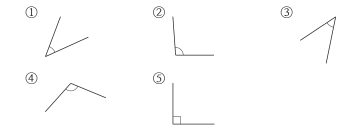
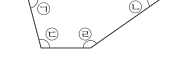
1. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

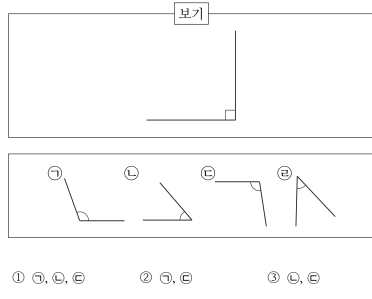


2. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답: ____

3. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



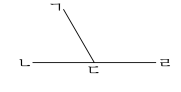
④ ⑦, ⑤, ₴

(5) (7), (C), (E), (E)

4. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 가, 나, 다 ② 다, 가, 나 ③ 나, 가, 다 ④ 나, 다, 가 ⑤ 다, 나, 가

5. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



- ① 각 ¬ L C
 ② 각 ¬ C L
 ③ 각 ¬ C Z

 ④ 각 ⊇ C ¬
 ⑤ 각 C ¬ Z

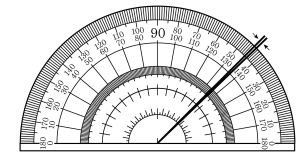
6. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

⊙ 1 직각은 □ 입니다.	
© 1 직각을 똑같이	90으로 나눈 하나를 라고 씁니다.
> 답:	0
▶ 답:	0

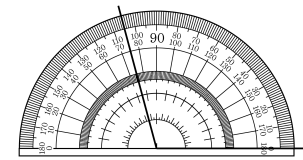
7. 인에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

8. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도를 나타냅니까?



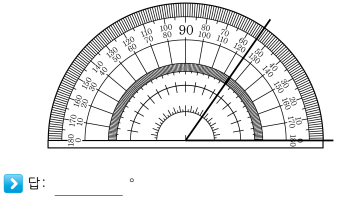
〕답: _____ °

9. 다음 각도를 읽어 보시오.

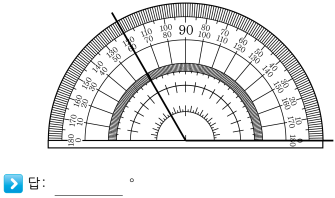


> 답: _____ °

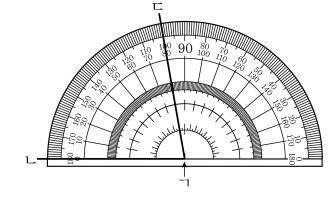
10. 각도를 읽어 보시오.



11. 각도를 읽어 보시오.



12. 다음 그림에서 각 ㄴㄱㄷ은 몇 도입니까?



> 답: _____ °

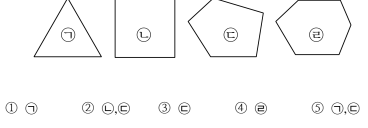
13. 다음 각도기에 대한 설명입니다. \Box 안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고 , 1직각은 □입니다.

④ 2°, 180° ⑤ 5°, 90°

① 1°, 180° ② 1°, 90° ③ 2°, 90°

14. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?

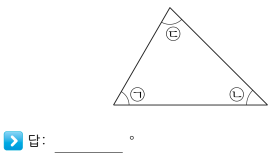


어느 것입니까? ① 12 시 ② 2 시 20 분 ③ 3 시 45 분

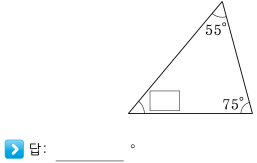
15. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는

④ 6시 55분 ⑤ 11시 30분

16. 다음 도형에서 ¬+ □+ □ 의 각의 크기를 구하시오.



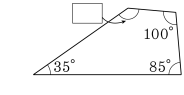
17. 한에 알맞은 각을 써넣으시오.



18. 사각형의 네 각의 크기를 모두 더하면 그 합은 몇 도인지 구하시오.

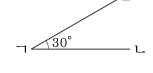
) 답: _____ °

19. 다음 ____ 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



〕답: _____ °

20. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



© 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다.

⊙ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.

- © 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고,
- 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다. ② 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ 을 긋습니다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}$

21. 다음을 계산하시오.

$$2$$
직각 $+15$ ° -90 ° $+\frac{1}{3}$ 직각

ン답: _____ °

22.	다음]안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

	1 직각 +63 ° =	
▶ 답:	0	

23.	다음	안에 알맞은 각도를 구하시오.

2 직각-95 ° =

> 답: _____ °

24.	◯ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

	3 직각-── = 85°
▶ 답:	•

25. 각 ⊙과 각 ⓒ의 크기를 차례대로 구하시오.

① \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	00°40° L

- 답: _____ °
- 답: _____ °

26. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

35°

) 답: _____ °

27. 🗌 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

45° 25°

> 답: _____ °

28.	안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

65° 35°

답: _____ °

50°×67°

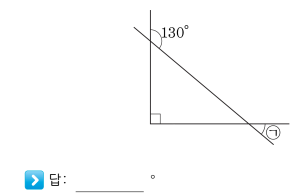
) 답: _____ °

30. 다음 만에 알맞은 각도를 써넣으시오.

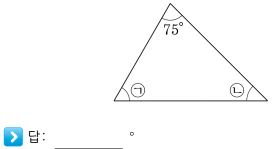
40°

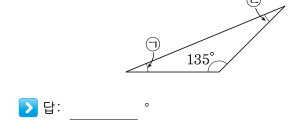
) 답: _____ °

31. 다음 그림에서 각 ①의 크기를 구하시오.



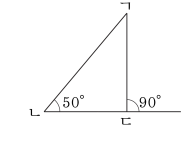
32. 다음 도형에서 각 ⊙과 각 ⊙의 각도의 합을 구하시오.



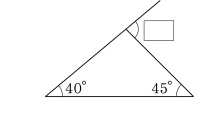


) 답: _____ °

35. 아래의 그림에서 각 ㄴㄱㄷ의 크기를 구하시오.

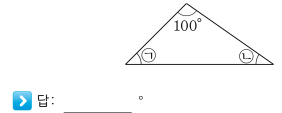


> 답: _____ °

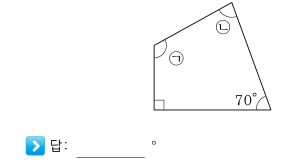


▶ 답: ____

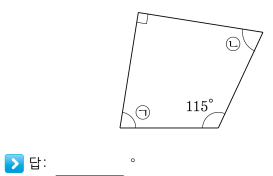
37. 다음 도형에서 ⊙과 ⓒ의 각도의 합을 구하시오.



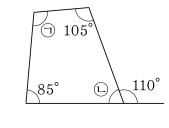
38. 다음 도형에서 ⊙과 ⓒ의 각도의 합을 구하시오.



39. 도형에서 ⊙과 ⓒ의 각도의 합을 구하시오.

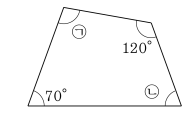


40. 각 ⊙과 각 ⊙의 차는 몇 도인지 구하시오.



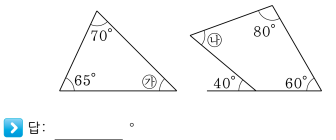
▶ 답:

41. 각 ⑤과 각 ⑥의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _

42. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 차를 구하시오.



43. 다음 도형의 예각과 둔각의 개수의 차를 구하시오.

답: _____ 개

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

