

피타고라스 정리 모의 회차 — 해답 묶음 · 정답 · 진단 · 오개념 · 해설

7개 유형에서 골고루 · 난이도 오름차순 12문항

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	X 일 때 볼 오개념 카드
1	5 cm	5 cm / $\sqrt{25}$	2번, 7번
2	4 cm	4 cm / $\sqrt{16}$	1번, 3번
3	직각삼각형이에요 (가장 긴 변의 제곱 = 나머지 두 변의 제곱의 합)	직각삼각형 / 네, 직각삼각형이에요 / 직각삼각형입니다	5번, 15번
4	5 cm	5 cm / $\sqrt{25}$	7번, 9번
5	5	$\sqrt{25}$	7번, 10번
6	12 cm	12 cm / $\sqrt{144}$	1번, 3번
7	13 cm	13cm / 13 cm	16번, 17번
8	13 cm	13 cm / $\sqrt{169}$	6번, 7번, 14번
9	12 cm	12 cm / $\sqrt{144}$	3번, 14번
10	직각삼각형이 아니에요 (가장 긴 변의 제곱이 나머지 두 변의 제곱의 합과 달라요)	아니에요 / 직각삼각형이 아니다 / 아니요	13번, 15번
11	10 cm	10 cm / $\sqrt{100}$	4번, 9번
12	5	$\sqrt{25}$	10번, 11번
13	8 m	8 m / $\sqrt{64}$	3번, 12번
14	11 cm	11cm / 11 cm	7번, 17번

② 오답 진단표

채점한 뒤 직접 채워요. 여기가 다음에 무엇을 볼지 알려 줘요.

번호	○ △ X	X 였다면 · 오개념 카드 번호	다시 풀어 본 날
1	○ △ X		

번호	○ △ X	X 였다면 · 오개념 카드 번호	다시 풀어 본 날
2	○ △ X		
3	○ △ X		
4	○ △ X		
5	○ △ X		
6	○ △ X		
7	○ △ X		
8	○ △ X		
9	○ △ X		
10	○ △ X		
11	○ △ X		
12	○ △ X		
13	○ △ X		
14	○ △ X		

이번에 걸린 오개념

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

번호	무엇을 헛갈렸나	몇 번 나왔나
1	$a^2 + b^2 = c^2$ 의 c 자리에 빗변이 아닌 변을 넣음	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
2	제곱을 '2를 곱하는 것'으로 계산함	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
3	빗변을 구할 때와 나머지 변을 구할 때 더하기·빼기를 반대로 씀	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
4	3·4·5, 5·12·13 같은 익숙한 조합을 직각삼각형이 아닌 곳에도 그대로 씀	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
5	판별할 때 가장 긴 변을 먼저 찾지 않고 적힌 순서대로 식을 세움	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
6	근호를 그대로 남길지, 계산해서 자연수로 쓸지 판단하지 못함	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
7	제곱의 합까지 구해 놓고 근호 씹우기를 잊어 c^2 을 답으로 씀	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
9	직사각형의 대각선을 가로와 세로를 그냥 더한 값으로 봄	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
10	두 점 사이의 거리를 구할 때 좌표값을 그대로 두 변의 길이로 씀	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
11	좌표의 차가 음수로 나오면 길이도 음수라고 생각함	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
12	실생활 문제에서 어느 길이가 빗변인지 잘못 고름	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
13	직각삼각형이 아닌 삼각형에도 피타고라스 정리를 그대로 적용함	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
14	제곱근을 구할 때 절반으로 나눔	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
15	직각삼각형 판별에서 제곱 대신 변의 길이를 그냥 더해 비교함	☐ ☐ ☐ ☐ ☐

번호	무엇을 헛갈렸나	몇 번 나왔나
16	직육면체의 대각선을 한 번의 피타고라스로 끝내려 함	☐ ☐ ☐ ☐ ☐
17	직육면체의 대각선을 세 모서리의 합으로 봄	☐ ☐ ☐ ☐ ☐

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, b 에 넣고 남은 수를 c 로 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?

2
제곱을 '2를 곱하는 것'으로 계산함

괜찮아요 제곱 기호가 작게 붙어 있어서 '2를 곱하라'는 표시처럼 보일 때가 있어요. 눈에 잘 안 띄는 기호라 더 그래요.

이렇게 볼까요 한 변이 7인 정사각형의 넓이를 $7 \times 2 = 14$ 라고 해 볼까요? 모눈종이에 7칸 $\times$ 7칸을 그려 칸을 세어 보면 14칸이 나오나요?

스스로 답해 봐요 제곱은 같은 수를 몇 번 곱하는 것일까요?

확인 문제 · 9^2 의 값은?

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?

4
3·4·5, 5·12·13 같은 익숙한 조합을 직각삼각형이 아닌 곳에도 그대로 씀

괜찮아요 외워 둔 조합이 먼저 떠오르는 건 그만큼 연습을 했다는 뜻이에요. 쓰는 자리만 한 번 더 확인하면 돼요.

이렇게 볼까요 세 변이 4, 5, 6 인 삼각형에 익숙한 조합을 갖다 대면 답이 나올 것 같지만, $4^2 + 5^2$ 과 6^2 을 실제로 계산하면 두 값이 같은가요?

스스로 답해 봐요 이 삼각형이 직각삼각형이라는 조건이 문제에 정말 쓰여 있나요?

확인 문제 · 세 변이 6 cm, 7 cm, 9 cm인 삼각형은 직각삼각형인가요?

5
판별할 때 가장 긴 변을 먼저 찾지 않고 적힌 순서대로 식을 세움

괜찮아요 세 수가 나란히 적혀 있으면 앞의 둘부터 더하고 싶어져요. 아주 흔한 순서 착각이에요.

이렇게 볼까요 세 변이 25, 7, 24 로 적힌 삼각형이 있어요. 적힌 순서대로 앞의 두 수를 제곱해 더하면 674 가 나오는데, 남은 변의 제곱은 576 이에요.

스스로 답해 봐요 세 변 중 가장 긴 변은 어느 것이고, 그 변의 제곱은 식의 어느 쪽에 놓여야 할까요?

확인 문제 · 세 변이 25 cm, 24 cm, 7 cm인 삼각형은 직각삼각형인가요?

6
근호를 그대로 남길지, 계산해서 자연수로 쓸지 판단하지 못함

괜찮아요 $\sqrt{\quad}$ 안의 수가 딱 떨어지는 날도 있고 아닌 날도 있어서 망설여지는 게 당연해요.

이렇게 볼까요 $\sqrt{49}$ 와 $\sqrt{50}$ 을 나란히 놓고 보세요. 한쪽은 같은 자연수를 두 번 곱해 만들 수 있고, 다른 쪽은 그렇지 않아요.

스스로 답해 봐요 $\sqrt{\quad}$ 안의 수가 어떤 자연수를 두 번 곱한 수인지 먼저 확인해 볼까요?

확인 문제 · $\sqrt{81}$ 과 $\sqrt{8}$ 중 자연수로 딱 떨어지는 것은?

7 제곱의 합까지 구해 놓고 근호 씌우기를 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? _____

9 직사각형의 대각선을 가로와 세로를 그냥 더한 값으로 봄

괜찮아요 대각선이 가로와 세로를 잇는 선이니 둘을 더하고 싶어지는 마음이 자연스러워요.

이렇게 볼까요 종이 한 장의 가로를 손가락으로 짚고 이어서 세로를 짚어 보세요. 모서리를 돌아가는 그 길과 곧장 가로지르는 대각선 중 어느 쪽이 더 긴가요?

스스로 답해 봐요 두 지점을 잇는 가장 짧은 길은 꺾인 길인가요, 곧은 길인가요?

확인 문제 · 가로 9 cm, 세로 40 cm인 직사각형의 대각선의 길이는? _____

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

괜찮아요 원점에서 잴 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

괜찮아요 빠른 순서를 바꾸면 부호가 달라지니 헷갈릴 만해요. 여기서 멈춰서는 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

괜찮아요 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 것 일까요?

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? _____

13 직각삼각형이 아닌 삼각형에도 피타고라스 정리를 그대로 적용함

괜찮아요 정리가 워낙 편해서 삼각형만 보면 쓰고 싶어져요. 쓸 자리를 확인하는 습관만 더하면 돼요.

이렇게 볼까요 세 변이 모두 6 인 삼각형에 정리를 적용하면 $6^2 + 6^2 = 72$ 인데, 남은 변의 제곱은 36 이에요. 두 값이 같지 않네요.

스스로 답해 봐요 피타고라스 정리는 어떤 삼각형에서만 성립할까요?

확인 문제 · 세 변이 4 cm, 4 cm, 4 cm인 삼각형에서 $4^2 + 4^2 = 4^2$ 이 성립하나요? _____

14 제곱근을 구할 때 절반으로 나눔

괜찮아요 제곱이 '두 배'처럼 느껴지면 그 반대인 근호는 '절반'처럼 느껴져요. 짝이 맞아 보이는 착각이에요.

이렇게 볼까요 $\sqrt{36}$ 을 절반인 18 이라고 해 볼까요? 18 을 두 번 곱하면 324 가 되는데, 이 값이 36 인가요?

스스로 답해 봐요 $\sqrt{36}$ 은 '두 번 곱해서 36 이 되는 수' 일까요, '36 의 절반' 일까요?

확인 문제 · $\sqrt{64}$ 의 값은? _____

15 직각삼각형 판별에서 제곱 대신 변의 길이를 그냥 더해 비교함

괜찮아요 세 수를 보면 더해 보는 게 가장 먼저 떠오르는 계산이에요. 습관이 빠른 것뿐이에요.

이렇게 볼까요 세 변이 3, 4, 7 이면 $3 + 4 = 7$ 이라 조건이 맞아 보여요. 그런데 $3^2 + 4^2$ 과 7^2 을 계산하면 두 값이 같은가요?

스스로 답해 봐요 피타고라스 정리는 변의 길이끼리의 관계일까요, 변의 길이를 제곱한 값끼리의 관계일까요?

확인 문제 · 세 변이 9 cm, 40 cm, 41 cm인 삼각형은 직각삼각형인가요? _____

16 직육면체의 대각선을 한 번의 피타고라스로 끝 내려 함

괜찮아요 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

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

이렇게 볼까요 가로 3, 세로 4 인 직사각형의 대각선을 재 보면 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 · 2번 81 · 3번 7 cm · 4번 아니에요 ($6^2 + 7^2 = 85$, $9^2 = 81$ 로 서로 달라요) · 5번 네 ($7^2 + 24^2 = 625 = 25^2$) · 6번 $\sqrt{81} = 9$ · 7번 41 cm · 9번 41 cm · 10번 5 · 11번 5 · 12번 사다리 (직각을 마주 보는 변) · 13번 아니에요 (32 와 16 은 달라요) · 14번 8 · 15번 네 ($9^2 + 40^2 = 1681 = 41^2$) · 16번 13 · 17번 7

④ 해설

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

1. 5 cm

직각을 낀 두 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm인 직각삼각형이 있다. 빗변(직각을 마주 보는 가장 긴 변)의 길이를 구하시오.

힌트 · 직각을 낀 두 변의 제곱을 더한 값이 빗변의 제곱이에요.

$3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ 이고, 빗변의 길이는 $\sqrt{25} = 5$ (cm) 예요.

2. 4 cm

어떤 직각삼각형의 빗변의 길이가 5 cm이고, 직각을 낀 한 변의 길이가 3 cm이다. 직각을 낀 나머지 한 변의 길이를 구하시오.

힌트 · 구하려는 변은 가장 긴 변이 아니에요. 빗변의 제곱에서 아는 변의 제곱을 빼요.

$5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$ 이고, 나머지 한 변의 길이는 $\sqrt{16} = 4$ (cm) 예요.

3. 직각삼각형이에요 (가장 긴 변의 제곱 = 나머지 두 변의 제곱의 합)

세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm인 삼각형이 있다. 이 삼각형이 직각삼각형인지 아닌지 쓰시오.

힌트 · 가장 긴 변을 먼저 찾고, 그 변의 제곱과 나머지 두 변의 제곱의 합을 비교해요.

가장 긴 변은 5 cm 예요. $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ 이고 $5^2 = 25$ 이므로 두 값이 같아요. 따라서 직각삼각형이에요.

4. 5 cm

가로의 길이가 3 cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 대각선의 길이를 구하시오.

힌트 · 대각선을 그으면 직각삼각형이 두 개 생겨요. 그때 대각선이 빗변이에요.

$3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ 이고, 대각선의 길이는 $\sqrt{25} = 5$ (cm) 예요.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 13 cm

직각을 낀 두 변의 길이가 각각 5 cm, 12 cm인 직각삼각형이 있다. 빗변(직각을 마주 보는 가장 긴 변)의 길이를 구하시오.

힌트 · 제곱의 합을 구한 뒤, 그 수가 어떤 자연수를 두 번 곱한 수인지 살펴보세요.

$5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169$ 이고, $169 = 13 \times 13$ 이므로 빗변의 길이는 $\sqrt{169} = 13$ (cm) 예요.

9. 12 cm

어떤 직각삼각형의 빗변의 길이가 13 cm이고, 직각을 낀 한 변의 길이가 5 cm이다. 직각을 낀 나머지 한 변의 길이를 구하시오.

힌트 · 두 제곱을 더하면 빗변보다 긴 변이 나와요. 여기서 빼야 해요.

$13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144$ 이고, 나머지 한 변의 길이는 $\sqrt{144} = 12$ (cm) 예요.

10. 직각삼각형이 아니예요 (가장 긴 변의 제곱이 나머지 두 변의 제곱의 합과 달라요)

세 변의 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 4 cm인 삼각형이 있다. 이 삼각형이 직각삼각형인지 아닌지 쓰시오.

힌트 · 두 값이 같지 않다면 직각삼각형이 아니예요. 계산한 두 값을 나란히 적어 비교해요.

가장 긴 변은 4 cm 예요. $2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$ 이고 $4^2 = 16$ 이므로 두 값이 달라요. 따라서 직각삼각형이 아니예요.

11. 10 cm

가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 대각선의 길이를 구하시오.

힌트 · 가로와 세로를 그냥 더한 값은 대각선이 아니예요. 각각 제곱해서 더해요.

$6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$ 이고, 대각선의 길이는 $\sqrt{100} = 10$ (cm) 예요.

12. 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.

13. 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.

14. 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 $6^2 + 6^2 + 7^2 = 36 + 36 + 49 = 121$ 이에요. $121 = 11^2$ 이므로 대각선의 길이는 11 cm 예요.