

1차 모의 · 기본 — 문제지

7유형 전체에서 유형마다 기본·보통 1문항씩 · 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

정육면체, 삼각기둥, 원기둥, 사각뿔 중에서 다면체가 **아닌** 것을 찾아 그 이름을 쓰시오.

답의 형태 — **도형 이름으로 (단위 없음)**

답 _____

2●○○ 기본

사각기둥의 면의 수, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시오.

답의 형태 — **‘면 ○개, 모서리 ○개, 꼭짓점 ○개’ 꼴로**

답 _____

3●○○ 기본

정다면체는 모두 몇 가지인지 구하시오.

답의 형태 — **수로 (가짓수)**

답 _____ 가지

4●○○ 기본

직사각형의 한 변을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체의 이름을 쓰시오.

답의 형태 — **도형 이름으로 (단위 없음)**

답 _____

5●○○ 기본

원기둥을 회전축에 **수직인** 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 쓰시오.

답의 형태 — **‘원 / 직사각형 / 사다리꼴’ 처럼 도형 이름으로 (단위 없음)**

답 _____

6●○○ 기본

원기둥의 옆면을 펼치면 어떤 도형이 되는지 쓰시오.

답의 형태 — **도형 이름으로 (단위 없음)**

답 _____

7●○○ 기본

합동인 정삼각형 4개로 이루어진 전개도를 접으면 어떤 입체가 되는지 이름을 쓰시오.

답의 형태 — **‘정○면체’ 꼴로**

답 _____

8 ●●●○ 보통

다음 다섯 입체 중에서 다면체인 것을 모두 찾아 이름을 쓰시오.

사각뿔 · 원뿔 · 정십이면체 · 구 · 오각기둥

답의 형태 — 이름을 모두, 쉼표로 나누어 (단위 없음)

답 _____

9 ●●●○ 보통

어떤 각뿔의 면의 수가 10개예요. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (개수)

답 _____ 개

10 ●●●○ 보통

밑면이 정사각형이고 옆면이 정삼각형인 정사각뿔은 정다면체가 아니예요. 그 까닭을 정다면체의 조건과 연결하여 한 문장으로 쓰시오.

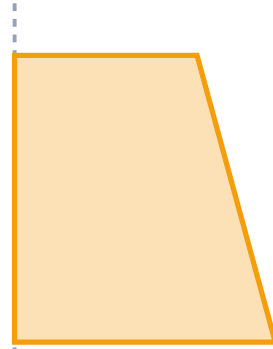
답의 형태 — 한 문장으로 (단위 없음)

답 _____

11 ●●●○ 보통

아래 사다리꼴을 왼쪽 변(평행한 두 변에 수직인 변)을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체의 이름을 쓰시오.

회전축



사다리꼴 (직각 두 개)

답의 형태 — 도형 이름으로 (단위 없음)

답 _____

12 ●●●○ 보통

원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 쓰시오.

답의 형태 — '원 / 직사각형 / 사다리꼴' 처럼 도형 이름으로 (단위 없음)

답 _____

13 ●●○ 보통

밑면의 반지름이 4 cm 인 원기둥이 있어요. 이 원기둥의 옆면을 펼친 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

답의 형태 — π 를 그대로 둔 수로

답 _____ cm

14 ●●○ 보통

어떤 회전체의 축단면이 이등변삼각형이었어요. 이 회전체의 이름을 쓰시오.

답의 형태 — 도형 이름으로 (단위 없음)

답 _____