

입체와 좌표에서의 활용 — 해답 묶음 · 정답 · 진단 · 오개념 · 해설

직육면체의 대각선 · 좌표평면 위 두 점 사이의 거리 · 실생활 활용

문제를 다 풀 뒤에 이 묶음을 꺼내요. ① 정답으로 채점 → ② 진단표 작성 → ③ X가 나온 번호의 오개념 카드 읽기 → ④ 그래도 막히면 해설.

**채점 방법** — 답만 비교해요. 점수는 적지 않아요.

○ 맞음 → 넘어가요 · △ 틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠어요 → 그 자리에서 다시 풀어요 · X 왜 틀렸는지 모르겠어요 → 번호에 맞는 오개념 카드를 읽어요.

이렇게 써도 맞아요 칸에 있는 답도 정답이에요.

① 정답 · 빠른 채점

답만 비교해요. 점수는 적지 않아요.

| 번호 | 정답    | 이렇게 써도 맞아요           | X일 때 볼 오개념 카드 |
|----|-------|----------------------|---------------|
| 1  | 13 cm | 13cm / 13 cm         | 16번, 17번      |
| 2  | 11 cm | 11cm / 11 cm         | 7번, 17번       |
| 3  | 5     | $\sqrt{25}$          | 7번, 10번       |
| 4  | 10    | $\sqrt{100}$         | 8번, 10번       |
| 5  | 5     | $\sqrt{25}$          | 10번, 11번      |
| 6  | 8 m   | 8 m / $\sqrt{64}$    | 3번, 12번       |
| 7  | 12 cm | 12 cm / $\sqrt{144}$ | 1번, 3번        |

② 오답 진단표

채점한 뒤 직접 채워요. 여기가 다음에 무엇을 볼지 알려 줘요.

| 번호 | ○ △ X | X였다면 · 오개념 카드 번호 | 다시 풀어 본 날 |
|----|-------|------------------|-----------|
| 1  | ○ △ X |                  |           |
| 2  | ○ △ X |                  |           |
| 3  | ○ △ X |                  |           |
| 4  | ○ △ X |                  |           |
| 5  | ○ △ X |                  |           |
| 6  | ○ △ X |                  |           |
| 7  | ○ △ X |                  |           |

이번에 걸린 오개념

X 가 나온 카드 번호에 동그라미를 쳐요. 같은 번호가 여러 번 나오면 그게 지금 가장 약한 곳이에요.

| 번호 | 무엇을 헷갈렸나                               | 몇 번 나왔나                                                                                                                      |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | $a^2 + b^2 = c^2$ 의 c 자리에 빗변이 아닌 변을 넣음 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3  | 빗변을 구할 때와 나머지 변을 구할 때 더하기·빼기를 반대로 씀    | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7  | 제곱의 합까지 구해 놓고 근호 씹우기를 잊어 $c^2$ 을 답으로 씀 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8  | $\sqrt{a^2 + b^2}$ 를 $a + b$ 로 풀어 씀    | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 10 | 두 점 사이의 거리를 구할 때 좌표값을 그대로 두 변의 길이로 씀   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 11 | 좌표의 차가 음수로 나오면 길이도 음수라고 생각함            | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 12 | 실생활 문제에서 어느 길이가 빗변인지 잘못 고름             | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 16 | 직육면체의 대각선을 한 변의 피타고라스로 끝내려 함           | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 17 | 직육면체의 대각선을 세 모서리의 합으로 봄                | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

③ 오개념 카드

X 가 나온 번호만 읽으면 돼요. 전부 읽지 않아도 괜찮아요. 읽고 나서 확인 문제를 꼭 한 번 풀어 봐요 (정답은 이 절 맨 끝에).

1

$a^2 + b^2 = c^2$  의 c 자리에 빗변이 아닌 변을 넣음

**괜찮아요** 문제에 나온 순서대로 두 수를 a, b에 넣고 남은 수를 c로 쓰면 아주 자연스러워 보여요. 누구나 한 번은 지나가는 자리예요.

**이렇게 볼까요** 가장 긴 변이 5인 직각삼각형에서 5를 c 자리가 아닌 a 자리에 넣어 볼까요?  $5^2 + 3^2 = 34$  가 되어 가장 긴 변보다 더 긴 변이 하나 더 생겨요.

**스스로 답해 봐요** 직각삼각형에서 가장 긴 변은 어느 변이고, 그 변이 들어갈 자리는 어디일까요?

**확인 문제** · 빗변이 25 cm, 직각을 낀 한 변이 7 cm인 직각삼각형에서 직각을 낀 나머지 한 변의 길이는?

3

빗변을 구할 때와 나머지 변을 구할 때 더하기·빼기를 반대로 씀

**괜찮아요** 두 경우 모두 제곱을 쓰다 보니 더할지 뺄지만 뒤집히는 일이 정말 자주 있어요.

**이렇게 볼까요** 빗변이 5, 직각을 낀 한 변이 3인 직각삼각형에서  $5^2 + 3^2$  을 하면 34 가 나와요. 빗변보다 긴 변이 새로 생긴 셈이에요.

**스스로 답해 봐요** 지금 구하려는 변이 가장 긴 변인가요, 아닌가요?

**확인 문제** · 빗변이 25 cm, 직각을 낀 한 변이 24 cm인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이는?

7

제곱의 합까지 구해 놓고 근호 씹우기를 잊어  $c^2$  을 답으로 씀

**괜찮아요** 계산이 술술 풀리면 나온 수를 바로 답으로 쓰고 싶어져요. 마지막 한 걸음이 남아 있을 뿐이에요.

**이렇게 볼까요** 직각을 낀 두 변이 9 와 40 이면 제곱의 합은 1681 이에요. 이 삼각형의 변 하나가 정말 1681 만큼 길까요?

**스스로 답해 봐요** 제곱의 합으로 나온 값은 변의 길이 인가요, 변의 길이를 제곱한 값인가요?

**확인 문제** · 직각을 낀 두 변이 9 cm, 40 cm인 직각삼각형의 빗변의 길이는? \_\_\_\_\_

8

$\sqrt{a^2 + b^2}$  를  $a + b$  로 풀어 씀

**괜찮아요** 근호를 하나씩 벗겨 내면 훨씬 간단해 보여서 그렇게 쓰고 싶어져요. 아주 그럴듯한 착각이에요.

**이렇게 볼까요** 9 와 40 을 넣어 보세요. 두 수를 그냥 더하면 49 이지만, 제곱의 합에 근호를 씹우면 41 이에요.

**스스로 답해 봐요** 근호는 안에 있는 값 전체에 씹워진 것인가요, 각 항에 따로 씹워진 것인가요?

**확인 문제** ·  $\sqrt{7^2 + 24^2}$  의 값은? \_\_\_\_\_

**10** 두 점 사이의 거리를 구할 때 좌표값을 그대로 두 변의 길이로 씀

**관찰해요** 원점에서 켄 거리는 좌표가 그대로 변의 길이가 되니, 다른 점에서도 같을 거라고 생각하기 쉬워요.

**이렇게 볼까요** (2, 1) 과 (5, 5) 를 모눈에 찍고 사이를 이어 보세요. 가로로 몇 칸, 세로로 몇 칸 움직이나요? 그 칸 수가 좌표값 그대로인가요?

**스스로 답해 봐요** 가로로 움직인 칸 수는 두 x좌표를 어떻게 해야 나올까요?

**확인 문제** · 두 점 (2, 1) 과 (5, 5) 사이의 거리는?  
\_\_\_\_\_

**11** 좌표의 차가 음수로 나오면 길이도 음수라고 생각함

**관찰해요** 빼는 순서를 바꾸면 부호가 달라지니 헷갈릴 만해요. 여기서 멈춰하는 건 잘 보고 있다는 뜻이에요.

**이렇게 볼까요** (6, 2) 에서 (2, 5) 로 갈 때 x 는  $2 - 6 = -4$  예요. 그런데 두 점 사이를 자로 재면 -4 칸이라는 눈금이 있나요?

**스스로 답해 봐요** 길이가 음수일 수 있나요? 그리고 제곱을 하면 부호는 어떻게 될까요?

**확인 문제** · 두 점 (6, 2) 와 (2, 5) 사이의 거리는?  
\_\_\_\_\_

**12** 실생활 문제에서 어느 길이가 빗변인지 잘못 고름

**관찰해요** 그림이 없으면 어느 변이 가장 긴 변인지 머릿속에 그려야 해서 훨씬 어려워요.

**이렇게 볼까요** 벽에 비스듬히 기대 세운 막대를 떠올려 보세요. 막대와 벽과 바닥 가운데 가장 긴 것은 어느 것일까요?

**스스로 답해 봐요** 직각을 이루는 곳은 어디이고, 그 직각을 마주 보는 변은 어느 것인가요?

**확인 문제** · 벽에서 7 m 떨어진 바닥에 25 m 사다리를 놓아 벽에 기댔을 때, 빗변에 해당하는 것은?  
\_\_\_\_\_

**16** 직육면체의 대각선을 한 번의 피타고라스로 끝내려 함

**관찰해요** 평면에서 하던 대로 하려는 거라 자연스러워요. 입체에서는 밑면을 먼저 지나야 해요.

**이렇게 볼까요** 밑면의 대각선을 먼저 그어 볼까요? 그 대각선과 높이가 새 직각삼각형을 만들어요.

**스스로 답해 봐요** 공간의 대각선은 어느 직각삼각형의 빗변일까요?

**확인 문제** · 세 모서리가 3, 4, 12 인 직육면체의 대각선은?  
\_\_\_\_\_

**17** 직육면체의 대각선을 세 모서리의 합으로 봄

**관찰해요** 평면에서도 대각선을 가로와 세로의 합으로 보기 쉬워요. 대각선은 언제나 돌아가는 길보다 짧아요.

**이렇게 볼까요** 가로 3, 세로 4 인 직사각형의 대각선을 재보면 7 일까요, 5 일까요?

**스스로 답해 봐요** 대각선이 모서리를 따라가는 길보다 길 수 있을까요?

**확인 문제** · 세 모서리가 2, 3, 6 인 직육면체의 대각선은?  
\_\_\_\_\_

**확인 문제 정답** — 1번 24 cm · 3번 7 cm · 7번 41 cm · 8번 25 · 10번 5 · 11번 5 · 12번 사다리 (직각을 마주 보는 변) · 16번 13 · 17번 7

#### ④ 해설

△ 표시한 문제는 해설을 보기 전에 한 번 더 풀어 보면 훨씬 오래 남아요.

### 1. 13 cm

가로 3 cm, 세로 4 cm, 높이 12 cm 인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 대각선의 길이를 구하시오.

힌트 · 세 모서리를 각각 제곱해서 모두 더한 값이 대각선의 제곱이에요.

대각선의 제곱은  $3^2 + 4^2 + 12^2 = 9 + 16 + 144 = 169$  예요.  $169 = 13^2$  이므로 대각선의 길이는 13 cm 예요.

### 2. 11 cm

세 모서리의 길이가 각각 6 cm, 6 cm, 7 cm 인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 대각선의 길이를 구하시오.

힌트 · 먼저 세 제곱을 더해 보세요. 그 값이 어떤 수의 제곱인지 찾으시면 돼요.

대각선의 제곱은  $6^2 + 6^2 + 7^2 = 36 + 36 + 49 = 121$  이예요.  $121 = 11^2$  이므로 대각선의 길이는 11 cm 예요.

### 3. 5

좌표평면 위의 두 점 (0, 0) 과 (3, 4) 사이의 거리를 구하시오.

힌트 · 가로로 몇 칸, 세로로 몇 칸 움직였는지 먼저 세어 보세요.

가로 차는 3, 세로 차는 4 예요.  $3^2 + 4^2 = 25$  이므로 거리는  $\sqrt{25} = 5$  예요.

### 4. 10

좌표평면 위의 두 점 (0, 0) 과 (6, 8) 사이의 거리를 구하시오.

힌트 · 원점에서 켜 거리는 두 좌표가 그대로 가로 차, 세로 차가 돼요.

가로 차는 6, 세로 차는 8 예요.  $6^2 + 8^2 = 100$  이므로 거리는  $\sqrt{100} = 10$  이예요.

### 5. 5

좌표평면 위의 두 점 (1, 2) 와 (4, 6) 사이의 거리를 구하시오.

힌트 · 원점이 아니어도 방법은 같아요. x끼리, y끼리 빼서 차를 구해요.

가로 차는  $4 - 1 = 3$ , 세로 차는  $6 - 2 = 4$  예요.  $3^2 + 4^2 = 25$  이므로 거리는  $\sqrt{25} = 5$  예요.

### 6. 8 m

벽과 바닥이 직각을 이루고 있다. 벽에서 6 m 떨어진 바닥 지점에 길이가 10 m인 사다리의 아래 끝을 놓고 벽에 기대어 세웠다. 사다리가 빗변일 때, 사다리의 위 끝이 벽에 닿는 지점의 높이를 구하시오.

힌트 · 사다리가 가장 긴 변이에요. 사다리의 제곱에서 바닥 거리의 제곱을 빼요.

$10^2 - 6^2 = 100 - 36 = 64$  이고, 벽에 닿는 높이는  $\sqrt{64} = 8$  (m) 예요.

### 7. 12 cm

직각삼각형 모양의 액자가 있다. 빗변의 길이가 15 cm이고 직각을 낀 한 변의 길이가 9 cm일 때, 직각을 낀 나머지 한 변의 길이를 구하시오.

힌트 · 빗변이 주어졌으니 빼기예요. 빗변의 제곱에서 아는 변의 제곱을 빼요.

$15^2 - 9^2 = 225 - 81 = 144$  이고, 나머지 한 변의 길이는  $\sqrt{144} = 12$  (cm) 예요.