

일차방정식의 활용 — 문제지

유형 7 · 미지수 정하기 → 식 세우기 → 풀기 → 검토 · 개수·나이·속력·농도·도형

이름 _____ 날짜 _____

목표 30분 · 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 7 · 일차방정식의 활용

먼저 무엇을 x 로 놓을지 한 줄로 적어요. 그다음 문제의 관계를 등식으로 옮기고 풀어요. 마지막에는 구한 x 가 문제에서 묻는 값인지, 조건에 맞는지 검토해요.

1 ●○○ 기본

어떤 수의 3 배보다 7 만큼 큰 수가 31 입니다. 어떤 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (단위 없음)

답 _____

2 ●○○ 기본

연속하는 세 자연수의 합이 36 일 때, 가운데 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (단위 없음)

답 _____

3 ●○○ 기본

한 개에 500 원인 과자와 한 개에 300 원인 사탕을 합하여 10 개 사고 4200 원을 냈습니다. 과자는 몇 개 샀는지 구하시오.

답의 형태 — 개수를 수로 (단위 개)

답 _____ 개

4 ●●●○ 보통

현재 아버지의 나이는 44 세, 딸의 나이는 16 세입니다. 몇 년 후에 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배가 되는지 구하시오.

답의 형태 — 몇 년 후인지 수로 (단위 년)

답 _____ 년 후

5 ●●●○ 보통

500 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 합하여 15 개이고 금액의 합은 4300 원입니다. 500 원짜리 동전은 몇 개인지 구하시오.

답의 형태 — 개수를 수로 (단위 개)

답 _____ 개

6 ●●●○ 보통

갑은 A 지점에서 시속 60 km 로 출발하고, 을은 같은 지점에서 1 시간 먼저 출발하여 시속 40 km 로 같은 방향으로 갑니다. 갑이 출발한 지 몇 시간 후에 을을 따라잡는지 구하시오.

답의 형태 — 몇 시간 후인지 수로 (단위 시간)

답 _____ 시간 후

7 ●●●● 도전

12 % 의 소금물 300 g 에 소금을 더 넣어 20 % 의 소금물을 만들려고 합니다. 소금을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하시오.

답의 형태 — 무게를 수로 (단위 g)

답 _____ g

8 ●●●● 도전

8 % 의 소금물 A 와 14 % 의 소금물 B 를 섞어 12 % 의 소금물 300 g 을 만들려고 합니다. 소금물 A 는 몇 g 필요한지 구하시오.

답의 형태 — 무게를 수로 (단위 g)

답 _____ g

9 ●●●● 도전

둘레의 길이가 60 cm 인 직사각형이 있습니다. 가로 길이가 세로 길이보다 6 cm 더 길 때, 가로와 세로의 길이를 각각 구하시오.

답의 형태 — 가로와 세로를 각각 (단위 cm)

답 _____