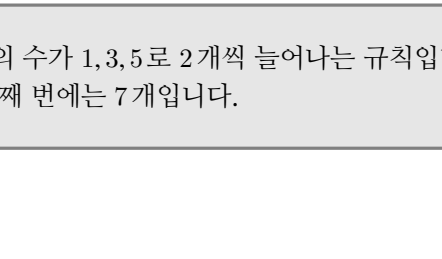


1. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

쌓기나무의 수가 1, 3, 5로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서 넷째 번에는 7개입니다.

2. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았을 때, 2층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

1	
3	2
1	2

▶ 답:

개

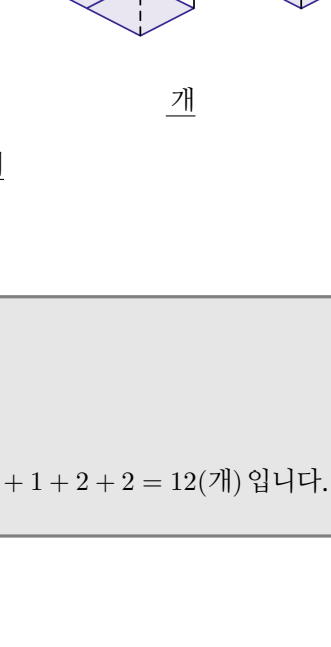
▷ 정답: 3개

해설

1	
(3)	(2)
1	(2)

○표 한 곳이 2층에 쌓기나무가 쌓인 곳이므로 2층에 쌓은 쌓기나무는 3개입니다.

3. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

2	3	2
1		2
		2

모두 $2 + 3 + 2 + 1 + 2 + 2 = 12(\text{개})$ 입니다.

4. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

1 : 3 2 : 4 3 : 9 4 : 15

▶ 답:

▷ 정답: $3 : 9 = 1 : 3$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식이 비례식입니다.

$$2 : 4 = 1 : 2$$

$$3 : 9 = 1 : 3$$

따라서 1 : 3과 3 : 9의 비의 값이 같습니다.

비례식으로 나타내면 $1 : 3 = 3 : 9$ 입니다.

5. 가로와 세로의 비가 $16 : 9$ 인 직사각형 모양의 깃발을 만들려고 합니다. 가로를 48 cm 로 하면, 세로는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 27 cm

해설

$$(\text{가로}):(세로}) = 16 : 9$$

세로의 길이를 \square 라 하면

$$16 : 9 = 48 : \square$$

$$16 \times \square = 9 \times 48$$

$$\square = 432 \div 16$$

$$\square = 27(\text{ cm})$$

6. 3 분 동안에 7km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 달릴 때, 105km를 가려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답:

분

▷ 정답: 45 분

해설

$$(시간):(거리) = 3 : 7$$

걸린 시간을 \square 라 하면

$$3 : 7 = \square : 105$$

$$7 \times \square = 3 \times 105$$

$$\square = 315 \div 7$$

$$\square = 45(\text{분})$$

7. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

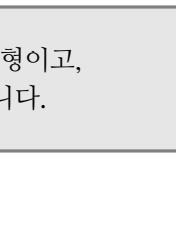
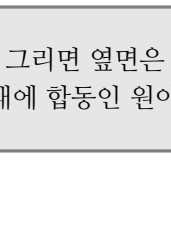
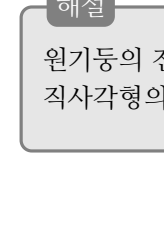
③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점



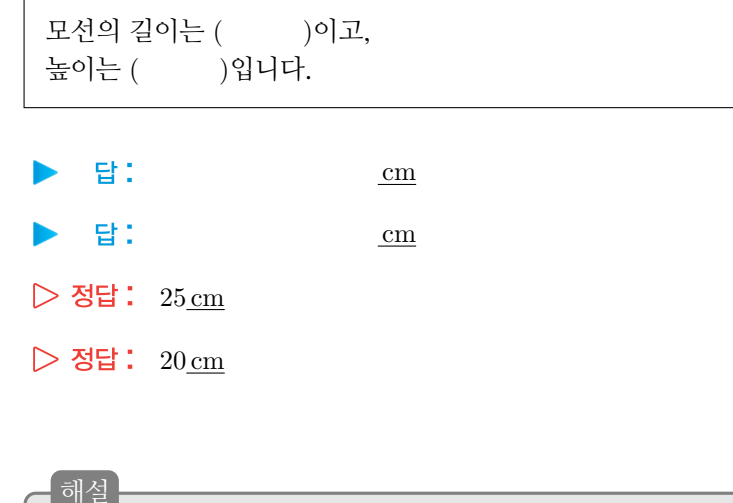
8. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

9. 다음 원뿔을 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



모선의 길이는 ()이고,
높이는 ()입니다.

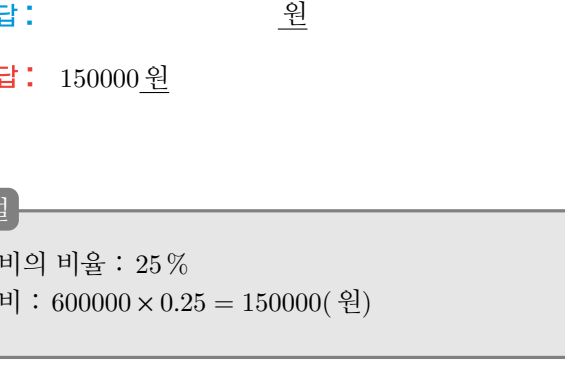
▶ 답: 25 cm

▶ 답: 20 cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분이고 높이는 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.
따라서 모선의 길이는 25 cm이고, 높이는 20 cm입니다.

10. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000 원

해설

식품비의 비율 : 25 %

식품비 : $600000 \times 0.25 = 150000$ (원)

11. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① $y = x + 12$ ② $y = x - 12$ ③ $y = 12 \times x$
④ $y = x \div 12$ ⑤ $x \times y = 12$

해설

x, y 에서 한 쪽의 양 x 가
2배, 3배, 4배…로 변함에 따라
다른 쪽의 양 y 도 2배, 3배, 4배…로 되는
관계가 정비례관계입니다.

12. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 36 = 나 \times 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 9

해설

비례식의 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

가 : 나 = 20 : 36 이다.

$$20 : 36 = (20 \div 4) : (36 \div 4) = 5 : 9$$

13. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 7 = 9 : 21$ ② $20 : 16 = 5 : 4$
③ $2 : 3 = 4 : 6$ ④ $8 : 11 = 16 : 22$
⑤ $4 : 9 = 35 : 81$

해설

⑤ $4 : 9 = 36 : 81$ 입니다.

14. 옆넓이가 113.04 cm^2 인 원기둥의 높이가 4 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.5 cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

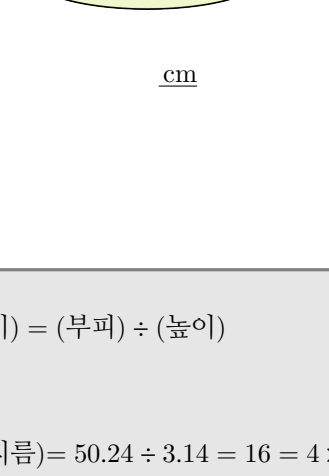
밑면의 반지름의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 4 = 113.04$$

$$\square \times 25.12 = 113.04$$

$$\square = 4.5(\text{cm})$$

15. 다음 원기둥의 부피가 351.68cm^3 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) &= (\text{부피}) \div (\text{높이}) \\&= 351.68 \div 7 \\&= 50.24(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) = 50.24 \div 3.14 = 16 = 4 \times 4$$

따라서 반지름은 4 cm입니다.

16. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

② 모선은 2개입니다.

③ 옆면의 모양은 평면입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

해설

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.

④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

17. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 띠그래프로 나타내었을 때 군것질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 30000원

해설

$$\text{군것질} : \frac{\frac{1}{4}}{20} \times 100 = 20(%)$$

한달 용돈을 라고 하면

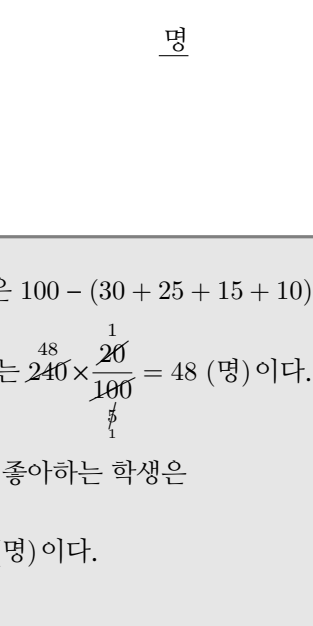
$$\square \times 0.2 = 6000$$

$$\square = 6000 \div 0.2$$

$$\square = 30000$$

따라서 30000 원입니다.

18. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25% 가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

해설

기타의 백분율은 $100 - (30 + 25 + 15 + 10) = 20(\%)$

기타의 학생 수는 $240 \times \frac{20}{100} = 48$ (명) 이다.

따라서, 피구를 좋아하는 학생은

$48 \times \frac{25}{100} = 12$ (명) 이다.

19. 꽃잎이 7 개인 꽃이 있습니다. 꽃의 송이 수를 □ 송이, 꽃잎의 개수를 Δ 개라고 할 때, 꽃의 송이 수와 꽃잎의 개수 사이의 관계를 □, Δ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\square = \Delta \times 7$ ② $\Delta = \square + 7$ ③ $\Delta = \square \times 7$
④ $\Delta = \square \div 7$ ⑤ $\square = \Delta \div 7$

해설

꽃 한 송이에 꽃잎이 7 개 있다면 두 송이, 세 송이에는 꽃잎이 각각 14 개, 21 개가 있습니다.
따라서 $\Delta = \square \times 7$, $\square = \Delta \div 7$ 입니다.

20. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① 비례상수는 6 입니다.

② x 의 값이 3 배되면 y 의 값도 3 배가 됩니다.

③ $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다.

④ $y = 20$ 일 때, $x = 5$ 입니다.

⑤ x, y 사이의 관계식은 $y = 4 \times x$ 입니다

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 으로 $x = 3, y = 12$ 를 대입하면

$$12 = \boxed{\quad} \times 3$$

$$\boxed{\quad} = 4$$

① x 와 y 사이의 관계식은

$y = 4 \times x$ 이므로 비례상수는 4 입니다.

21. 다음 대응표를 x 와 y 의 관계식을 구하시오.

x	1	2	3	4	5	\cdots	18
y	18	9	6	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{5}$	\cdots	1

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 18$

해설

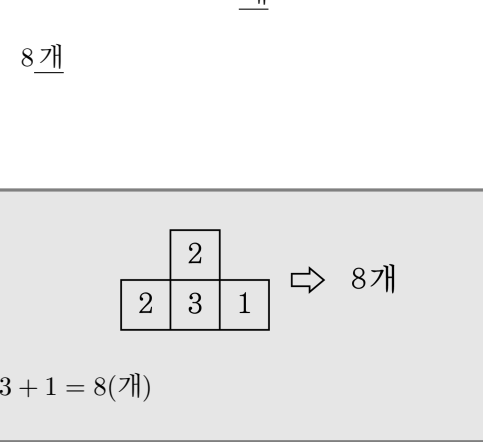
y 가 x 에 반비례하므로

$x \times y = \boxed{\quad}$ 에 $x = 1$, $y = 18$ 을 대입하면

$$\boxed{\quad} = 1 \times 18 = 18$$

따라서 구하는 관계식은 $x \times y = 18$ 입니다.

22. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같은 쌓기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

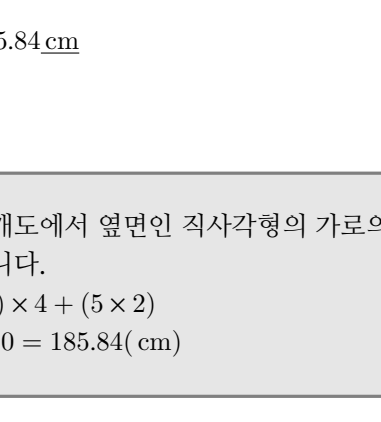
해설



⇒ 8개

$$2 + 2 + 3 + 1 = 8(\text{개})$$

23. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 185.84cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$(7 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (5 \times 2) \\ = 175.84 + 10 = 185.84(\text{cm})$$

24. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 나무 토막 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 페인트를 칠할 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 533.8 cm^2

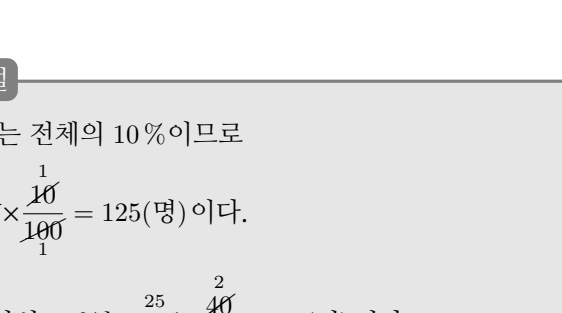
해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 10 \times 3.14 \times 12 = 376.8(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 78.5 \times 2 + 376.8 = 533.8(\text{cm}^2)$$

25. 영수네 마을 사람 1250명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한
피그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에
종사하는 인구는 몇 명입니까?



▶ 답: 50명

▷ 정답: 50명

해설

기타는 전체의 10%이므로

$$1250 \times \frac{10}{100} = 125(\text{명}) \text{이다.}$$

$$125 \text{명의 } 40\% \text{는 } 125 \times \frac{40}{100} = 50(\text{명}) \text{이다.}$$