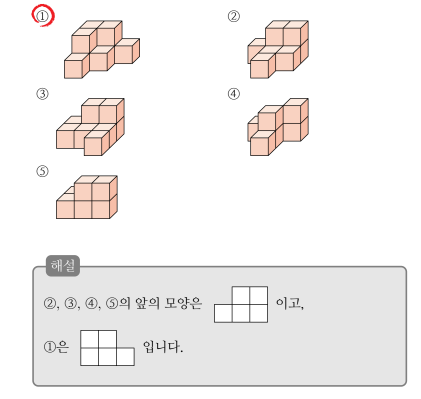
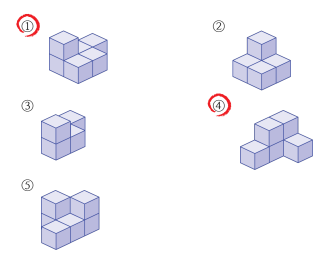
1. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.



2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

① 0.25	② 0.5	$3\frac{3}{2}$	④ 2	⑤ 2.5
		과 외항의 곱·	은 같다.	
	$75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$			

3. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

 $1\frac{1}{2}:0.75=1:$

- 4. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?
 - ① 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m ④ 3.5 m ⑤ 3.6 m

해설

(가로의 길이) : (세로의 길이)= 3 : 5 이므로

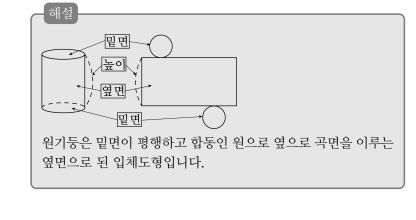
2.1 : (세로의 길이)= 3 : 5 (세로의 길이)×3 = 5 × 2.1

(세로의 길이)= 10.5 ÷ 3

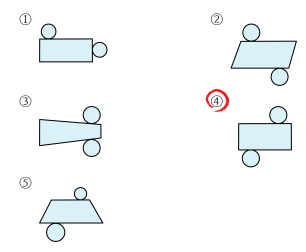
(세로의 길이)= 3.5(m)

5. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각 ② 옆면 ③ 높이 ④ 모서리 ⑤ 꼭짓점



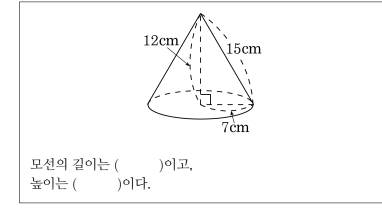
6. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.

- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

7. 다음 원뿔을 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 15 cm

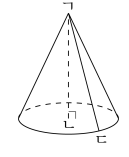
▷ 정답: 12cm

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분이고 높이는 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

해설

따라서 모선의 길이는 15 cm 이고, 높이는 12 cm 입니다.

8. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다. ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

- ② 모선은 선분 ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분 ㄱㄴ입니다.
- ④ 점 ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다. ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

9. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. = 차례대로 구하시오.

내향: □, 18 외향: 6, 27 ⇒ 6: □ = □: 27

답:

답:

답:

▷ 정답: 9▷ 정답: 18

▷ 정답: 9

6: (내항) = (내항): 27① $\frac{6}{(내항)} = \frac{1}{3}$ 내항 = 18
② $\frac{(내항)}{27} = \frac{1}{3}$ 내항 = 9 6: 18 = 9: 27

10. 다음 비례식 중 옳게 나타낸 것을 모두 고르시오.

- ① 0.4:0.7=7:43 : 2 = 25 : 4

- ② $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 1$ ④ 3.6 : 1.2 = 0.6 : 0.2

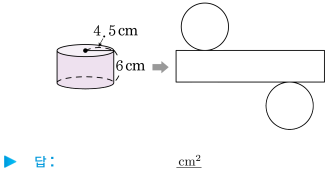
- 비의 성질, 비례식의 성질을 이용하여 확인한다. $4 \cdot 3.6 : 1.2 = 36 : 12 = 3 : 1$
- 0.6: 0.2 = 6: 2 = 3: 1 $(3) \frac{2}{5}: \frac{3}{5} = 2: 3$

- **11.** 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}$ 의 비로 비례배 분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.
 - ① 갑, 90개 ② 갑, 150개
- ③ 갑, 510개
- ④ 을, 150개 ⑤ 을, 510개

 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}=20:3$ 이므로 갑: $690 \times \frac{20}{(20+3)}=600$ (개), 을: $690 \times \frac{3}{(20+3)}=90$ (개)

600 - 90 = 510 이므로 갑이 510개 더 갖게 된다.

12. 원기둥의 전개도를 보고, 옆면의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 169.56 cm²

100.00<u>cm</u>

원기둥의 옆면의 가로의 길이는 한 밑면의 원주와 같습니다.

(옆면의 가로의 길이)=(반지름)×2× (원주율) = 4.5×2×3.14 = 28.26(cm)

(옆면의 넓이)=(밑면의 원주)× (높이) = 28.26×6 = 169.56 (cm²)

 $= 28.26 \times 6 = 169.56 \text{ (cm}^2\text{)}$

13. 밑면의 지름의 길이가 $30 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $18 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

 $\overline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 3108.6 cm²

5100.0<u>cm</u>

(겉넓이) = (밑넓이) ×2+ (옆넓이)

해설

▶ 답:

= $(15 \times 15 \times 3.14) \times 2 + 30 \times 3.14 \times 18$ = $1413 + 1695.6 = 3108.6 \text{ (cm}^2\text{)}$

14. 밑면의 반지름이 3 cm이고, 높이가 4 cm인 원기둥 모양의 깡통 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.
 □ cm²

▷ 정답: 131.88<u>cm</u>²

해설

(밑면의 넓이)= $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (ext{cm}^2)$ (옆면의 넓이)= $6 \times 3.14 \times 4 = 75.36 (ext{cm}^2)$

(겉넓이) = (밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) = 28.26 × 2 + 75.36 = 131.88(cm²)

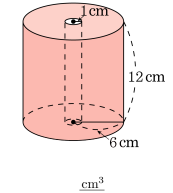
15. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10cm 이고, 높이가 7cm 인 원기둥 ② 반지름이 8cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 5cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체
- 管理에게 190cm 전 3 4 년

해설

⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥

① $5 \times 5 \times 3.14 \times 7 = 549.5 (\text{cm}^3)$ ② $8 \times 8 \times 3.14 \times 3 = 602.88 (\text{cm}^3)$ ③ $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를 $\boxed{\text{cm}}$ 라 하면 $\boxed{\text{m}} \times \boxed{\text{m}} \times 6 = 150$, $\boxed{\text{m}} \times \boxed{\text{m}} = 25$, $\boxed{\text{m}} = 5 (\text{cm})$ 따라서 부피는 $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$ 입니다. ③ 밑면의 반지름이 $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3 (\text{cm})$ 이므로 부피는 $3 \times 3 \times 3.14 \times 8 = 226.08 (\text{cm}^3)$ 입니다. 16. 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.

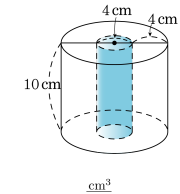


➢ 정답: 1318.8 cm³

답:

 $(6 \times 6 \times 3.14 \times 12) - (1 \times 1 \times 3.14 \times 12)$ $= 1356.48 - 37.68 = 1318.8 (\text{cm}^3)$

17. 지영이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오.(단 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)



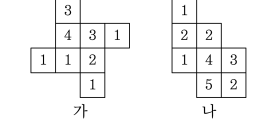
▷ 정답: 1004.8 cm³

▶ 답:

 $= 1130.4 - 125.6 = 1004.8 (\,\mathrm{cm}^3)$

 $(6\times6\times3.14\times10)-(2\times2\times3.14\times10)$

18. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 3층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 2층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.



<u>개</u>

정답: 9<u>개</u>

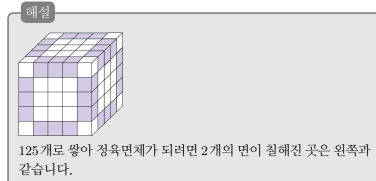
▶ 답:

바탕 그림에 나타난 숫자는 각 칸의

층수와 같습니다. 가는 3층 이상이 3칸이므로 3층에 있는 쌓기나무의 수는 3개이고, 나는 2층 이상이 6칸이므로 2층에 있는 쌓기나무의 수는 6(개)입니다. 따라서, 3+6=9(개)입니다. 19. 125개의 쌓기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2개의 면에 색이 칠해진 쌓기나무는 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 36개



그러므로 $3 \times 12 = 36(개)$ 입니다.

20. 두 상품 ③, ④가 있습니다. ③의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

➢ 정답: 39:59

▶ 답:

해설

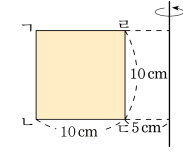
, 0.0 0.0

톱니바퀴는 5 번 돕니다. ④톱니바퀴가 75 번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?
① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번
④ 115 번 ⑤ 120 번

 $oldsymbol{21}$. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 톱니바퀴가 7번 도는 동안 $oldsymbol{\textcircled{O}}$

애실		
②:Q=7:5		
7:5= :75		
$5 \times \square = 7 \times 75$		
= 105(번)		

22. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① $3140 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $5495 \,\mathrm{cm}^3$
- $6280\,{\rm cm}^{3}$

② $3925 \, \text{cm}^3$

- $34710\,\mathrm{cm}^3$

해설

만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다.

(큰 원기둥의 반지름)= 15 cm (큰 원기둥의 부피) = 15 × 15 × 3.14 × 10

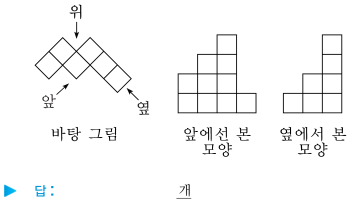
 $= 7065 (\text{cm}^3)$

(작은 원기둥의 반지름)= 5 cm

(작은 원기둥의 부피) = $5 \times 5 \times 3.14 \times 10$ = $785 (\text{cm}^3)$

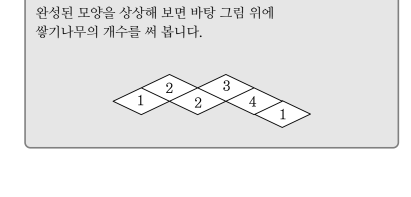
(주어진 입체도형의 부피) = 7065 - 785= 6280(cm³)

23. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?

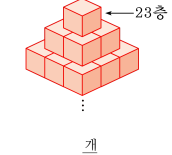


정답: 13<u>개</u>

해설



24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 1층의 쌓기나무 개수는 3층의 쌓기나무 개수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



정답: 88 개

▶ 답:

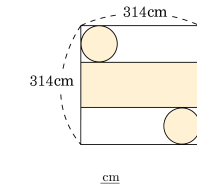
 $23 \stackrel{\mathtt{Z}}{\diamond} : 1 \times 1 = 1$

해설

 $22 \stackrel{\text{\tiny $\stackrel{>}{\circ}$}}{\circ} : 2 \times 2 = 4$ $21 \stackrel{\text{\tiny $\stackrel{>}{\circ}$}}{\circ} : 3 \times 3 = 9$

: 3층: 21×21 = 441

2층 : $22 \times 22 = 484$ 1층 : $23 \times 23 = 529$ 529 - 441 = 88(개) 25. 다음 그림은 한 변이 314cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



정답: 114 cm

해설 (옆면의 가로) = (밑면인 원의 둘레의 길이)

▶ 답:

= (밑면의 지름) ×3.14 (밑면의 지름)= 314 ÷ 3.14 = 100(cm)

(원기둥의 높이)= 314 - 100 - 100 = 114(cm)