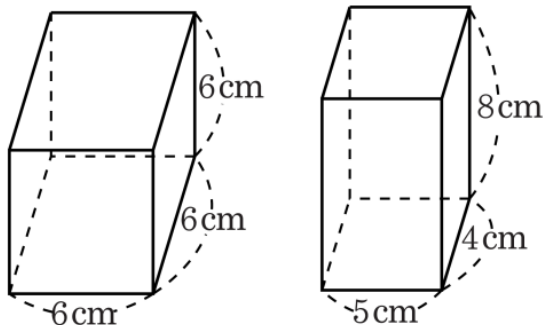


1. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 400cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \\&= 20 \times 2 + 18 \times 8 = 40 + 144 = 184(\text{cm}^2) \\(\text{겉넓이의 합}) &= 216 + 184 = 400(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체의 모든 면을 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 cm^2 가 필요합니까? (단, 겹치는 부분은 없습니다.)

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 864 cm^2

해설

정육면체의 겉넓이를 구하면 됩니다.

(정육면체의 겉넓이)

$$=(\text{한 면의 넓이}) \times 6 = (12 \times 12) \times 6$$

$$= 144 \times 6 = 864 (\text{cm}^2)$$

3. 한 모서리가 3cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▷ 정답: 54cm²

해설

$$\begin{aligned}\text{정육면체의 겉넓이} &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\ &= (3 \times 3) \times 6 \\ &= 54(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

① 81 cm^2

② 100 cm^2

③ 121 cm^2

④ 144 cm^2

⑤ 169 cm^2

해설

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

$$(\text{한 면의 넓이}) = 726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$$

5. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

① 96 cm^2

② 92 cm^2

③ 88 cm^2

④ 80 cm^2

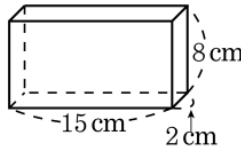
⑤ 76 cm^2

해설

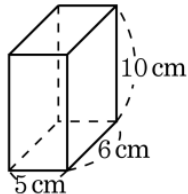
$$\begin{aligned}\text{(정육면체의 겉넓이)} &= \text{(한 면의 넓이)} \times 6 \\ &= 16 \times 6 = 96(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

6. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

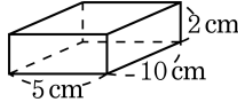
(1)



(2)



(3)



▶ 답: cm²

▶ 답: cm²

▶ 답: cm²

▷ 정답: (1) 332 cm²

▷ 정답: (2) 280 cm²

▷ 정답: (3) 160 cm²

해설

$$(1) 30 \times 2 + 34 \times 8$$

$$= 60 + 272$$

$$= 332(\text{ cm}^2)$$

$$(2) 30 \times 2 + 22 \times 10$$

$$= 60 + 220$$

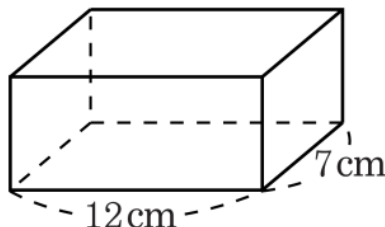
$$= 280(\text{ cm}^2)$$

$$(3) 50 \times 2 + 30 \times 2$$

$$= 100 + 60$$

$$= 160(\text{ cm}^2)$$

7. 다음 직육면체의 겉넓이는 358 cm^2 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.

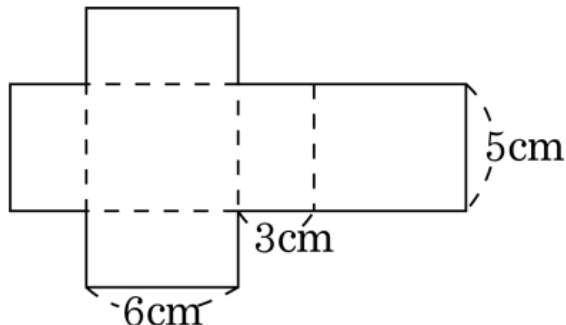


- ① 190 cm^2 ② 188 cm^2 ③ 176 cm^2
④ 170 cm^2 ⑤ 168 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆넓이}) \\&= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 358 - (12 \times 7) \times 2 \\&= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

8. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



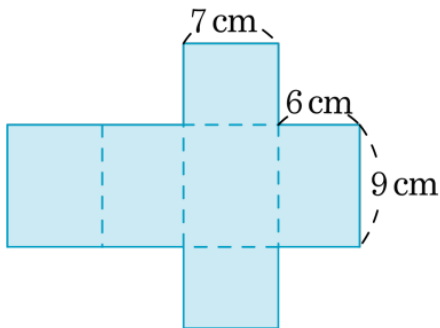
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 126cm²

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 36 + 90 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

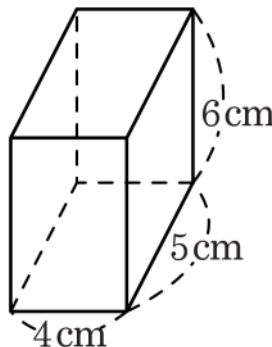


- ① 416 cm^2 ② 358 cm^2 ③ 318 cm^2
④ 296 cm^2 ⑤ 252 cm^2

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은
가로가 $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.
 $(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$
 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$
 $= 84 + 234$
 $= 318(\text{cm}^2)$

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 148 cm²

해설

$$\{(4 \times 5) + (5 \times 6) + (4 \times 6)\} \times 2 = 148(\text{cm}^2)$$

위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서 구할 수 있습니다.

11. 밑면의 한 변이 4cm인 정사각형이고, 높이가 7cm 인 직육면체의 옆넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

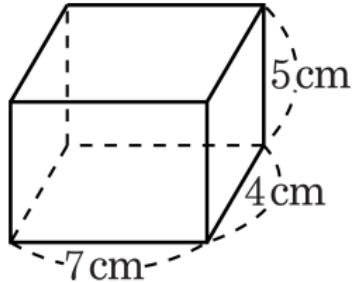
▶ 정답: 112cm²

해설

(옆넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) 이므로,

$$(4 \times 4) \times 7 = 112(\text{cm}^2)$$

12. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

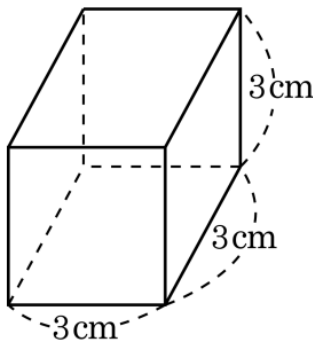
▶ 정답: 166cm²

해설

$$\{(5 \times 7) + (7 \times 4) + (5 \times 4)\} \times 2 = 166(\text{cm}^2)$$

위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서 구할 수 있습니다.

13. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 54cm²

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$
$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6 = 54 (\text{cm}^2)$$

14. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 6배

해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

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

15. 안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 직육면체의 여섯 면의 넓이의 합을 라고 합니다.

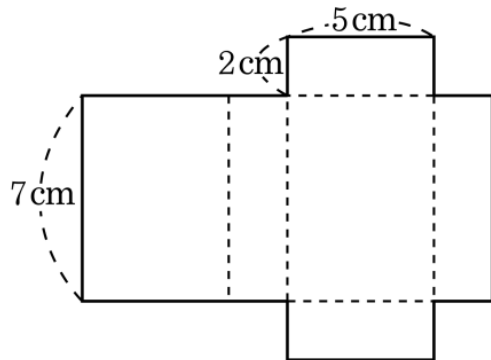
▶ 답:

▶ 정답: 겉넓이

해설

직육면체는 마주보는 면끼리 합동이고, 총 3쌍이 있습니다.
그리고 이 3쌍의 면, 즉 여섯 면의 넓이의 합을 겉넓이라고 합니다.

16. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 밑면

▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 98

▷ 정답 : 118cm²

해설

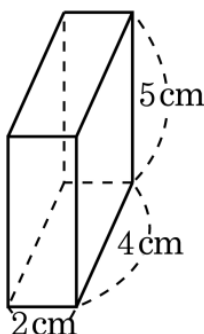
밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는 $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가 $(2 + 5 + 2 + 5) \text{ cm}$ 이고, 세로가 7 cm인 직사각형의 넓이이므로

$$(2 + 5) \times 2 \times 7 = 98(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겉넓이는 } 10 \times 2 + 98 = 118(\text{cm}^2)$$

17. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
- ② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
- ③ $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- ④ $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- ⑤ $(2 \times 4) \times 6$

해설

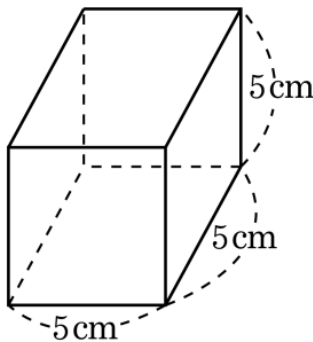
직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ①

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

18. 다음 정육면체를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 25

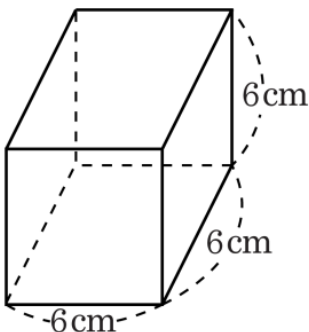
▷ 정답 : 150cm²

해설

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

$$(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

19. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



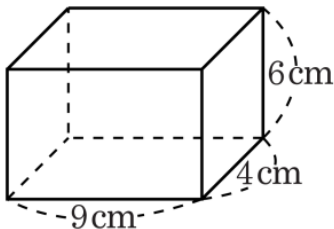
- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ② $6 \times 6 \times 6$
- ③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합
② $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

20. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 36

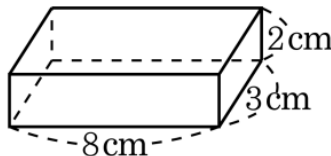
▷ 정답 : 156

▷ 정답 : 228cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\(9 \times 4) \times 2 + \{(9 + 4 + 9 + 4) \times 6\} & \\= 36 \times 2 + 156 &= 72 + 156 = 228 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음은 3쌍의 합동인 면을 이용하여 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(24 + 6 + 16) \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답:

▶ 답: cm²

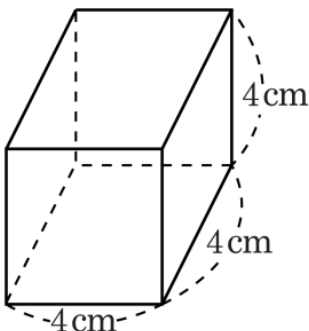
▷ 정답: 2

▷ 정답: 92cm²

해설

마주 보는 면은 서로 합동이므로 겉넓이를 구할 때 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합에 2배를 하면 겉넓이를 구할 수 있습니다.

22. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



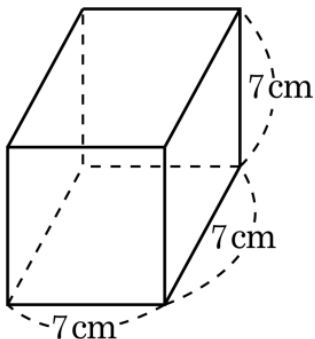
- ① $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ② $4 \times 4 \times 6$
- ③ $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④ $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤ $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합
② $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

23. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\square \times 2 + \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 49

▷ 정답: 196

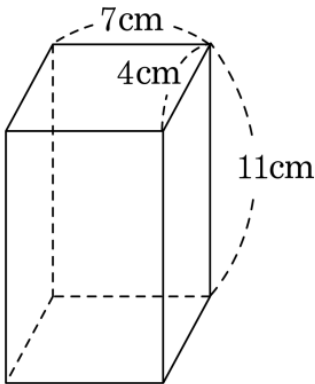
▷ 정답: 294cm²

해설

정육면체를 (밑넓이) $\times 2 +$ (옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

$$(7 \times 7) \times 2 + \{(7 + 7 + 7 + 7) \times 7\}$$
$$= 49 \times 2 + 196 = 294(\text{cm}^2)$$

24. 직육면체를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(겉넓이) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 28

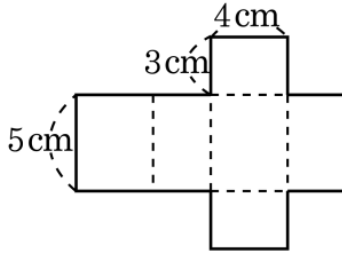
▷ 정답 : 242

▷ 정답 : 298 cm²

해설

$$\begin{aligned}\text{직육면체의 겉넓이} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (7 \times 4) \times 2 + \{(7 + 4 + 7 + 4) \times 11\} \\ &= 28 \times 2 + 242 = 56 + 242 = 298 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

25. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 밑면

▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 70

▷ 정답 : 94cm²

해설

밑면의 가로, 세로가 각각 3cm, 4cm 이므로

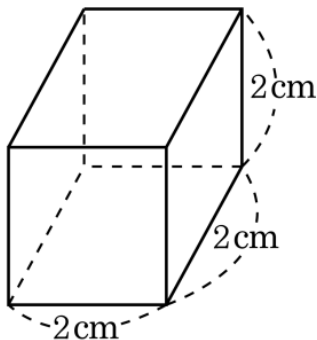
밑넓이는 $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가 $(3 + 4 + 3 + 4)\text{cm}$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형의 넓이이므로

$(3 + 4) \times 2 \times 5 = 70(\text{cm}^2)$

따라서 겉넓이는 $12 \times 2 + 70 = 94(\text{cm}^2)$

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



(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 이므로, 정육면체의 겉넓이는 cm^2 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 : cm^2

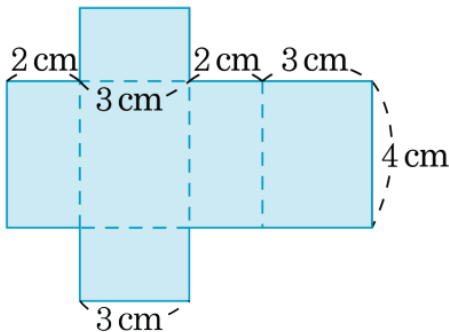
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 24 cm^2

해설

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.
따라서 정육면체의 겉넓이는
(한 면의 넓이) × 6 = (2 × 2) × 6 = 24(cm^2)

27. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(1) (\text{옆넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \boxed{\quad} = 40 \text{ cm}^2$$

$$(2) (\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + 40 = \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm²

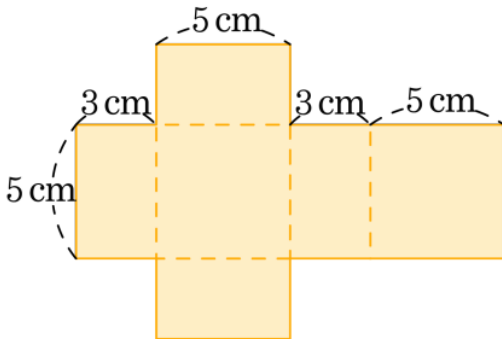
해설

$$\begin{aligned}(1) (\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) (\text{밑넓이}) &= (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로}) \\&= 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= 6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

28. 다음의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 110cm²

해설

$$(1) (\text{밑넓이}) = 5 \times 3 = 15(\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{옆넓이}) = (3 + 5 + 3 + 5) \times 5 = 80(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}(3) (\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= 15 \times 2 + 80 = 110(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

29. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

① 66 cm^2

② 121 cm^2

③ 864 cm^2

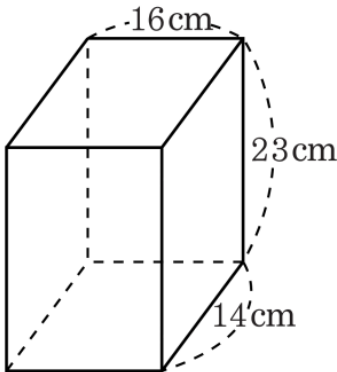
④ 1331 cm^2

⑤ 132 cm^2

해설

정육면체는 정사각형이 6개이므로 겉넓이는
 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864(\text{cm}^2)$ 입니다.

30. 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다.
만든 정육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 1176 cm^2

해설

가장 큰 정육면체가 되기 위해서는 모든 변의 길이가 14 cm가 되어야 합니다.

그러므로 정육면체의 겉넓이는
 $(14 \times 14) \times 6 = 1176 (\text{cm}^2)$ 입니다.