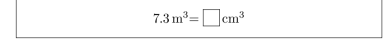
1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 7300000

 $1 \,\mathrm{m}^3 = 1000000 \,\mathrm{cm}^3$

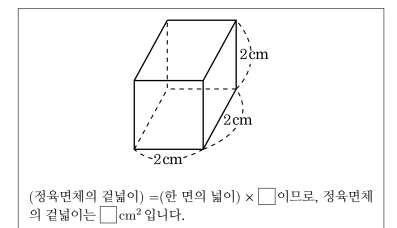
따라서 7.3 m³= 7300000 cm³

2. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$
 - $2 5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \, \text{cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

- 부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.
- ① $6 \, \text{m}^3$
- ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$ ③ $900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $4.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$

3. 다음 정육면체를 보고, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

답:

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

▷ 정답: 6

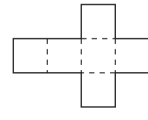
정답: 24 cm²

해설

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.

따라서 정육면체의 겉넓이는 (한 면의 넓이) $\times 6 = (2 \times 2) \times 6 = 24 \text{ (cm}^2)$

4. 다음 그림은 한 면의 넓이가 $25 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.

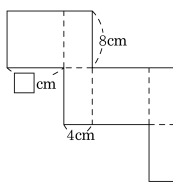


 ${\rm cm}^3$

▷ 정답: 125 cm³

단:

정사각형의 넓이가 25 cm² 이면 한 변의 길이는 5 cm이므로 정육면체의 부피는 5 × 5 × 5 = 125(cm³) 5. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 256 cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



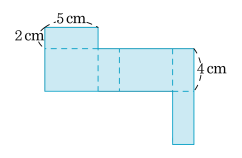
cm

\triangleright	정답:	8 cm

답:

1	해설
	$(8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times \square = 256$
	$64 + 24 \times \square = 256$
	$24 \times \square = 256 - 64$
	= 8 (cm)

6. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



$$\bigcirc$$
 72 cm²



 $3 80 \,\mathrm{cm}^2$

$$4 84 \, \mathrm{cm}^2$$

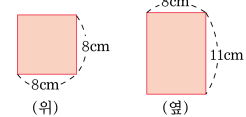
$$\bigcirc$$
 88 cm²

해설

$$(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4$$

 $= 20 + 56 = 76 \text{ cm}^2$

7. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오. 8cm \



①
$$240 \,\mathrm{cm}^2$$
 ② $300 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $360 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $420 \,\mathrm{cm}^2$

8. 다음은 윤정이와 친구들의 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자로 만든 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니까?

윤정: "난 밑면의 가로가 10 cm, 세로가 12 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체로 만들거야!"

정근: "난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!" 다미: "난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 높이는 윤 정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!"

답:

정답: 정근

해설

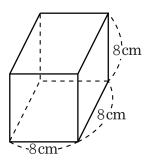
겉넓이를 구합니다.

윤정: $(10 \times 12) \times 2 + \{(10 + 12) \times 2 \times 8\}$

 $= 240 + 352 = 592 (cm^2)$

정근: $11 \times 11 \times 6 = 726 (\text{ cm}^2)$

다미: $(9 \times 13) \times 2 + \{(9+13) \times 2 \times 8\}$ = $234 + 352 = 586 \text{ cm}^2$) 9. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



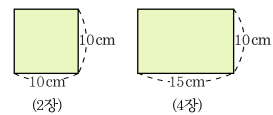
답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 384<u>cm²</u>

해설

 $(8 \times 8) \times 6 = 384 (\text{ cm}^2)$

10. 어느 직육면체 상자의 겉면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



<u>cm²</u>

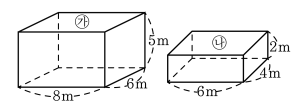
▷ 정답: 800<u>cm²</u>

해설

(겉넓이) =
$$(10 \times 10) \times 2 + (10 \times 15) \times 4$$

= $200 + 600 = 800 \text{ cm}^2$

11. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



배

▶ 답:

정답: 5<u>배</u>

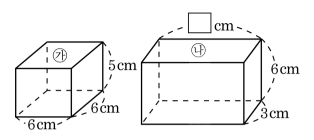
해설

⑦의 부피 : $8 \times 6 \times 5 = 240 \text{ (cm}^3\text{)}$

④의 부피: $6 \times 4 \times 2 = 48 \text{ (cm}^3)$

→ 沙는 ㈜의 240 ÷ 48 = 5(배) 입니다.

12. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



<u>cm</u>

▷ 정답: 10cm



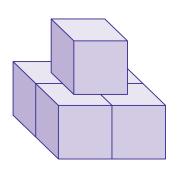
13. 부피가 $8 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

<u>cm</u>

▷ 정답: 24 cm

해설 $8 = 2 \times 2 \times 2 \text{ 이므로 부피가 } 8 \text{ cm}^3 \text{ 인 정육면체의 한 모서리의 }$ 길이는 2 cm입니다. 정육면체의 모서리는 모두 12 개이므로, 모서리의 길이의 합은 $2 \times 12 = 24 \text{ (cm)}$ 입니다.

14. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 135 cm³ 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



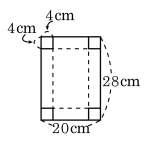
cm

▷ 정답: 3cm

답:

<u> </u>
· 한 모서리의 길이 :
$\left(\square \times \square \times \square \right) \times 5 = 135$
$\times \times = 27$
= 3
따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 $3\mathrm{cm}$ 입니다.

15. 다음 그림과 같이 가로 20 cm, 세로 28 cm 인 판지의 네 귀퉁이에서 한 변이 4 cm인 정사각형을 오려 낸 후, 점선을 따라 접어서 상자를 만들었다. 이 상자의 부피는 몇 cm³ 인지 구하시오.



 cm^3

▷ 정답: 960 cm³

답:

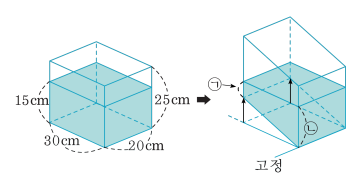
해설

16. 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?

	답:		<u>cm</u>
\triangleright	정답:	$72\mathrm{cm}^3$	

정육면체 한 모서리의 길이 :
$\times = 36 (\text{cm}^2)$
$\Box = 6 \text{(cm)}$
돌을 넣기 전 물의 높이: $6 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ (cm)}$

늘어난 물의 높이: 5-3=2(cm) 돌의 부피: $6 \times 6 \times 2 = 72$ (cm³) 17. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- ② 물의 부피는 변하지 않습니다.
 - ⑤ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ⑤ ⑤+⑥의 길이를 알 수 있습니다.
- ① ②, ④
- 3 (4), (7)

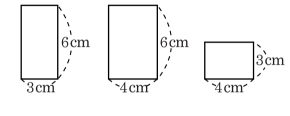
- ② ⑦, © ④ ⑦. @. ©
- ⑤ 모두 옳지 않습니다.

해설

- ⑦ 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.
- 말 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.
- (인쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피) 15 × 30 × 20=(사다리꼴의 넓이)×20
- $= \{(\bigcirc + \bigcirc) \times 30 \div 2\} \times 20$
 - $\bigcirc + \bigcirc = 30 \, \mathrm{cm}$

따라서 옳은 것은 ②, @입니다.

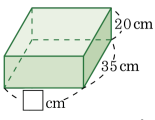
18. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



해설

$$\{(6 \times 3) + (6 \times 4) + (4 \times 3)\} \times 2$$

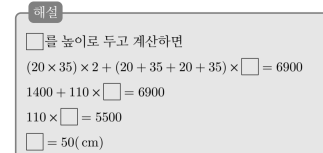
= $54 \times 2 = 108 \text{ cm}^2$



겉넓이: 6900 cm²

답: <u>cm</u>

▷ 정답: 50cm



20. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 모양의 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇 cm²입니까?

 cm^2

▷ 정답 :	$824\mathrm{cm}^2$

(종이의 넓이) =
$$36 \times 31 = 1116 \text{ cm}^2$$
)
(직육면체의 전개도의 넓이)
= $(8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 7$
= $96 + 196 = 292 \text{ cm}^2$)

 $= 1116 - 292 = 824 (cm^2)$

=(종이의 넓이)-(직육면체의 전개도의 넓이)

(남은 종이의 넓이)