

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

▶ 답: _____ °

2. 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

3. 다음 도형 안에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

4. 다음 그림에서 둔각이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

5. 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.

6. 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: _____

7. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



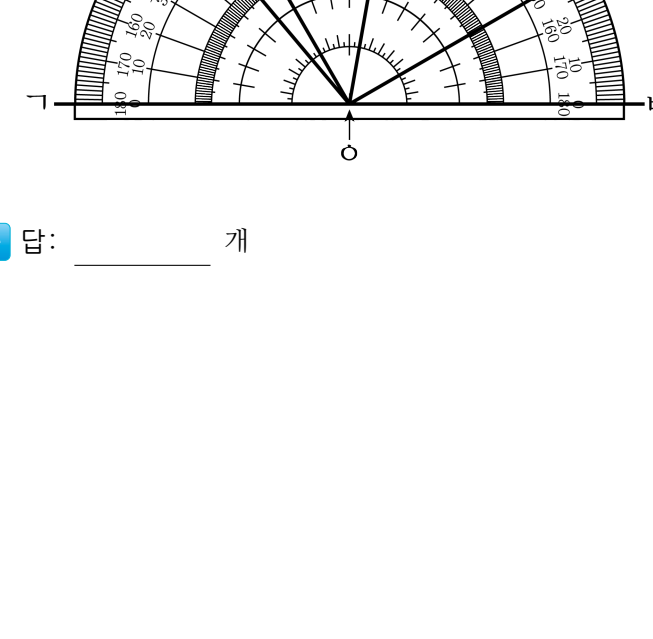
▶ 답: _____ °

8. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

10. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{R}} \ 3\text{직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ 65^\circ + \square = 130^\circ$$

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

11. 다음 그림에서 가장 큰 각은 가장 작은 각보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



▶ 답: _____ °

12. 다음 사각형 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

13. 1° 의 크기를 바르게 표현한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각의 $\frac{1}{360}$
- ② 1 직각의 $\frac{1}{180}$
- ③ 1 직각의 $\frac{1}{90}$
- ④ 1 직각의 $\frac{1}{45}$
- ⑤ 1 직각의 $\frac{1}{30}$

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

(1) 1시 40분	(2) 4시 30분	(3) 9시
------------	------------	--------

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