

1. 다음은 원주와 지름의 길이를 나타낸 표이다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

지름의길이(cm)	원주(cm)	(원주)÷(지름)
15	47.1	
28	87.92	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3.14

▷ 정답: 3.14

해설

모든 원의 둘레는 지름의 길이의 3.14 배입니다.

2. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 32cm

해설

$$100.48 \div 3.14 = 32(\text{ cm})$$

3. 원주가  $50.24\text{ cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

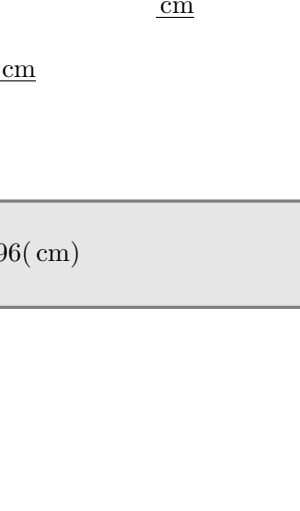
▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm})$$

4. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: cm

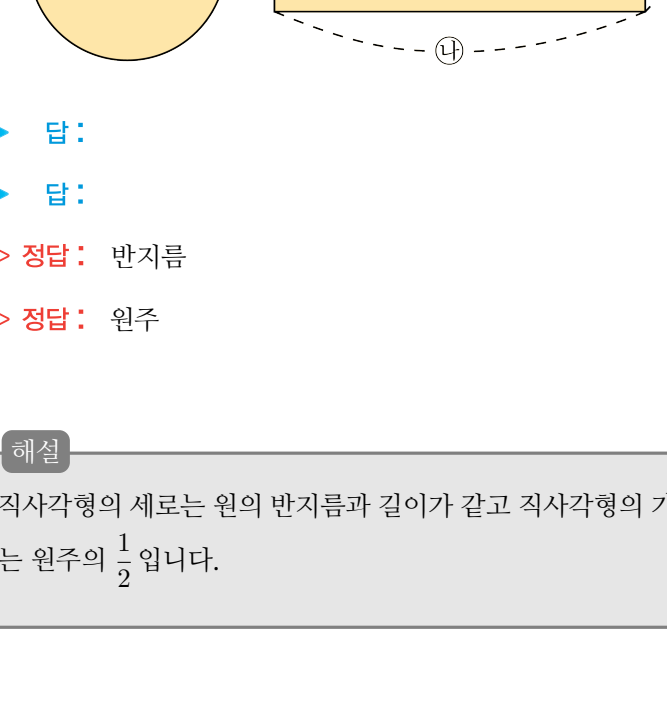
▷ 정답: 43.96 cm

해설

$$14 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})$$

5. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

이 때 ⑦은 원의 (      )과 같고 ⑧은 (      )의  $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,  
(      )안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 반지름

▷ 정답: 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로  
는 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

6. 길이가 10cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

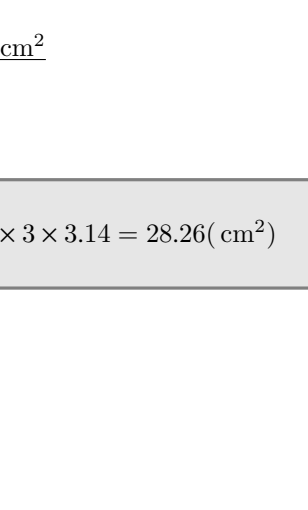
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 78.5  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \text{반지름의 길이} &: 10 \div 2 = 5(\text{cm}) \\ \text{원의 넓이} &: 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

7. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $28.26 \text{cm}^2$

해설

$$(\text{원의 넓이}) = 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\text{cm}^2)$$

8. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.

- 10 cm -

- ① 78.5cm<sup>2</sup>      ② 62.8cm<sup>2</sup>      ③ 60.24cm<sup>2</sup>  
④ 58.16cm<sup>2</sup>      ⑤ 50.24cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{반지름의 길이} : 10 \div 2 = 5(\text{cm})$$

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

9. 미주는 스케치북에 반지름이 4 cm 인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $50.24 \text{ cm}^2$

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}^2)$$

10. 다음은 어떤 도형에 관한 설명입니다. 도형의 이름을 말해 보시오.

- 6 개의 면으로 이루어진 입체도형입니다.
- 6 개의 면은 모두 정사각형이고 그 넓이는 모두 같습니다.
- 겉넓이는 한 면의 넓이의 6 배입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

해설

6 개의 면이 모두 정사각형이고 넓이가 같다고 하였으므로 정육면체를 생각할 수 있습니다.

11. 한 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 600 cm<sup>2</sup>

해설

정육면체의 겉넓이는 (한 면의 넓이) × 6 이므로,  
 $(10 \times 10) \times 6 = 600(\text{cm}^2)$

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.3 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답:

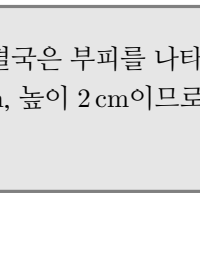
▷ 정답: 7300000

해설

$$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$\text{따라서 } 7.3 \text{ m}^3 = 7300000 \text{ cm}^3$$

13. 가로, 세로, 높이가 1 cm인 쌓기나무를 쌓아 직육면체를 만들었습니다.  
이 직육면체의 부피는 얼마입니까?



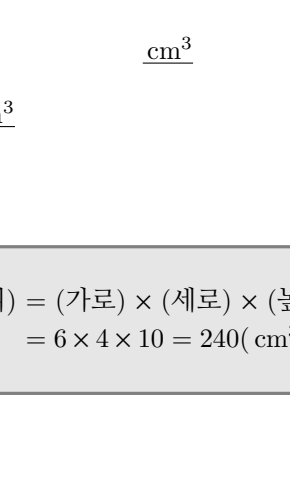
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 24cm<sup>3</sup>

해설

쌓기나무의 개수가 결국은 부피를 나타냅니다.  
가로 3 cm, 세로 4 cm, 높이 2 cm이므로,  
 $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$

14. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



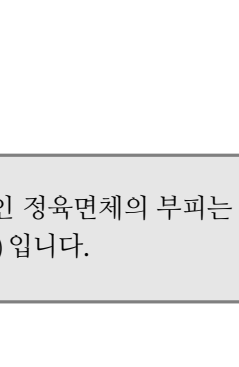
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $240 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 4 \times 10 = 240 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이 가로와 세로, 높이가 각각 1 cm 인 쌍기나무의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



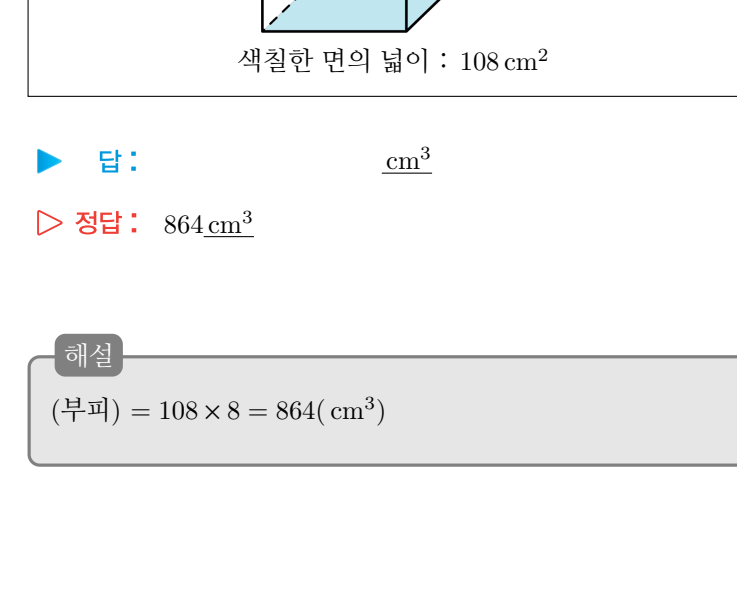
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $1 \text{cm}^3$

해설

한 모서리가 1 cm 인 정육면체의 부피는  
 $1 \times 1 \times 1 = 1(\text{cm}^3)$  입니다.

16. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



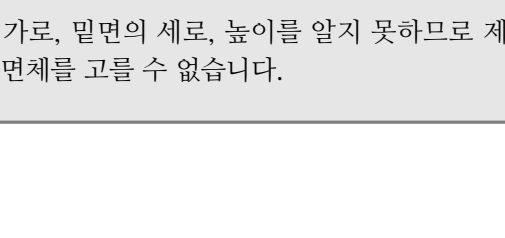
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $864 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = 108 \times 8 = 864(\text{ cm}^3)$$

17. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니다? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.



▶ 답:

▷ 정답: 아니오

해설

밑면의 가로, 밑면의 세로, 높이를 알지 못하므로 제일 부피가 큰 직육면체를 고를 수 없습니다.

18. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 10.5cm

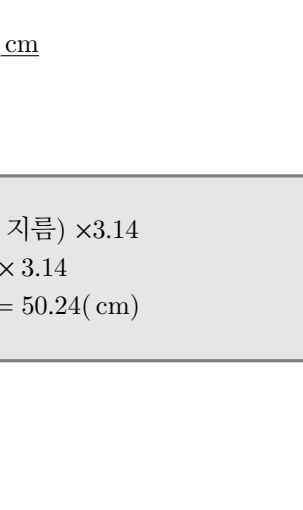
▷ 정답: 56.52cm

해설

$$\textcircled{7} = 32.97 \div 3.14 = 10.5(\text{cm})$$

$$\textcircled{8} = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$$

19. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{원의 지름}) \times 3.14 \\&= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})\end{aligned}$$

20. 지름이 50cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 157cm

해설

$$(\text{이동할 수 있는 거리}) = (\text{원주})$$

$$50 \times 3.14 = 157(\text{cm})$$

21. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22 cm

해설

$1\text{m} = 100\text{cm}$ 이므로  
20.724 m는 2072.4 cm입니다.  
 $2072.4 \div (2 \times 3.14 \times 15) = 22(\text{cm})$

22. 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $726 \text{ cm}^2$

해설

한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체는 가로, 세로, 높이가 모두 11 cm입니다.

$$(\text{한 면의 넓이}) = 11 \times 11 = 121(\text{cm}^2)$$

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = 121 \times 6 = 726(\text{cm}^2)$$

23. 겉넓이가  $150 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

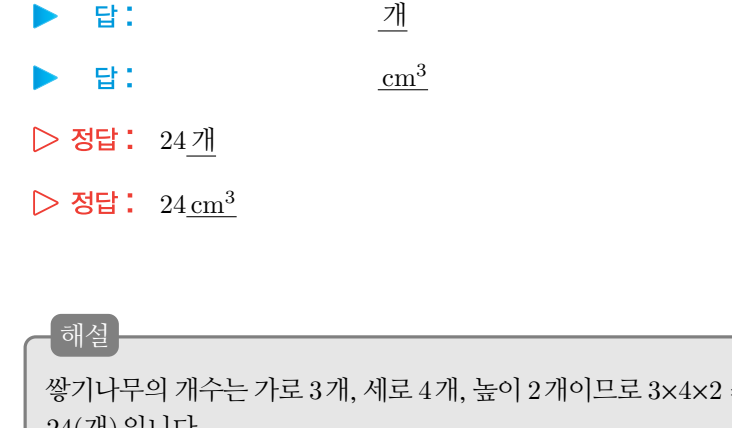
$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$\text{한 면의 넓이는 } \square \times \square$$

$$\text{따라서 } \square \times \square \times 6 = 150$$

$$\square = 5(\text{cm})$$

24. 쌓기나무 한 개의 부피는  $1\text{cm}^3$ 입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: 개

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 24개

▷ 정답: 24 $\text{cm}^3$

해설

쌓기나무의 개수는 가로 3개, 세로 4개, 높이 2개이므로  $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{개})$ 입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  이므로, 쌓기나무 24 개의 부피는  $24\text{cm}^3$ 입니다.

25. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $512 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 512 (\text{cm}^3)$$

26. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^3$

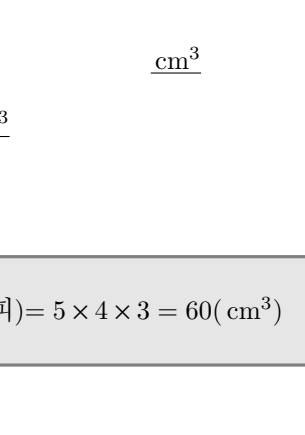
▷ 정답:  $336 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

따라서  $7 \times 6 \times 8 = 336(\text{cm}^3)$

27. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $60 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = 5 \times 4 \times 3 = 60(\text{cm}^3)$$

28. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

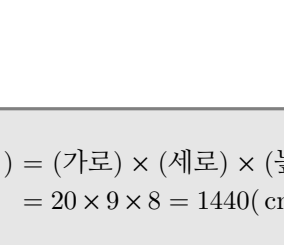
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 4913  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 17 \times 17 \times 17 = 4913(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

29. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



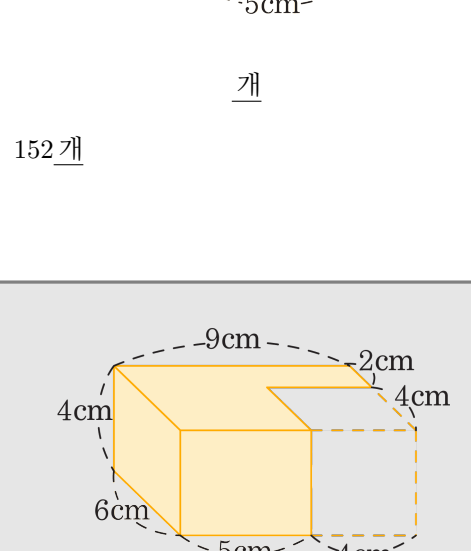
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $1440 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 9 \times 8 = 1440(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

30. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 152 개

해설



$$(\text{필요한 쌓기나무 개수}) = (\text{입체도형의 부피})$$

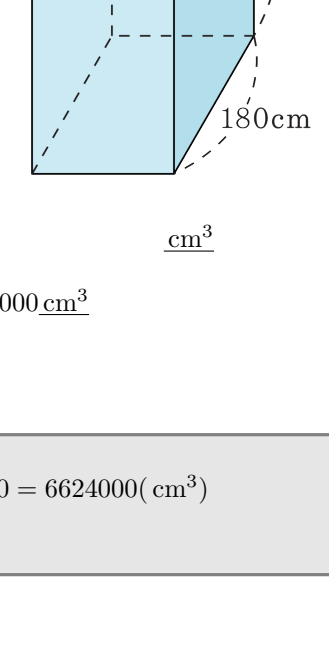
$$(\text{입체도형의 부피}) = (9 \times 6 \times 4) - (4 \times 4 \times 4)$$

$$= 216 - 64$$

$$= 152(\text{cm}^3)$$

따라서 152 개가 필요합니다.

31. 다음 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



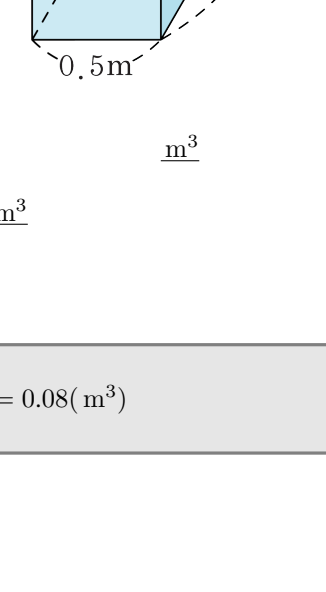
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $6624000 \text{cm}^3$

해설

$$160 \times 180 \times 230 = 6624000 (\text{cm}^3)$$

32. 다음 직육면체의 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?



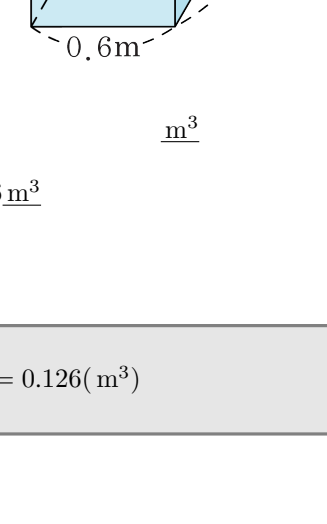
▶ 답 :  $\underline{\text{m}^3}$

▷ 정답 : 0.08  $\underline{\text{m}^3}$

해설

$$0.5 \times 0.8 \times 0.2 = 0.08 (\text{m}^3)$$

33. 다음 직육면체의 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?



▶ 답 :  $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답 : 0.126  $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

해설

$$0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\text{m}^3)$$