

단원 10 시험 대비 회차 — 문제지

7개 유형에서 골고루 · 난이도 오름차순 14문항

이름 _____ 날짜 _____

목표 25분 · 14문항

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.

1●○○ 기본

호 AB에 대한 중심각의 크기가 80° 일 때, 호 AB에 대한 원주각 $\angle APB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

2●○○ 기본

원 위의 두 점 P, Q가 호 AB에 대하여 같은 쪽에 있고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때, $\angle AQB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

3●○○ 기본

한 원에서 호 $AB : \text{호 } CD = 1 : 2$ 이고 호 AB에 대한 원주각 $\angle APB = 20^\circ$ 일 때, 호 CD에 대한 원주각 $\angle CQD$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

4●○○ 기본

원에 내접하는 사각형 ABCD에서 $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

5●○○ 기본

원에 내접하는 사각형 ABCD에서 $\angle A = 75^\circ$ 일 때, 변 BC의 연장선 위의 점 E에 대하여 $\angle DCE$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

6●○○ 기본

원 위의 점 A에서의 접선 AT와 현 AB가 이루는 각 $\angle BAT = 65^\circ$ 일 때, 호 AB에 대한 원주각 $\angle ACB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

7 ●○○○ 기본

원 O 위의 세 점 A, B, C 에 대하여 $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때, $\angle OAB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

8 ●●●○ 보통

호 AB 에 대한 원주각의 크기가 55° 일 때, 중심각 $\angle AOB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

9 ●●●○ 보통

선분 AB 가 원의 지름이고 점 C 가 원 위의 점일 때, $\angle BAC = 25^\circ$ 이면 $\angle ABC$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

10 ●●●○ 보통

원주를 12 등분한 점들 중 이웃한 두 점을 양 끝으로 하는 호에 대한 원주각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

11 ●●●○ 보통

원에 내접하는 사각형 ABCD 에서 $\angle B = 3x^\circ$, $\angle D = (2x + 30)^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

답의 형태 — **자연수로**

답

12 ●●●○ 보통

원에 내접하는 사각형 ABCD 에서 변 BC 의 연장선 위의 점 E 에 대하여 $\angle DCE = 110^\circ$, $\angle B = 95^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

13 ●●●○ 보통

원 위의 점 A 에서의 접선 AT 와 현 AB 가 이루는 각 $\angle BAT = 40^\circ$, $\angle ABC = 70^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답

14 ●●●○ 보통

원 O 위의 세 점 A, B, C 에 대하여 $\angle OBA = 20^\circ$ 일 때, 작은 호 AB 에 대한 원주각 $\angle ACB$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각도(°)를 수로**

답