

단원 7 시험 대비 회차 — 문제지

6개 유형을 섞어서 · 쉬운 것부터 어려운 것 순서로

이름 _____ 날짜 _____

목표 20분 · 12문항

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

삼각형의 세 각 중 두 각의 크기가 50° , 60° 이다. 나머지 한 각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 $^\circ$ 단위 수로**

답 _____ $^\circ$

2 ●○○○ 기본

두 변의 길이가 같은 이등변삼각형에서 꼭지각의 크기가 40° 이다. 한 밑각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 $^\circ$ 단위 수로**

답 _____ $^\circ$

3 ●○○○ 기본

이등변삼각형의 한 밑각의 크기가 58° 이다. 다른 한 밑각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 $^\circ$ 단위 수로**

답 _____ $^\circ$

4 ●○○○ 기본

삼각형 ABC의 외심을 O라 하자. 선분 OA의 길이가 5 cm일 때, 선분 OB의 길이를 구하시오.

답의 형태 — **길이를 cm 단위 수로**

답 _____ cm

5 ●○○○ 기본

삼각형 ABC의 내심을 I라 하자. 점 I에서 한 변까지의 거리가 3 cm일 때, 다른 한 변까지의 거리를 구하시오.

답의 형태 — **길이를 cm 단위 수로**

답 _____ cm

6 ●○○○ 기본

삼각형의 세 꼭짓점을 모두 지나는 원의 중심을 무엇이라 하는지 이름을 쓰시오.

답의 형태 — **점의 이름을 낱말로 (단위 없음)**

답 _____

7 ●●●○ 보통

삼각형의 세 각 중 두 각의 크기가 72° , 68° 이다.
나머지 한 각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — 각의 크기를 $^\circ$ 단위 수로

답 _____ $^\circ$

8 ●●●○ 보통

이등변삼각형의 한 밑각의 크기가 65° 이다. 이 삼각형의 꼭지각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — 각의 크기를 $^\circ$ 단위 수로

답 _____ $^\circ$

9 ●●●○ 보통

두 내각의 크기가 각각 55° 인 삼각형이 있다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 그 이름을 쓰시오.

답의 형태 — 삼각형의 이름을 낱말로 (단위 없음)

답 _____

10 ●●●○ 보통

삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다. 이 점을 무엇이라 하는지 이름을 쓰시오.

답의 형태 — 점의 이름을 낱말로 (단위 없음)

답 _____

11 ●●●○ 보통

삼각형의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다. 이 점을 무엇이라 하는지 이름을 쓰시오.

답의 형태 — 점의 이름을 낱말로 (단위 없음)

답 _____

12 ●●●○ 보통

삼각형의 세 변에 모두 접하는 원의 중심을 무엇이라 하는지 이름을 쓰시오.

답의 형태 — 점의 이름을 낱말로 (단위 없음)

답 _____