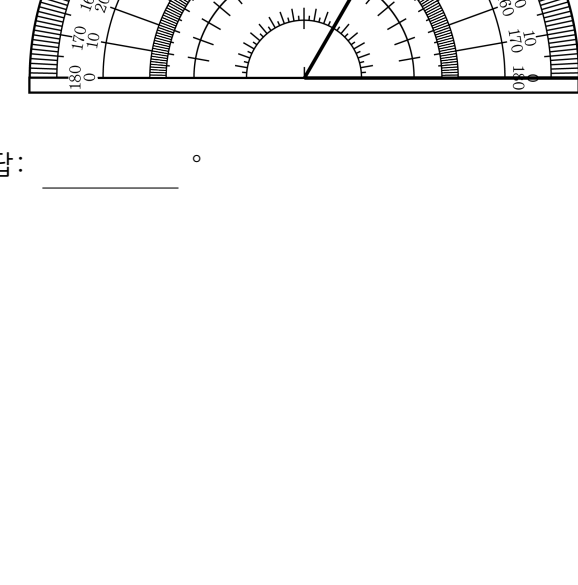


1. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

2. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

3. 다음 중 예각을 있는 대로 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

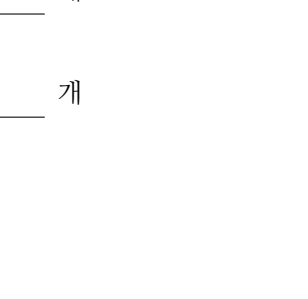
4. 다음에서 둔각과 예각은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

34° , 120° , 49° , 99° , 110° , 90°

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

5. 다음 사각형에서 예각, 둔각, 직각이 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

6. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?

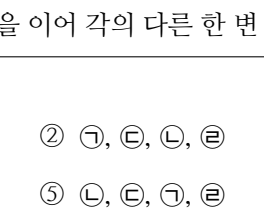


- ① ◎ ② ◎, ⊖ ③ ⊖ ④ ⊚ ⑤ ◎, ⊚

7. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3 시 ② 6 시 ③ 2 시 ④ 5 시 ⑤ 9 시

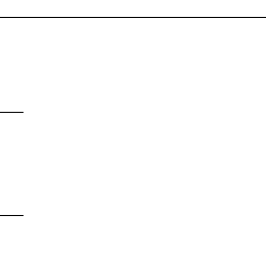
8. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 D 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ

9. 다음은 각의 크기가 40° 인 각 \square 을 그리는 과정을 순서대로 나타낸 것입니다. 안에 알맞게 순서대로 쓰시오.



- ⑦ 각도기의 중심을 각의 이 될 점 \square 에 맞춘다.
- ⑧ 각도기의 을 변 \square 에 맞춘다.
- ⑨ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍는다.
- ⑩ 점 \square 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 \square 을 긋는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $30^\circ + 75^\circ$
- ② $190^\circ - 50^\circ$
- ③ $45^\circ + 80^\circ$
- ④ 2 직각 -45°
- ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

11. []안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

12. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

13. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

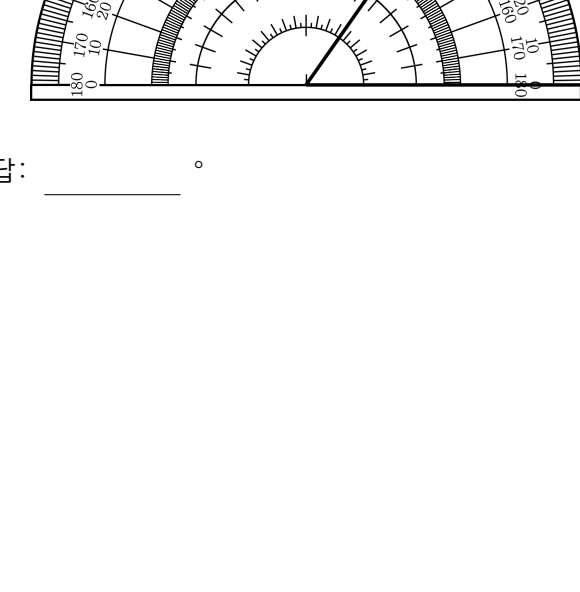


▶ 답: _____ °

14. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

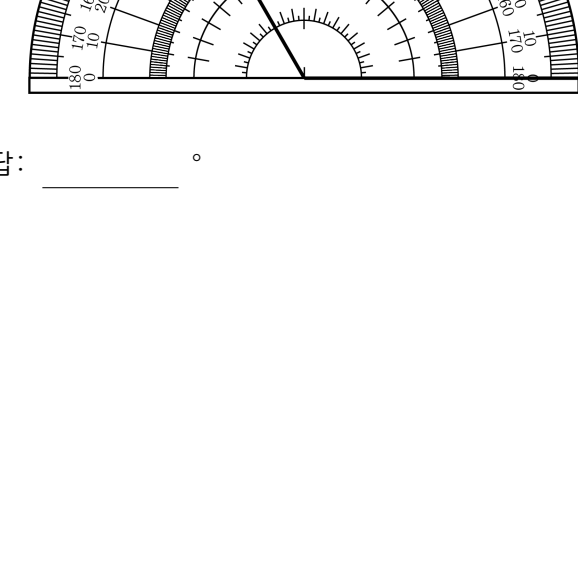


15. 각도를 읽어 보시오.



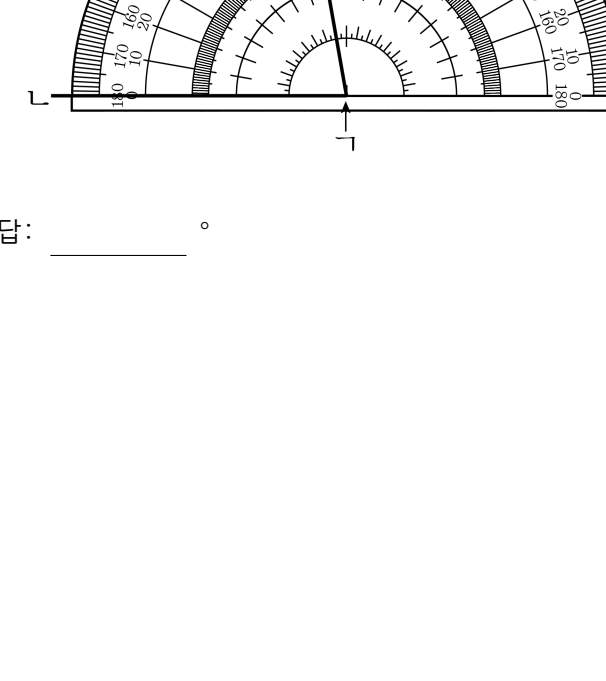
▶ 답: _____ °

16. 각도를 읽어 보시오.



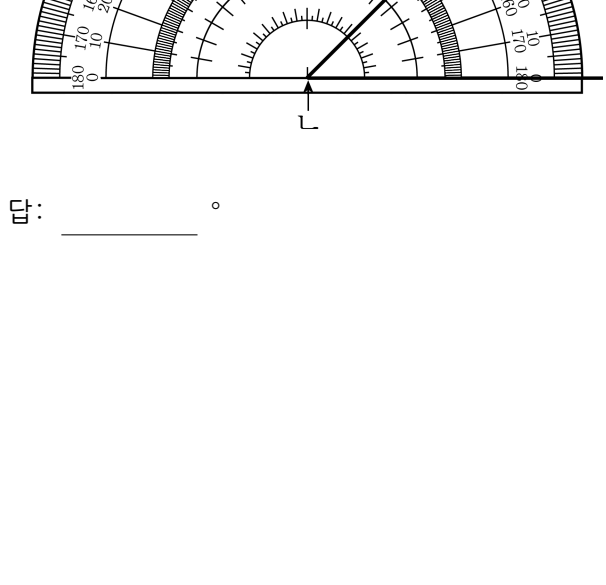
▶ 답: _____ °

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



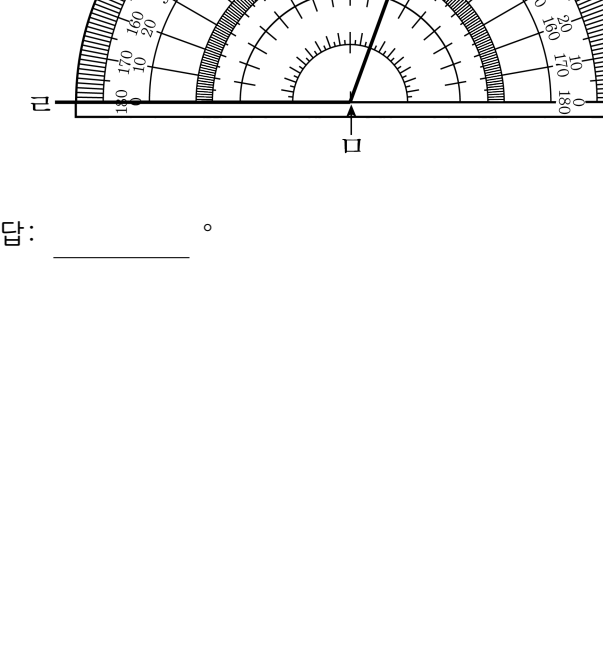
▶ 문제: _____ °

18. 다음 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

19. 각 균모의를 읽어 보시오.



▶ 각 균모의 : _____ °

20. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

40°, 110°, 30°, 70°, 125°, 55°, 62°, 155°

▶ 답: _____ 개