

1. 각의 크기가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



① Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

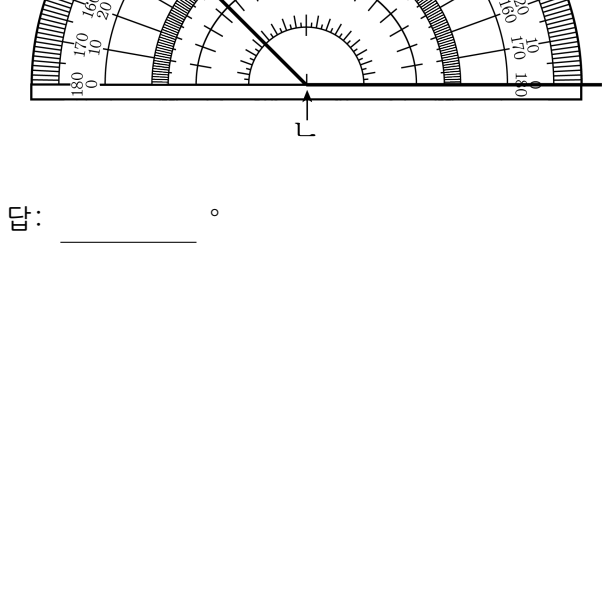
② Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓧ

③ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓨ

④ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓧ, Ⓨ

⑤ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓨ

2. 각 $\angle C$ 은 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

3. 다음 도형에서 예각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

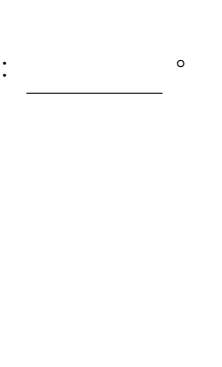
4. 다음 시각을 시계에 나타내었을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각을
예각, 직각, 둔각으로 구분하여 ()안에 차례대로 쓰시오.

1 시 30 분 → ()
7 시 30 분 → ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. □안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

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

▶ 답: _____ °

7. 다음 안에 알맞은 각을 써넣으시오.

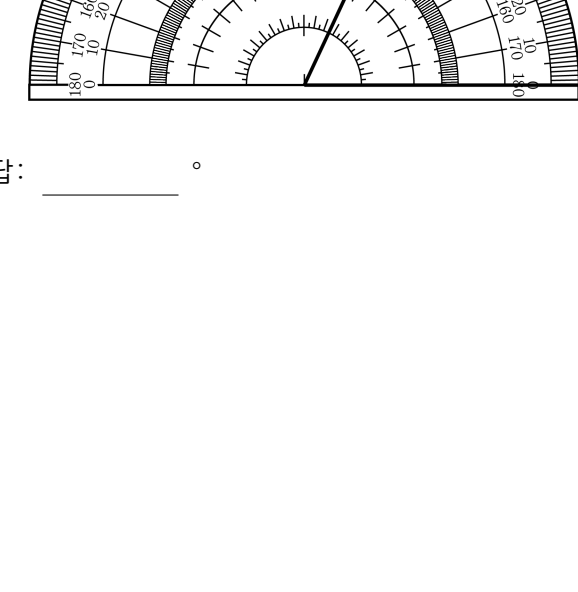


▶ 답: _____ °

8. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

9. 각도를 읽어 보시오.

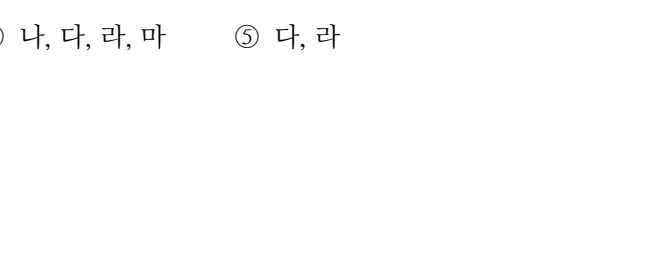


▶ 답: _____ °

10. 직각보다 크고 180° 보다는 작은 각을 무엇이라고 합니까?

▶ 답: _____

11. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

12. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?

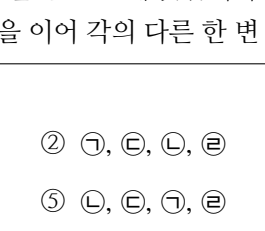


▶ 답: _____ 개

13. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 2 시 21 분
- ② 12 시 10 분
- ③ 11 시 25 분
- ④ 3 시
- ⑤ 9 시

14. 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.

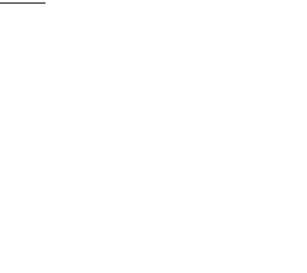
① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

15. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

16. 다음 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



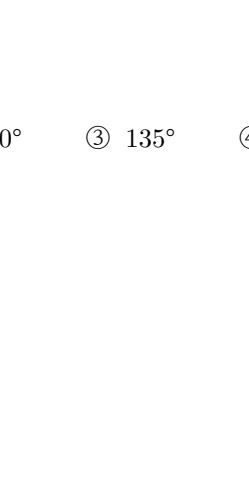
▶ 답: _____ °

17. []안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



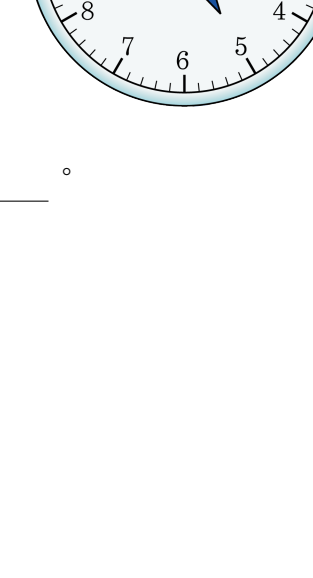
- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

19. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



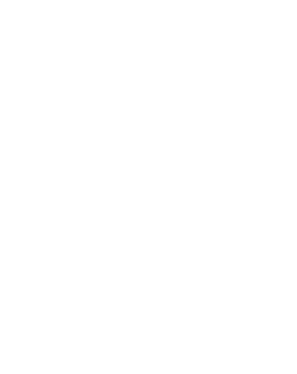
▶ 답: _____ °

20. 다음 시계의 두 바늘이 가리키는 작은 쪽의 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

21. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 도형에서 ⑦과 ⑧의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

23. 다음 도형에서 각 γ 의 크기를 구하시오.



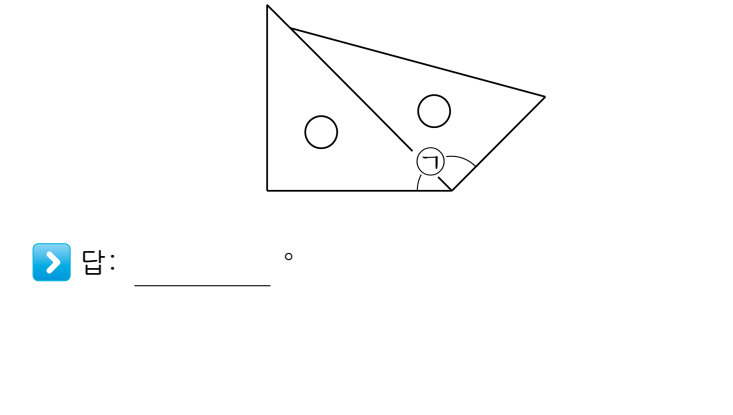
▶ 답: _____ °

24. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

25. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.
각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °