

각의 종류와 크기 — 문제지

예각·직각·둔각·평각 구분 · 나뉜 각의 합과 차 · 기본 3 · 보통 3 · 도전 3

이름 _____ 날짜 _____

목표 20분 · 9문항

먼저 스스로 풀어 보고, **다 풀 뒤에** 정답지를 꺼내요. 풀이는 점선 칸 안에 적고, 답은 맨 아래 줄에 적어요. 채점은 ○(맞음) · △(틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠음) · ✕(왜 틀렸는지 모르겠음) 로 해요.

유형 3 · 각의 종류와 크기

예각은 직각보다 작고, 직각은 90° 이고, 둔각은 직각보다 크고 평각보다 작고, 평각은 180° 예요. 한 각이 여러 조각으로 나뉘면 조각을 더하거나 빼서 구해요.

1 ●○○ 기본

다음 각 중 둔각인 것을 모두 골라 번호를 쓰시오.

① 35° ② 90° ③ 115° ④ 180° ⑤ 170°

답의 형태 — **번호를 모두 (단위 없음)**

답 _____

2 ●○○ 기본

$\angle AOB$ 가 평각일 때 $\angle AOB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 수로 (단위 도)**

답 _____

3 ●○○ 기본

한 점 O 에서 세 반직선 OA , OB , OC 가 뻗어 있다. $\angle AOB = 50^\circ$, $\angle BOC = 70^\circ$ 이고 반직선 OB 가 $\angle AOC$ 의 내부에 있을 때 $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 수로 (단위 도)**

답 _____

4 ●●○ 보통

$\angle AOB = 90^\circ$ 이고 반직선 OC 가 $\angle AOB$ 의 내부에 있다. $\angle BOC = 27^\circ$ 일 때 $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 수로 (단위 도)**

답 _____

5 ●●○ 보통

$\angle AOB$ 가 평각이고 반직선 OC , OD 가 $\angle AOB$ 의 내부에 차례로 있다. $\angle AOC = 50^\circ$, $\angle DOB = 70^\circ$ 일 때 $\angle COD$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 수로 (단위 도)**

답 _____

6 ●●○ 보통

시계의 시침과 분침이 3시 정각을 가리킬 때, 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽 각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 수로 (단위 도)**

답 _____

7 ●●● 도전

$\angle AOB = 90^\circ$ 이고 반직선 OC 가 $\angle AOB$ 의 내부에 있다. $\angle AOC : \angle COB = 2 : 7$ 일 때 $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — 각의 크기를 수로 (단위 도)

답 _____ °

8 ●●● 도전

$\angle AOB$ 가 평각이고 반직선 OC 가 $\angle AOB$ 의 내부에 있다. $\angle AOC$ 가 $\angle COB$ 보다 40° 만큼 클 때 $\angle COB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — 각의 크기를 수로 (단위 도)

답 _____ °

9 ●●● 도전

$\angle AOB$ 가 직각이다. $\angle AOB$ 의 내부에서 반직선 OC 가 $\angle AOB$ 를 이등분하고, 반직선 OD 가 $\angle COB$ 를 이등분한다. $\angle AOD$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — 각의 크기를 수로 · 소수 가능 (단위 도)

답 _____ °