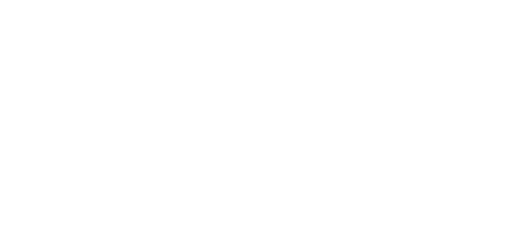


1. 다음 그림에서 큰 각부터 차례대로 번호를 쓴 것은 어느 것인지
고르시오.



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

2. 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

3. 다음 중 각의 크기가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?



4. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



5. 다음 중 두 변의 길이가 가장 많이 벌어진 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

6. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



7. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

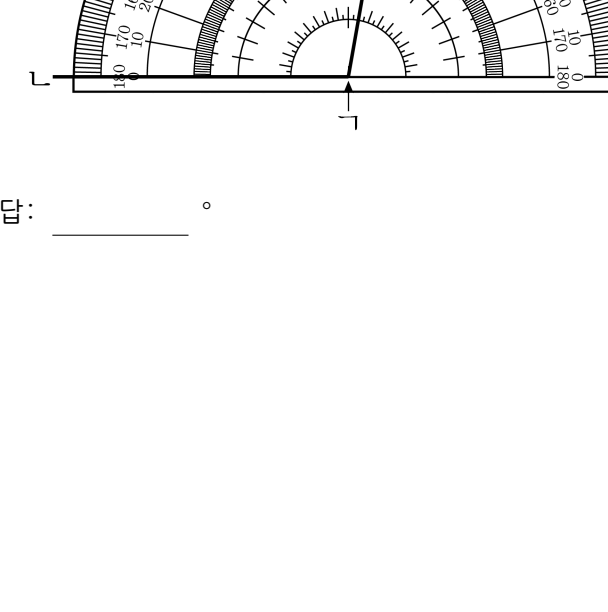
8. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1직각은 □입니다.

① 1° , 180° ② 1° , 90° ③ 2° , 90°

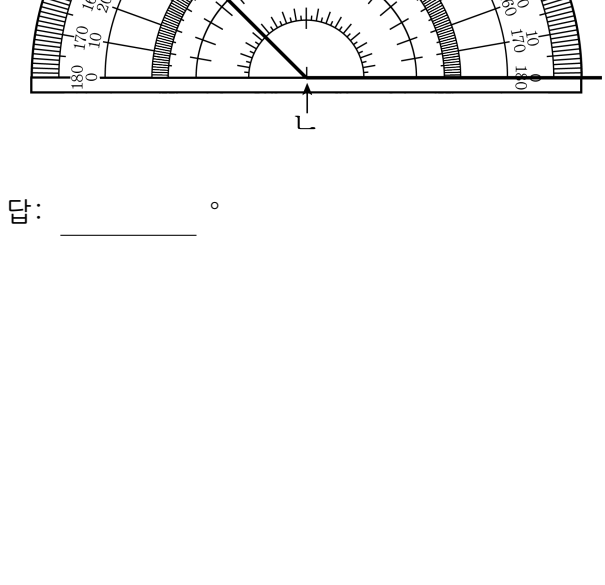
④ 2° , 180° ⑤ 5° , 90°

9. 다음 그림에서 각 $\angle \text{GDC}$ 은 몇 도입니까?



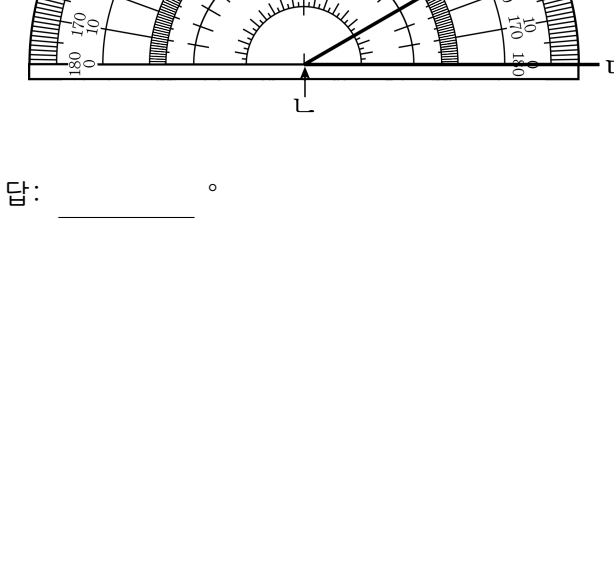
▶ 답: _____ °

10. 각 $\angle C$ 은 몇 도입니까?



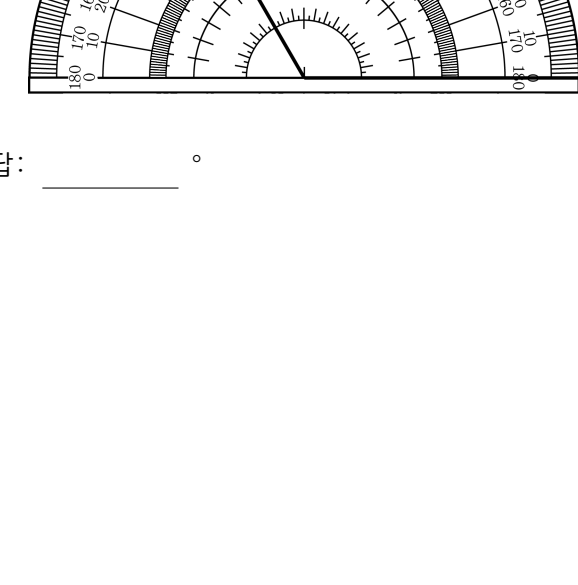
▶ 답: _____ °

11. 각 \angle 은 몇 도입니까?



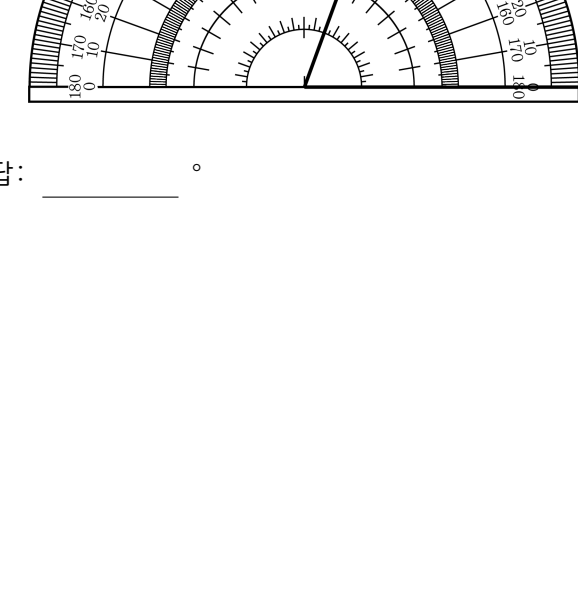
▶ 답: _____ °

12. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

13. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

14. 다음 중 둔각은 모두 몇 개입니까?

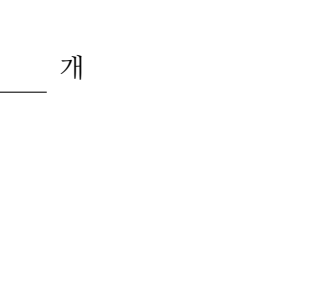
65°, 90°, 110°, 180°, 135°, 95°

 답: _____ 개

15. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

- ① 60° ② 180° ③ 85° ④ 115° ⑤ 91°

16. 다음 그림과 같이 선이 그려져 있습니다. 예각과 둔각은 각각 몇 개씩 있는지 차례대로 쓰시오.



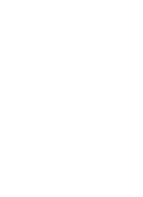
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

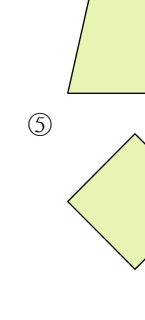
17. 다음 중 둘각을 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

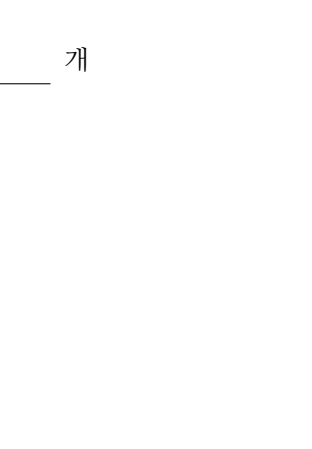
18. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?



19. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.



20. 다음 도형 안의 각 중에서 예각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

21. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

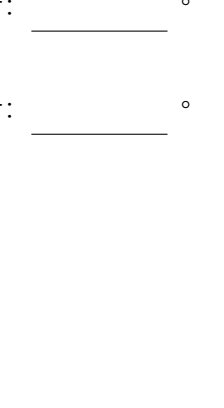
- ① 1 시 30 분 ② 3 시 30 분 ③ 5 시 30 분
④ 7 시 30 분 ⑤ 9 시

22. 다음 도형에서 $\odot + \triangle + \square$ 의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

23. □안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

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

▶ 답: _____ °

25. 다음 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

26. 가장 큰 각부터 차례로 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



28. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 160° ② 1° ③ 95° ④ 100° ⑤ 90°

29. 다음 도형에는 직각이 몇 개 있습니까?



▶ 답: _____ 개

30. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2\text{ 직각} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____ °

31. 다음 중 둔각은 몇 개인지 쓰시오.

25°, 80°, 90°, 91°, 120°, 175°

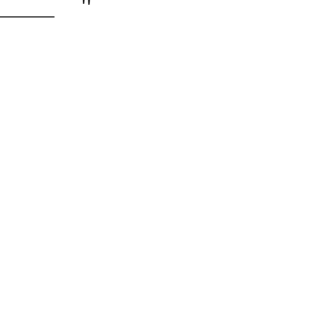
 답: _____ 개

32. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



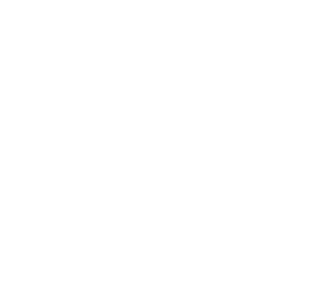
- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

33. 다음 도형에서 둔각은 예각보다 몇 개 더 많습니까?



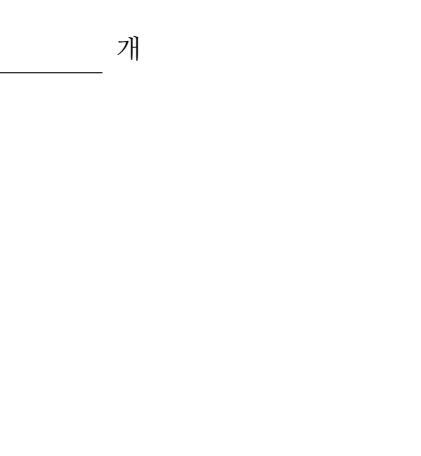
▶ 답: _____ 개

34. 다음 도형 안에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

35. 다음 그림에서 둔각이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

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

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

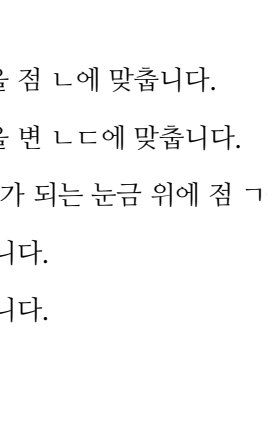
37. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1시 ② 4시 30분 ③ 11시 30분
④ 3시 ⑤ 6시

38. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 3시 ② 7시 30분 ③ 11시 20분
④ 4시 25분 ⑤ 12시 5분

39. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중
변 \angle 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 \angle 을 굽습니다.
- ⑤ 변 \angle 을 굽습니다.

40. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

$$40^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



▶ 답: _____ °

41. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

42. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

43. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

44. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



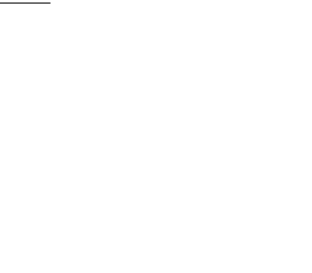
▶ 답: _____ °

45. 다음 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

46. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

47. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

48. 크기가 40° 인 각 $\Gamma\Delta$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 Δ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\Gamma\Delta$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 Δ 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\Gamma\Delta$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\Gamma\Delta$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 Γ 을 찍습니다.

49. 다음 □안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

- ⑦ 각도기의 작은 한 눈금을 □라 합니다.
⑧ 책이나 공책, 상자의 모서리와 같이 90° 를 이루는 부분을
□이라고 합니다.

▶ 답: _____°

▶ 답: _____

50. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

