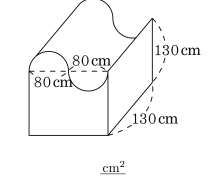
1. 정훈이네 학교에 다음과 같은 조형물이 세워졌습니다. 정훈이네반 아이들 모두가 이 조형물의 겉면을 칠해야 할 때, 칠해야 할 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 128856 cm²

(겉넓이) =(윗면)+(아랫면)+(옆면)

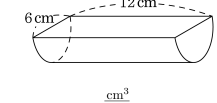
해설

▶ 답:

 $= (80 \times 3.14 \times 130) + (160 \times 130)$  $+\{(160+130)\times2\times130\}$ 

> = 32656 + 20800 + 75400 $= 128856 (\,\mathrm{cm}^2)$

2. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때, 들어갈 물의 부피를 구하시오.



**> 정답:** 169.56<u>cm³</u>

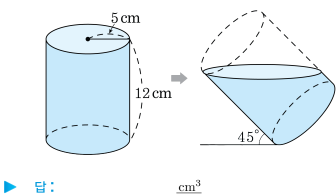
원기둥 부피의 반을 구하면 됩니다.

해설

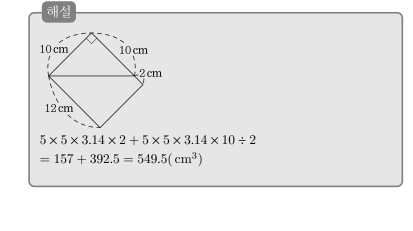
▶ 답:

 $3 \times 3 \times 3.14 \times 12 \div 2 = 169.56 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

3. 다음 그림과 같이 물이 가득 들어 있는 원기둥을  $45^{\circ}$ 기울였습니다. 물통에 남은 물은 몇  $\mathrm{cm}^3$ 입니까?



<mark>▷ 정답</mark>: 549.5<u>cm³</u>



4. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

개

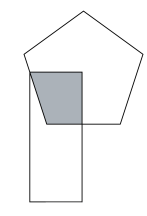
정답: 48<u>개</u>

V 08: ±0<u>/||</u>

▶ 답:

남일:  $80 \times \frac{6}{10} = 48$  (개)

5. 다음 그림에서 겹쳐친 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$  입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가  $15\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



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

답:답:

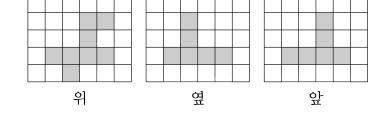
▷ 정답: 5:8

➢ 정답: 10 cm²

(직사각형)  $\times \frac{2}{5} = (정오각형) \times \frac{1}{4}$ (직사각형) :  $(정오각형) = \frac{1}{4} : \frac{2}{5}$  $= \left(\frac{1}{4} \times 20\right) : \left(\frac{2}{5} \times 20\right) = 5 : 8$ 넓이의 차 :  $\frac{3}{5+8} = \frac{3}{13} \Rightarrow 15 \text{(cm}^2\text{)} \circ \text{미므로}$  $\frac{1}{13} = 5 \text{(cm}^2\text{)}$ 직사각형의 넓이는  $\frac{5}{13} \circ \text{미므로} 5 \times 5 = 25 \text{(cm}^2\text{)}$ 

따라서 겹쳐진 부분의 넓이는  $25 \times \frac{2}{5} = 10 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

6. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무로 만든 모양이 있습니다. 쌓기나무 400개를 가지고 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

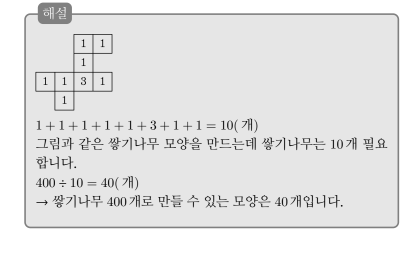


개

▷ 정답: 40<u>개</u>

\_

▶ 답:



- 7. 전체의 길이가  $24 \, \mathrm{cm}$  인 띠그래프에서  $4 \, \mathrm{cm}$  를 차지하는 항목을 원그 래프에 나타내면 중심각의 크기는 얼마가 되는지 구하시오.
  - ➢ 정답: 60°

▶ 답:

해설

 $\frac{4}{24} \times 360^{\circ} = 60^{\circ}$ 

8. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오. 분야별 석유 소비량



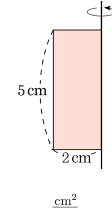
▷ 정답: 72\_°

▶ 답:

해설

 $\frac{20}{100} \times 360 = 72$ °

9. 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



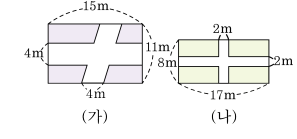
 ▷ 정답:
 62.8 cm²

▶ 답:

회전체는 밑면의 반지름이 2 cm, 높이가 5 cm인 원기둥이 됩니

 $2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

10. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



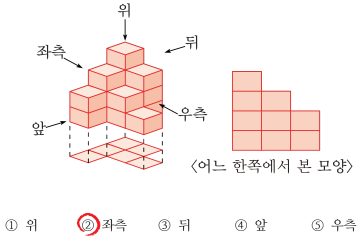
④ 117그루

① 120그루

- ① 116그루⑤ 114그루
- ③ 115그루

해설

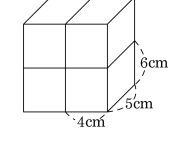
 11. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

해설

우측 : 왼쪽부터 2,3,4, 뒤 : 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서 봤을 때의 모습과 같습니다. 12. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



<u>개</u>

▷ 정답: 1800 개

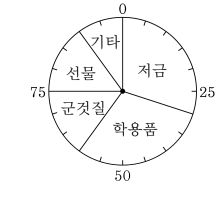
4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가  $60 \, \mathrm{cm}$  인 정 육면체를 만들면 됩니다.

해설

▶ 답:

따라서,  $60 \div 4 = 15$ (개),  $60 \div 5 = 12$ (개),  $60 \div 6 = 10$ (개) 이므로, 쌓기나무는  $15 \times 12 \times 10 = 1800$ (개)가 필요합니다.

13. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



(3) 60 cm

 $470 \, \text{cm}$   $580 \, \text{cm}$ 

① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$ 

는금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 : 5(%) × 3 = 15(%)

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 : □

[ × 0.15 = 30

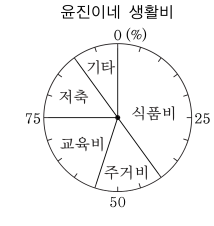
[ = 30 ÷ 0.15

[ = 200(cm)

저금이 나타내는 비율 : 5(%) × 6 = 30(%)

저금이 나타내는 길이 : 200 × 0.3 = 60(cm)

14. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까?



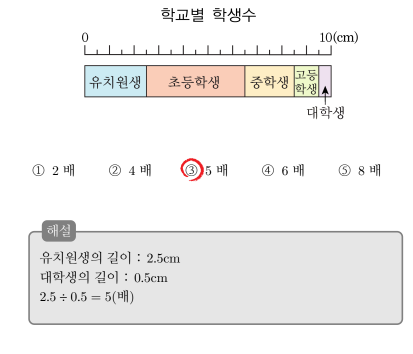
② 주거비: 13만 5000원

③ 교육비: 18만원④ 저축: 13만 5000원⑤기타: 18만원

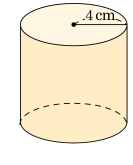
① 식품비: 36만원

## ⑤ 기타: 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로 10%를 나타낸다

10%를 나타낸다. 따라서 기타가 나타내는 생활비는 90만원 ×0.1 = 9(만원) 이다. 15. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



**16.** 부피가  $401.92 \text{cm}^3$  이고, 반지름의 길이가 4 cm 인 원기둥의 높이를 구하시오.



 답:
 cm

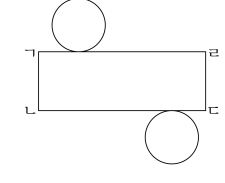
 ▷ 정답:
 8 cm

\_\_\_

해설

높이를 \_\_\_cm라고 하면  $4 \times 4 \times 3.14 \times \boxed{\_} = 401.92$   $50.24 \times \boxed{\_} = 401.92$   $\boxed{\_} = 8(\text{cm})$ 

17. 다음 그림은 밑면의 반지름이  $4 \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $11 \, \mathrm{cm}$  인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 36.12 cm

▶ 답:

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

해설

 $(4 \times 2 \times 3.14) + 11 = 25.12 + 11 = 36.12 \text{ (cm)}$ 

18. 가로와 세로의 비가 16:9인 직사각형 모양의 깃발을 만들려고 합니 다. 가로를  $48\,\mathrm{cm}$ 로 하면, 세로는 몇  $\,\mathrm{cm}$ 로 해야 하는지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 27cm 해설 (가로):(세로) = 16 : 9 세로의 길이를 🔃라 하면 16:9=48: $16 \times \square = 9 \times 48$  $\boxed{\phantom{0}} = 432 \div 16$ 

 $\square = 27 (\mathrm{\,cm})$ 

19. 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.

 $4 \cdot 3.6 : 1.2 = 36 : 12 = 3 : 1$ 

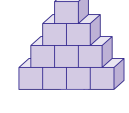
- 0.6: 0.2 = 6: 2 = 3: 1  $(3) \frac{2}{5}: \frac{3}{5} = 2: 3$

**20.** 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16}$  :  $\frac{1}{10}$  와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 5:8 ② 10:16 ③  $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$  ④ 20:32 ⑤ 48:30

해설
$$\frac{1}{16} : \frac{1}{10} = \left(\frac{1}{16} \times 80 : \frac{1}{10} \times 80\right) = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$
①  $5 : 8 = \frac{5}{8}$ 
②  $10 : 16 = 5 : 8 = \frac{5}{8}$ 
③  $\frac{1}{8} = \frac{1}{5} = 5 : 8 = \frac{5}{8}$ 
④  $20 : 32 = 5 : 8 = \frac{5}{8}$ 
③  $48 : 30 = 8 : 5 = \frac{8}{5}$ 

21. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



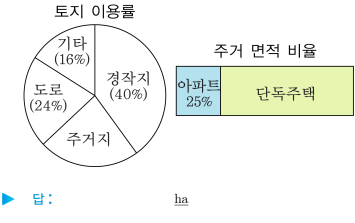
① 10개 ② 44개 ③ 45개 ④ 54개 ⑤ 55개

4층까지 쌓기나무 개수는 1+2+3+4입니다. 10층까지의 더

해설

필요한 쌓기나무는 5+6+7+8+9+10=45(개)입니다.

22. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha 라고 할 때, 단독 주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 7500ha

주거지에 해당하는 백분율은

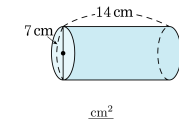
100 - (40 + 24 + 16) = 20(%)이코

실제 면적은  $50000 \times \frac{20}{1000} = 10000(\text{ha})$  이다.

이므로 넓이는  $10000 \times \frac{75}{100} = 7500(\text{ ha})$ 

주거지 중에서 단독주택이 차지하는 백분율이 100 – 25 = 75(%)

23. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



► 답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 307.72<u>cm²</u>

(원기둥의 옆면의 넓이) = (지름)×3.14×(높이)

 $= (7 \times 3.14) \times 14 = 307.72 (\text{ cm}^2)$ 

24. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수 를 나타낸 것입니다. 3층에 쌓아올린 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?

> $1 \mid 4$ 3 6 3 2 1 4

> > 개

▷ 정답: 5<u>개</u>

▶ 답:

