

기본도형 심화 모의고사 — 문제지

7유형 심화 통합

이름 _____ 날짜 _____

목표 20분 · 7문항

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 ●●●● 도전

직선 l 위에 서로 다른 네 점 A, B, C, D가 이 순서대로 있다. 이 네 점 중 두 점을 골라 만들 수 있는 서로 다른 반직선의 개수를 구하시오.

답의 형태 — **개수를 수로**

답 _____ 개

2 ●●●● 도전

점 M은 선분 AB의 중점이고, 점 N은 선분 MB의 중점이다. AB = 32cm이고, 선분 AN 위의 점 C에 대하여 AC = 6cm일 때, 선분 CN의 길이를 구하시오.

답의 형태 — **길이를 cm 단위 수로**

답 _____ cm

3 ●●●● 도전

한 점 O에서 나온 네 반직선 OA, OB, OC, OD가 시계 방향 순서로 놓여 점 O 둘레를 한 바퀴 이룬다. $\angle AOB=100^\circ$, $\angle BOC=95^\circ$, $\angle COD=80^\circ$ 일 때, $\angle DOA$ 의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 ° 단위 수로**

답 _____ °

4 ●●●● 도전

두 직선이 한 점에서 만나 생긴 네 각 중, 이웃한 두 각의 크기의 비가 2:3이다. 이 중 더 큰 각의 맞꼭지각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 ° 단위 수로**

답 _____ °

5 ●●●● 도전

두 직선 l , m 이 서로 평행하다. l 과 m 사이에 있는 점 P 에서 꺾인 두 선분을 그었더니 l 과 이루는 각이 38° , m 과 이루는 각이 40° 가 되었다. 꺾인 점 P 에서 두 선분이 이루는 각의 크기를 구하시오.

답의 형태 — **각의 크기를 $^\circ$ 단위 수로**

답 _____°

6 ●●●● 도전

평면 위에 서로 다른 직선 5개가 있다. 어느 두 직선도 평행하지 않고, 어느 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다. 이 다섯 직선으로 생기는 교점은 모두 몇 개인지 구하시오.

답의 형태 — **개수를 수로**

답 _____개

7 ●●●● 도전

직육면체에서 한 모서리와 평행한 면은 몇 개인지 구하시오.

답의 형태 — **개수를 수로**

답 _____개