

기하 공식 연습 문제집 (초·중 쉬운 난이도)

각 문항 바로 위에 해당 공식을 적어 두었습니다. 단위는 cm입니다. π 가 들어가는 답은 π 를 포함한 식으로 쓰면 됩니다.

1. 삼각형의 넓이 (예각·둔각)

※ 예각·둔각 삼각형 모두 같은 공식을 씁니다.

※ 둔각 삼각형은 높이가 밑변의 연장선 위에 있을 수 있습니다.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 1. (예각) 밑변 8 cm, 높이 5 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 2. (예각) 밑변 12 cm, 높이 6 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 3. (예각) 밑변 14 cm, 높이 4 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 4. (예각) 밑변 10 cm, 높이 9 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 5. (예각) 밑변 16 cm, 높이 5 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 6. (둔각) 밑변 11 cm, 해당 밑변에 내린 높이 8 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 7. (둔각) 밑변 15 cm, 해당 밑변에 내린 높이 4 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 8. (둔각) 밑변 13 cm, 해당 밑변에 내린 높이 6 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 9. (둔각) 밑변 20 cm, 해당 밑변에 내린 높이 3 cm일 때 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(1/2) \times$ 밑변 $\times$ 높이

문제 10. (둔각) 밑변 18 cm, 해당 밑변에 내린 높이 5 cm일 때 넓이를 구하시오.

2. 원기둥의 부피

※ 부피 $V = \pi \times$ 반지름² $\times$ 높이 $= \pi r^2 h$

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 1. 반지름 3 cm, 높이 10 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 2. 반지름 5 cm, 높이 8 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 3. 반지름 4 cm, 높이 6 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 4. 반지름 7 cm, 높이 2 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 5. 반지름 6 cm, 높이 5 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 6. 지름 10 cm, 높이 9 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 7. 지름 8 cm, 높이 12 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 8. 반지름 2 cm, 높이 15 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 9. 반지름 9 cm, 높이 4 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = \pi r^2 h$

문제 10. 반지름 5 cm, 높이 5 cm인 원기둥의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

3. 원기둥의 겉넓이

※ 겉넓이 = $2 \times (\text{밑면 원 넓이}) + (\text{옆면 넓이}) = 2\pi r^2 + 2\pi rh$

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 1. 반지름 3 cm, 높이 7 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 2. 반지름 4 cm, 높이 5 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 3. 반지름 5 cm, 높이 10 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 4. 반지름 2 cm, 높이 8 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 5. 반지름 6 cm, 높이 3 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 6. 지름 6 cm, 높이 4 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 7. 지름 10 cm, 높이 2 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 8. 반지름 1 cm, 높이 20 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 9. 반지름 8 cm, 높이 8 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$

문제 10. 반지름 5 cm, 높이 1 cm인 원기둥의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

4. 원뿔의 부피

※ 부피 $V = (1/3) \times \pi \times \text{반지름}^2 \times \text{높이} = (1/3)\pi r^2 h$

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 1. 반지름 3 cm, 높이 12 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 2. 반지름 6 cm, 높이 5 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 3. 반지름 4 cm, 높이 9 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 4. 반지름 5 cm, 높이 6 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 5. 반지름 2 cm, 높이 15 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 6. 반지름 9 cm, 높이 4 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 7. 지름 8 cm, 높이 3 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 8. 반지름 10 cm, 높이 3 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 9. 반지름 3 cm, 높이 3 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (1/3)\pi r^2 h$

문제 10. 반지름 7 cm, 높이 6 cm인 원뿔의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

5. 원뿔의 겉넓이

※ 겉넓이 = 밑면 πr^2 + 옆면 $\pi r \ell$

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 1. 반지름 3 cm, 모선의 길이 5 cm인 원뿔의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 2. 반지름 5 cm, 모선의 길이 13 cm인 원뿔의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 3. 반지름 6 cm, 모선의 길이 10 cm인 원뿔의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 4. 반지름 4 cm, 모선의 길이 5 cm인 원뿔의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 5. 반지름 8 cm, 모선의 길이 10 cm인 원뿔의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 6. 반지름 3 cm, 높이 4 cm인 원뿔입니다. 모선 ℓ 을 먼저 구한 뒤 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 7. 반지름 5 cm, 높이 12 cm인 원뿔입니다. 모선 ℓ 을 먼저 구한 뒤 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 8. 반지름 9 cm, 높이 12 cm인 원뿔입니다. 모선 ℓ 을 먼저 구한 뒤 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 9. 반지름 6 cm, 높이 8 cm인 원뿔입니다. 모선 ℓ 을 먼저 구한 뒤 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = \pi r^2 + \pi r \ell$ (ℓ 은 모선의 길이, $\ell = \sqrt{r^2 + h^2}$)

문제 10. 반지름 7 cm, 높이 24 cm인 원뿔입니다. 모선 ℓ 을 먼저 구한 뒤 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

6. 평행사변형의 넓이

※ 밑변과 높이는 서로 직각이어야 합니다.

【공식】 넓이 = 밑변 $\times$ 높이

문제 1. 밑변 9 cm, 높이 4 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 $\times$ 높이

문제 2. 밑변 12 cm, 높이 5 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 $\times$ 높이

문제 3. 밑변 15 cm, 높이 6 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 $\times$ 높이

문제 4. 밑변 8 cm, 높이 7 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 × 높이

문제 5. 밑변 20 cm, 높이 3 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 × 높이

문제 6. 밑변 11 cm, 높이 8 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 × 높이

문제 7. 밑변 14 cm, 높이 5 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 × 높이

문제 8. 밑변 10 cm, 높이 10 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 × 높이

문제 9. 밑변 7 cm, 높이 9 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 밑변 × 높이

문제 10. 밑변 18 cm, 높이 4 cm인 평행사변형의 넓이를 구하시오.

7. 사다리꼴의 넓이

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 1. 윗변 4 cm, 아랫변 10 cm, 높이 5 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 2. 윗변 6 cm, 아랫변 14 cm, 높이 4 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 3. 윗변 5 cm, 아랫변 9 cm, 높이 8 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 4. 윗변 8 cm, 아랫변 12 cm, 높이 3 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 5. 윗변 7 cm, 아랫변 15 cm, 높이 6 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 6. 윗변 10 cm, 아랫변 20 cm, 높이 2 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 7. 윗변 3 cm, 아랫변 11 cm, 높이 7 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 8. 윗변 9 cm, 아랫변 9 cm, 높이 5 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 9. 윗변 12 cm, 아랫변 18 cm, 높이 5 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (윗변 + 아랫변) × 높이 ÷ 2

문제 10. 윗변 2 cm, 아랫변 8 cm, 높이 10 cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

8. 원의 둘레의 길이

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 1. 반지름 5 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 2. 반지름 8 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 3. 지름 12 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 4. 지름 7 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 5. 반지름 10 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 6. 반지름 3 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 7. 지름 20 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 8. 반지름 1 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 9. 지름 15 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 둘레 = $2\pi r = \pi d$

문제 10. 반지름 6 cm인 원의 둘레를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

9. 원의 넓이

【공식】 넓이 = πr^2

문제 1. 반지름 4 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 2. 반지름 7 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 3. 지름 10 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 4. 반지름 6 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 5. 반지름 9 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 6. 지름 8 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 7. 반지름 2 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 8. 반지름 11 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 9. 지름 14 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 넓이 = πr^2

문제 10. 반지름 5 cm인 원의 넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

10. 사각형(직사각형)의 둘레

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 1. 가로 6 cm, 세로 4 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 2. 가로 10 cm, 세로 3 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 3. 가로 8 cm, 세로 8 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 4. 가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 5. 가로 7 cm, 세로 9 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 6. 가로 15 cm, 세로 2 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 7. 가로 11 cm, 세로 6 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 8. 가로 5 cm, 세로 14 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 9. 가로 20 cm, 세로 1 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = $2(a + b) = 2 \times (\text{가로} + \text{세로})$

문제 10. 가로 9 cm, 세로 9 cm인 직사각형의 둘레를 구하시오.

11. 사각형(직사각형)의 넓이

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 1. 가로 6 cm, 세로 4 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 2. 가로 10 cm, 세로 3 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 3. 가로 8 cm, 세로 7 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 4. 가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 5. 가로 9 cm, 세로 9 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 6. 가로 14 cm, 세로 2 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 7. 가로 5 cm, 세로 11 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 8. 가로 15 cm, 세로 4 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 9. 가로 7 cm, 세로 8 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = 가로 $\times$ 세로 = ab

문제 10. 가로 13 cm, 세로 6 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

12. 마름모의 넓이

【공식】 넓이 = $(\text{대각선1} \times \text{대각선2}) \div 2$

문제 1. 두 대각선의 길이가 각각 6 cm, 8 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(\text{대각선1} \times \text{대각선2}) \div 2$

문제 2. 두 대각선의 길이가 각각 10 cm, 12 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(\text{대각선1} \times \text{대각선2}) \div 2$

문제 3. 두 대각선의 길이가 각각 4 cm, 14 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = $(\text{대각선1} \times \text{대각선2}) \div 2$

문제 4. 두 대각선의 길이가 각각 5 cm, 16 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (대각선1 × 대각선2) ÷ 2

문제 5. 두 대각선의 길이가 각각 8 cm, 8 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (대각선1 × 대각선2) ÷ 2

문제 6. 두 대각선의 길이가 각각 9 cm, 6 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (대각선1 × 대각선2) ÷ 2

문제 7. 두 대각선의 길이가 각각 20 cm, 3 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (대각선1 × 대각선2) ÷ 2

문제 8. 두 대각선의 길이가 각각 7 cm, 10 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (대각선1 × 대각선2) ÷ 2

문제 9. 두 대각선의 길이가 각각 12 cm, 9 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

【공식】 넓이 = (대각선1 × 대각선2) ÷ 2

문제 10. 두 대각선의 길이가 각각 15 cm, 8 cm인 마름모의 넓이를 구하시오.

13. 마름모의 둘레의 길이

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 1. 한 변의 길이가 5 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 2. 한 변의 길이가 8 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 3. 한 변의 길이가 3 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 4. 한 변의 길이가 12 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 5. 한 변의 길이가 7 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 6. 한 변의 길이가 10 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 7. 한 변의 길이가 6 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 8. 한 변의 길이가 15 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 9. 한 변의 길이가 4 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

【공식】 둘레 = 4 × (한 변의 길이)

문제 10. 한 변의 길이가 11 cm인 마름모의 둘레를 구하시오.

14. 회전체의 부피 (대표: 구)

※ 초·중 연습용으로 회전체의 대표 예인 구의 공식을 사용합니다.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 1. 반지름 3 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 2. 반지름 6 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 3. 반지름 9 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 4. 반지름 12 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 5. 반지름 1 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 6. 반지름 15 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 7. 반지름 2 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 8. 반지름 30 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 9. 반지름 5 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $V = (4/3)\pi r^3$

문제 10. 반지름 10 cm인 구의 부피를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

15. 회전체의 겉넓이 (대표: 구)

※ 초·중 연습용으로 회전체의 대표 예인 구의 겉넓이 공식을 사용합니다.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 1. 반지름 3 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 2. 반지름 5 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 3. 반지름 7 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 4. 반지름 2 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 5. 반지름 10 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 6. 반지름 1 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 7. 반지름 4 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 8. 반지름 6 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 9. 반지름 8 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.

【공식】 $S = 4\pi r^2$

문제 10. 반지름 12 cm인 구의 겉넓이를 π 를 사용해 식으로 나타내시오.