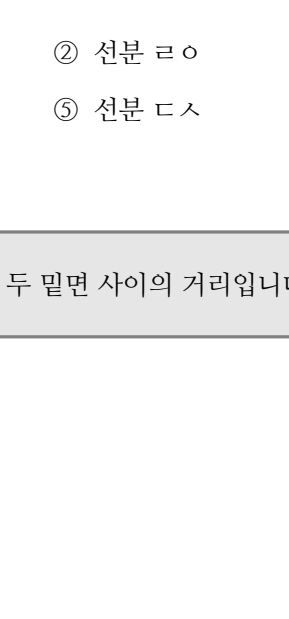


1. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 LM ② 선분 LO ③ 선분 LP
④ 선분 MO ⑤ 선분 NS

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

2. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

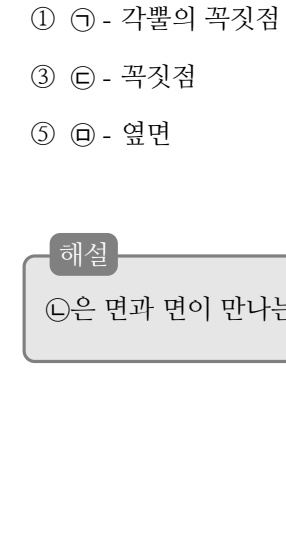
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

3. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ① - 각뿔의 꼭짓점
② ② - 면
③ ③ - 꼭짓점
④ ④ - 밑면
⑤ ⑤ - 옆면

해설

②은 면과 면이 만나는 모서리입니다.

4. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $160.36 \div 76$ ② $1.6036 \div 0.76$
③ $1603.6 \div 760$ ④ $1603.6 \div 7.6$
⑤ $0.16036 \div 0.076$

해설

$16.036 \div 7.6 = 160.36 \div 76$ 이고
④ $1603.6 \div 7.6 = 16036 \div 76$ 이므로 뜻이 다릅니다.

5. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.98 \div 8.2 \quad \square \quad 3.198 \div 0.82$$

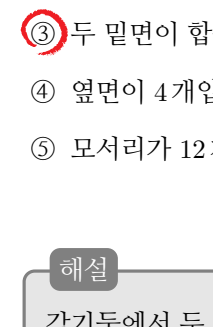
▶ 답:

▷ 정답: =

해설

나누는 수가 자연수가 되도록 나누는 수와 나누어지는 수의 소수
점을 오른쪽으로 옮기면 $31.98 \div 8.2 = 319.8 \div 82$, $3.198 \div 0.82 =$
 $319.8 \div 82$ 이므로 두 나눗셈의 계산 결과는 같습니다.

6. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

7. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

밀면의 모양은 오각형입니다.
면의 수는 6 개, 모서리의 수는 10 개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

해설

밀면의 모양이 오각형이므로 밀면의 변의 수는 5개입니다.
(면의 수) = (밀면의 변의 수 +1)이고
(모서리의 수) = (밀면의 변의 수×2)이므로
이 도형은 오각뿔임을 알 수 있습니다.

8. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$
④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$

해설

① $12.47 \div 29 = 0.43$
② $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$
③ $7.56 \div 2.1 = 75.6 \div 21 = 3.6$
④ $5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$
⑤ $25.41 \div 12.1 = 254.1 \div 121 = 2.1$

9. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5} = 0.4$

② 3과 8의 비 $\rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$

③ 7의 10에 대한 비 $\rightarrow \frac{7}{10} = 0.7$

④ 4에 대한 2의 비 $\rightarrow \frac{1}{2} = 0.5$

⑤ 25 대 8 $\rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$

해설

⑤ 25 대 8 $\rightarrow \frac{25}{8} = 3.125$

10. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

① $\frac{12}{16}$ ② $\frac{16}{12}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

해설

$$\frac{(\text{연필의 개수})}{(\text{공책의 개수})} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

11. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

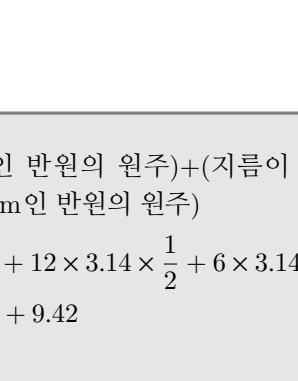
- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56.52 cm

해설

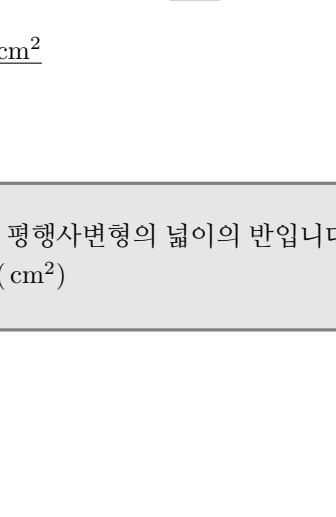
(지름이 18 cm인 반원의 원주)+(지름이 12 cm인 반원의 원주)+(지름이 6 cm인 반원의 원주)

$$= 18 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 28.26 + 18.84 + 9.42$$

$$= 56.52(\text{cm})$$

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답: 210 cm^2

해설

색칠한 부분은 평행사변형의 넓이의 반입니다.

$$21 \times 10 = 210 (\text{cm}^2)$$

14. 한 밑면이 둘레가 48 cm이며, 전체모서리가 152 cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

따라서 옆면의 모서리도 8개입니다.

옆면의 모서리를 \square 라 하면,

$$(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152(\text{cm})$$

$$(152 - 96) \div 8 = 7(\text{cm})$$

15. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑦에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
⑦의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
② 부피를 갖고 있지 않습니다.
③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가
선분으로 이루어진 입체도형입니다.
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔.
⑦를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
→ 사각기둥이 아님
⑦의 모서리의 수는 12개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한
밑면의 변의 수) $\times 2$ 이므로 밑면이 육각형입니다.
따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

- ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

- ② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

- ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7개입니다.

- ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.

- ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤
번입니다.

16. 어떤 직육면체의 가로의 길이를 $\frac{3}{4}$ 배, 세로의 길이를 $\frac{2}{3}$ 배, 높이를 $1\frac{1}{2}$ 배 했더니, 처음 직육면체의 부피보다 120cm^3 줄었습니다. 처음 직육면체의 부피는 얼마입니까?

▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 480cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{변한 부피}) &= (\text{처음 부피}) \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} \\&= (\text{처음 부피}) \times \frac{3}{4}\end{aligned}$$

따라서 줄어든 부피는 처음 직육면체 부피의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

그러므로, 처음 직육면체의 부피는

$$120 \div \frac{1}{4} = 120 \times 4 = 480(\text{cm}^3)$$

17. ①, ②, ③ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{1} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{2} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{3} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

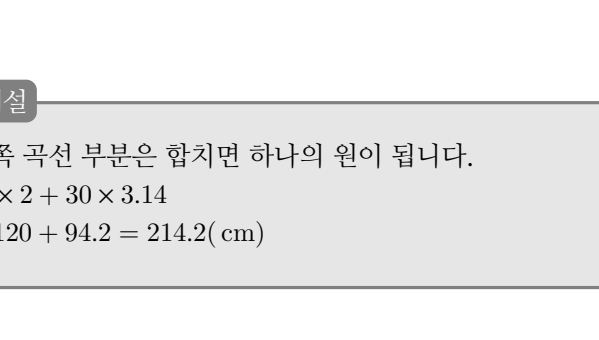
해설

$$\textcircled{1} = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$$

$$\textcircled{2} = 6.9 \times 7 + 0.58 = 48.88$$

$$\textcircled{3} = 8.1 \times 6 + 1.2 = 49.8$$

18. 지름이 30cm인 3개의 등근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

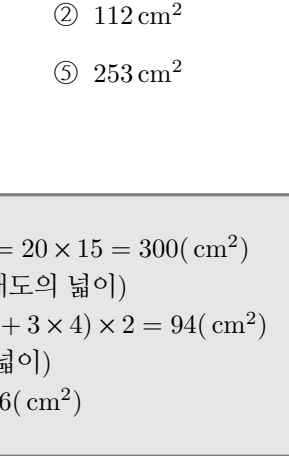
▷ 정답: 214.2 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.

$$60 \times 2 + 30 \times 3.14 \\ = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm})$$

19. 가로가 20cm, 세로가 15cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

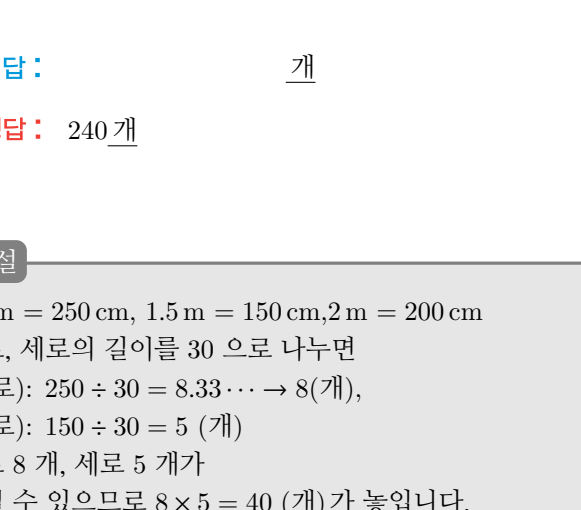


- ① 108 cm^2 ② 112 cm^2 ③ 206 cm^2
④ 236 cm^2 ⑤ 253 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{도화지의 넓이}) &= 20 \times 15 = 300(\text{cm}^2) \\(\text{직육면체의 전개도의 넓이}) &= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94(\text{cm}^2) \\(\text{남은 도화지의 넓이}) &= 300 - 94 = 206(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 240개

해설

$2.5\text{ m} = 250\text{ cm}$, $1.5\text{ m} = 150\text{ cm}$, $2\text{ m} = 200\text{ cm}$

가로, 세로의 길이를 30으로 나누면

(가로): $250 \div 30 = 8.33\cdots \rightarrow 8(\text{개})$,

(세로): $150 \div 30 = 5(\text{개})$

가로 8개, 세로 5개가

놓일 수 있으므로 $8 \times 5 = 40(\text{개})$ 가 놓입니다.

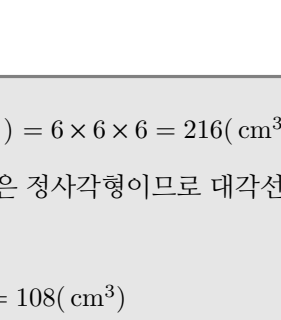
높이를 30으로 나누면

(높이) = $200 \div 30 = 6.66\cdots$ 이므로

6층을 쌓을 수 있습니다.

따라서 $8 \times 5 \times 6 = 240(\text{개})$ 넣을 수 있습니다.

21. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니다?



- ① 92 cm^3 ② 96 cm^3 ③ 100 cm^3
④ 106 cm^3 ⑤ 108 cm^3

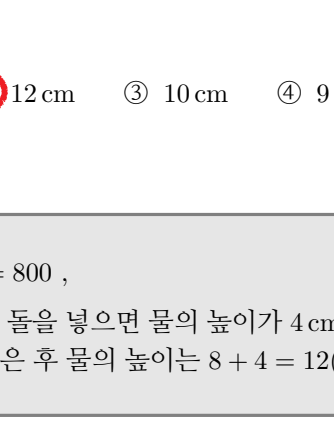
해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이 됩니다.

$$\text{따라서 } 216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{cm}^3)$$

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

해설

$$20 \times 10 \times \square = 800 ,$$

$\square = 4$ 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 $8 + 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

23. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

(가) $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 진분수이면,
몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 큽니다.
(나) $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 작습니다.
(다) $\frac{\star}{\square}$ 가 1보다 큰 수이면
몫은 $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 보다 항상 큽니다.
(라) $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 는 $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$ 와 같습니다.

- ① (가), (나)
② (가), (다)
③ (가), (라)
④ (나), (다), (라)
⑤ (가), (나), (다), (라)

해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다.

예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

(가) $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 진분수인 경우

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$$

(나) $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 1이거나 1보다 작으면, $\frac{\star}{\square}$ 과 같거나, $\frac{\star}{\square}$ 보다 큰 수가 될 수 있습니다.

따라서, 몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 작지는 않습니다.

(다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게 됩니다. 그런데 나누어지는 수 $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 수 $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(라) $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$ 는 $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$ 와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

24. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 철근을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 2톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 철근 한 개의 무게가 $145\frac{1}{5}$ kg 일 때 트럭 3대로 실어 나를 수 있는 철근은 모두 몇 개입니다?

▶ 답:

개

▷ 정답: 39개

해설

1톤은 1000 kg 이므로 2톤은 2000 kg입니다.

$2000 \div 145\frac{1}{5} = 13\frac{281}{363}$ 이므로 트럭 한 대에 최대한 실어 나를 수 있는 철근의 수는 13개입니다.

따라서 트럭 3대에 실어 나를 수 있는 철근의 수는 $13 \times 3 = 39$ (개)입니다.

25. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

어떤 수를 \square 라고 하면

$$7.2 \div \square \div \square = 45$$

$$7.2 = 45 \times \square \times \square$$

$$45 \times \square \times \square = 7.2$$

$$\square \times \square = 7.2 \div 45 = 0.16$$

$$0.16 = 0.4 \times 0.4$$

따라서 어떤 수는 0.4 입니다.

26. 40 개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15 %이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

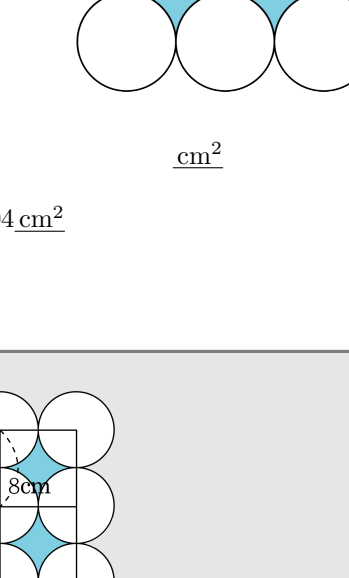
참외의 15 %이 상했으므로 팔 수 있는 참외는 $40 \times (1 - 0.15) = 34(\text{개})$ 입니다.

또, 이익은 $51000 \times 0.2 = 10200(\text{원})$ 입니다.

$51000 + 10200 = 61200(\text{원})$ 이므로, 참외 34 개를 61200 원에 팔아야 합니다.

따라서 $61200 \div 34 = 1800(\text{원})$ 입니다.

27. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

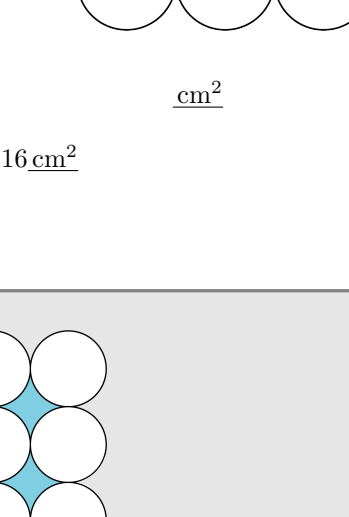
▷ 정답 : 55.04 cm²

해설



색칠된 부분 한 곳의 넓이는 한 변이 길이가 8 cm인 정사각형에서 반지름이 4 cm인 원의 넓이를 뺀 것과 같습니다.
 $(8 \times 8 - 4 \times 4 \times 3.14) \times 4 = 55.04(\text{cm}^2)$

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 220.16cm²

해설



색칠한 부분 중 한 곳의 넓이는 정사각형의 넓이에서 반지름이 8 cm인 원의 넓이를 뺀 것과 같습니다.

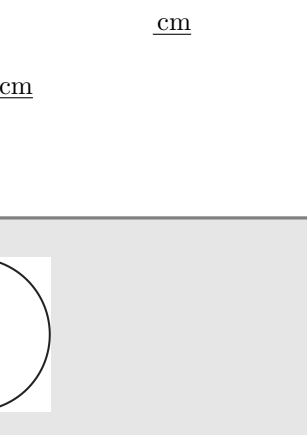
$$(16 \times 16 - 8 \times 8 \times 3.14) \times 4$$

$$= (256 - 200.96) \times 4$$

$$= 55.04 \times 4$$

$$= 220.16(\text{cm}^2)$$

29. 다음 도형은 반지름이 9 cm인 두 원이 서로의 원의 중심을 지나도록 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

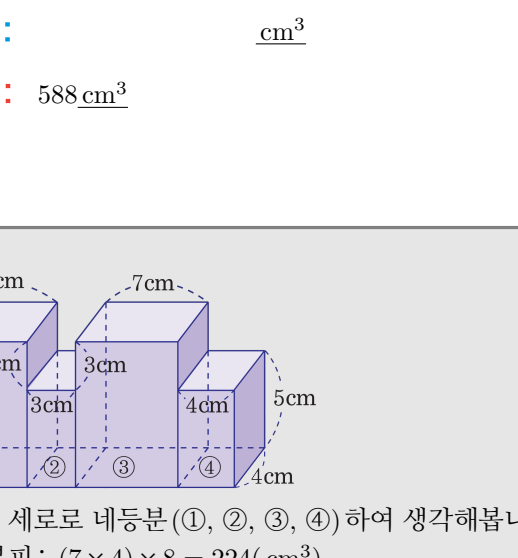
▷ 정답 : 37.68 cm

해설



$$(9 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{3} \times 2 = 37.68(\text{cm})$$

30. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답: 588cm^3

해설



도형을 세로로 네등분(①, ②, ③, ④)하여 생각해봅니다.

$$\textcircled{1}\text{의 부피: } (7 \times 4) \times 8 = 224(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2}\text{의 부피: } (3 \times 4) \times 5 = 60(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3}\text{의 부피: } (7 \times 4) \times 8 = 224(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4}\text{의 부피: } (4 \times 4) \times 5 = 80(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } 224 + 60 + 224 + 80 = 588(\text{cm}^3)$$