$ 를 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



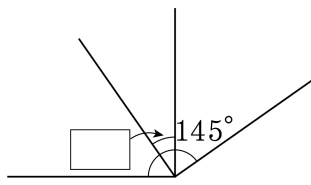
- ① 변 BA 를 긋습니다.
- ② 변 BC 를 긋습니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 A 를 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 B 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 BC 에 맞춥니다.

11. 다음 그림에서 각 $\angle \text{ГОД}$ 은 160° 이고, 각 $\angle \text{НОД}$ 은 135° 입니다. 각 $\angle \text{КОД}$ 의 각도를 구하시오.



 답: _____ °

12. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



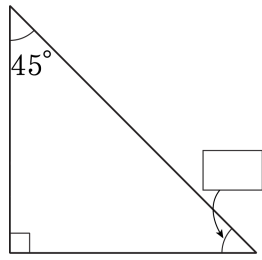
- ① 15° ② 25° ③ 35° ④ 45° ⑤ 55°

13. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

직각삼각형에서 직각이 아닌 두 각의 크기의 합은 입니다.

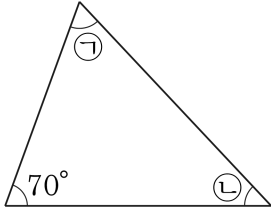
 답: _____°

14. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



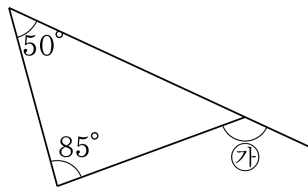
 답: _____°

15. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



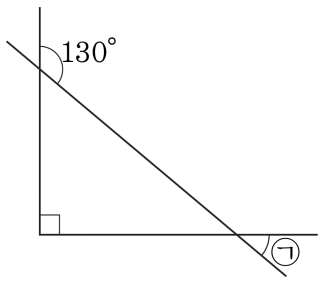
 답: _____ °

16. 도형에서 각 ㉔의 크기를 구하시오.



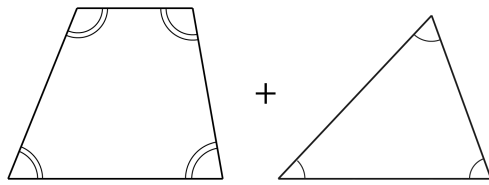
▶ 답: _____ °

17. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



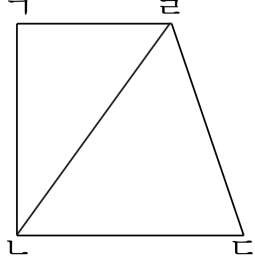
▶ 답: _____ °

18. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



 답: _____ °

19. 다음은 사각형을 삼각형 2개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을
알아보려는 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

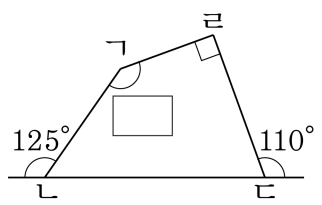


(사각형의 네 각의 크기의 합)
=(삼각형의 세 각의 크기의 합) ×2
= × 2 =

 답: _____ °

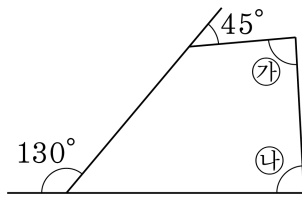
 답: _____ °

20. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



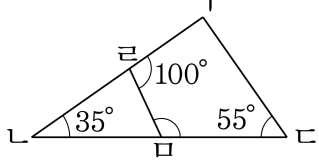
 답: _____ °

21. 도형에서 ㉔와 ㉕의 각도의 합을 구하시오.



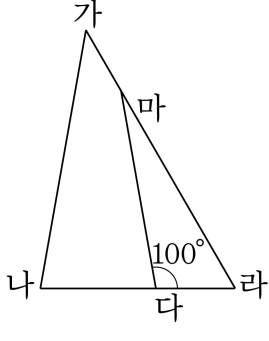
 답: _____ °

22. 다음 도형에서 각 $\angle \text{BCD}$ 의 크기를 구하시오.



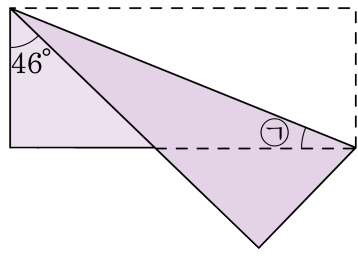
 답: _____ °

23. 다음 도형에서 각 가나다와 각 나다마의 크기는 같고, 각 가마다는 가나다의 2배입니다. 각 나가마의 크기를 구하시오.



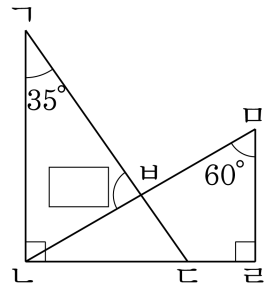
 답: _____ °

24. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 답: _____ °