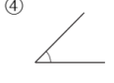


1. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



2. 각도기의 작은 눈금 30 칸은 몇 도입니까?

▶ 답: _____ °

3. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 1° 는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.

② $100^\circ + 90^\circ = 2$ 직각

③ 4 직각 = 360°

④ $270^\circ = 3$ 직각

⑤ 35 도 = 35°

4. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 3\text{직각} + 35^\circ - 220^\circ$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad 1\text{직각} + 85^\circ - 75^\circ$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \quad 60^\circ + 2\text{직각} - 145^\circ$$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

5. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① $125^\circ + 50^\circ = 2$ 직각

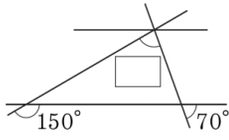
② 1 직각 $+ 30^\circ = 120^\circ$

③ 2 직각 $- 1$ 직각 $= 80^\circ$

④ $40^\circ + 1$ 직각 $= 145^\circ$

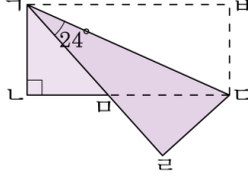
⑤ $160^\circ + 30^\circ = 2$ 직각

6. 다음 안에 알맞은 각도를 구하시오.



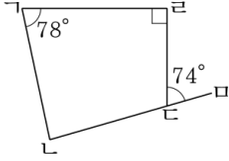
▶ 답: _____ °

7. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 $\angle CBD$ 의 크기가 24° 일 때 각 $\angle CDM$ 의 크기를 구하시오.



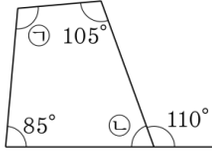
▶ 답: _____ °

8. 다음 사각형 ABCD에서 각 C의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

9. 각 ㉠과 각 ㉡의 차는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ $^\circ$

10. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

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