

1. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times 8}{5 \times 8}$$

해설

$$\frac{2}{5} \div 8 = \cancel{\frac{2}{5}} \times \frac{1}{\cancel{8}^4} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \cancel{\frac{5}{2}}^4 \times \cancel{8}^1 = 20$$

$$\textcircled{3} \quad \cancel{\frac{2}{5}}^1 \times \frac{1}{\cancel{8}^4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times \cancel{8}^1}{5 \times \cancel{8}^1} = \frac{2}{5}$$

2. □ 안에 알맞은 수를 번호순서대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{3} \div 2 \times 3 = \frac{\boxed{①}}{3} \div 2 \times 3 = \frac{\boxed{②} \times 1 \times \boxed{③}}{3 \times \boxed{④}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 7

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

해설

나눗셈을 곱셈식으로 고쳐서

분모는 분모끼리 분자는 분자끼리 식을 정리해줍니다.

$$2\frac{1}{3} \div 2 \times 3 = \frac{7}{3} \div 2 \times 3 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times 3 = \frac{7 \times 1 \times 3}{3 \times 2}$$

3. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시오.

- ① 팔각기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 삼각기둥
- ④ 십삼각뿔
- ⑤ 십오각기둥

해설

- ① $8 \times 3 = 24(\text{개})$
- ② $3 \times 2 = 6(\text{개})$
- ③ $3 \times 3 = 9(\text{개})$
- ④ $13 \times 2 = 26(\text{개})$
- ⑤ $15 \times 3 = 45(\text{개})$

4. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3 : 8

① $\frac{11}{8}$, 0.625

② $\frac{8}{3}$, 0.625

③ $\frac{3}{8}$, 0.625

④ $\frac{8}{3}$, 0.375

⑤ $\frac{3}{8}$, 0.375

해설

$$\blacktriangle : \blacksquare \rightarrow \frac{\blacktriangle}{\blacksquare}$$

$$3 : 8 \rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$$

5. 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이는 처음의 $\frac{1}{4}$ 만큼을 줄이고, 세로의 길이는 처음의 $\frac{2}{3}$ 만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로 만들어진 밭의 넓이는 처음 땅의 넓이의 몇 배가 되겠습니까?

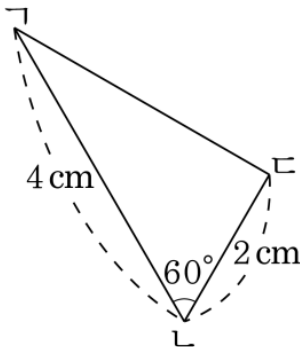
- ① $\frac{2}{3}$ 배
- ② $1\frac{1}{3}$ 배
- ③ 1 배
- ④ $1\frac{1}{4}$ 배
- ⑤ $1\frac{1}{2}$ 배

해설

$$\text{가로} : \frac{3}{4}, \text{세로} : 1 + \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\rightarrow \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} \text{ (배)}$$

6. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㄴ
- ② **변 ㄱㄷ**
- ③ 변 ㄴㄷ
- ④ 각 ㄱㄴㄷ
- ⑤ 각 ㄱㄷㄴ

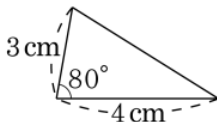
해설

주어진 두변 중 한 변을 그린 뒤 끼인각을 채고 나머지 한 변의 길이를 표시합니다.

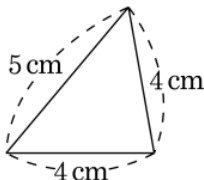
표시한 점과 나머지 꼭짓점을 연결해주므로 변 ㄱㄷ 이 가장 마지막에 그려집니다.

7. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

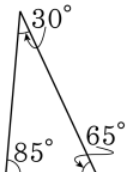
①



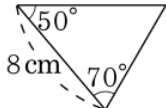
②



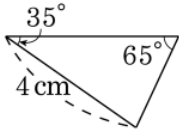
③



④



⑤



해설

③ 세 각의 크기만 주어졌을 경우에는 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

8. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 찾으시오.

- ① 세 변이 3 cm, 5 cm, 7 cm 일 때
- ② 두 변이 각각 3 cm, 8 cm이고, 한 각의 크기가 80° 일 때
- ③ 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 10 cm 일 때
- ④ 한 변의 길이가 4 cm이고, 그 양 끝각의 크기가 각각 60, 80 일 때
- ⑤ 두 변이 각각 6 cm, 7 cm이고 그 끼인각이 180° 일 때

해설

- ② 두 변의 길이를 알 때에는 반드시 그 끼인각을 알아야 합니다.
- ③ 두 변의 길의 합이 가장 긴 변의 길이보다 작을 때에는 삼각형을 그릴 수 없습니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로 한 각이 180° 이면 삼각형을 그릴 수 없습니다.

9. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{5} \div 2 \div 2$$

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

해설

$$3\frac{1}{5} \div 2 \div 2 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$$

10. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결 된 것은 어느 것입니까?

① $3 : 5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비

② $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$

③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$

④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$

⑤ 2 대 3 \Rightarrow 2에 대한 3의 비

해설

①, ②, ③, ⑤번은 비교하는 양과 기준량이 반대입니다.

7 : 10의 비의 값은 $\frac{7}{10}$ 입니다.

11. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

① 꺾은선그래프

② 그림그래프

③ 원그래프

④ 막대그래프

⑤ 띠그래프

해설

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.

12. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{12}{13}$

② $\frac{12}{17}$

③ $\frac{12}{18}$

④ $\frac{12}{19}$

⑤ $\frac{12}{23}$

해설

분자의 최소공배수를 활용합니다.

$$\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여

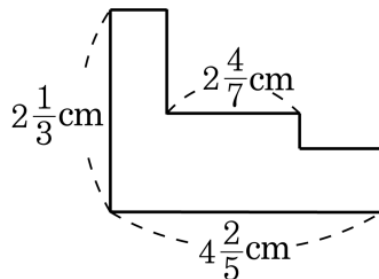
40보다 작고 27보다 큰 수 중에서

2의 배수를 모두 구하면 됩니다.

$\square = 14, 15, 16, 17, 18, 19$ 이므로

기약분수는 $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}$ 입니다.

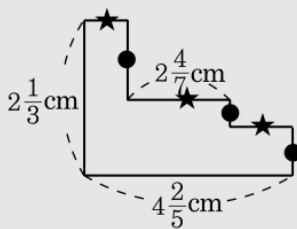
13. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $13\frac{7}{15}$ cm

해설



● 선의 길이의 합은 $2\frac{1}{3}$ cm 과 같고 ★ 선의 길이의 합은 $4\frac{2}{5}$ cm

와 같습니다.

따라서 도형의 둘레의 길이는

$$2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} + 4\frac{2}{5} + 4\frac{2}{5}$$

$$= 4\frac{2}{3} + 8\frac{4}{5}$$

$$= 4\frac{10}{15} + 8\frac{12}{15}$$

$$= 12\frac{22}{15} = 13\frac{7}{15} \text{ (cm) 입니다.}$$

14. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, \quad 7\frac{2}{10}, \quad 7\frac{11}{16}, \quad \frac{93}{12}, \quad 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

해설

$$\frac{93}{12} = \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4} = 7.75$$

$$7\frac{11}{16} = 7 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 7 + \frac{6875}{10000} = 7.6875$$

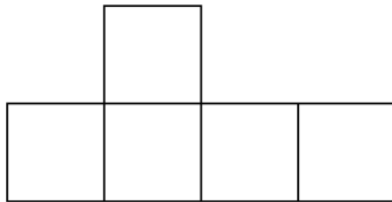
$$7\frac{2}{10} = 7.2$$

$$\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8} = 7.375$$

$$7.5 - 7.375 = 0.125,$$

$$7.6875 - 7.5 = 0.1875$$

15. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?

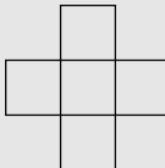


▶ 답 : 2 개

▷ 정답 : 2개

해설

정사각형을 한 개 옮겨 붙여서 만들 수 있는 도형 중에서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 2 가지입니다.



16. 둘레의 길이가 52.08 cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 169.5204 cm^2

해설

$$(\text{정사각형의 둘레}) = (\text{한변의 길이}) \times 4$$

$$\begin{aligned}(\text{한변의 길이}) &= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4 \\&= 52.08 \div 4 \\&= 13.02(\text{ cm})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 넓이}) &= 13.02 \times 13.02 \\&= 169.5204(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

17. 한 개에 3300원 하는 학용품이 있습니다. 가 상점에서는 10 개를 사면 한 개를 더 준다고 합니다. 나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 나

▶ 정답 : 30원

해설

가 상점에서는 $3300 \times 10 = 33000$ (원)이고,
한 개의 값은 $33000 \div 11 = 3000$ (원)
나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 주므로
 $33000 - 3300 = 29700$ (원)을 내고 10 개를 산 셈입니다.
그러므로 한 개의 값은 $29700 \div 10 = 2970$ (원)
따라서 나 상점에서 사는 것이 30원 십니다.

18. 3시간 동안 147.84km를 일정한 빠르기로 달린 ㉠ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ㉡ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답 :

자동차

▶ 답 :

km

▷ 정답 : ㉡ 자동차

▷ 정답 : 12.32 km

해설

(㉠ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 3 = 49.28(\text{ km})$$

(㉡ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 4 = 36.96(\text{ km})$$

$$49.28 - 36.96 = 12.32(\text{ km})$$

㉡ 자동차가 12.32 km 더 적게 달렸습니다.

19. 다음 원그래프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 21명

해설

$$\text{속셈 학원 다니는 학생} : \frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{태권도학원 다니는 학생} : \frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$$

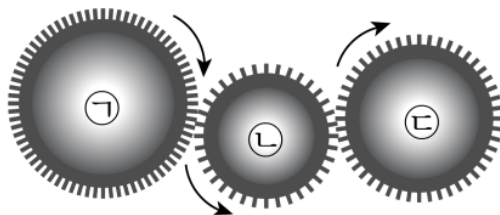
$$\text{컴퓨터학원 다니는 학생} : \frac{24}{300} \times 100 = 8(\%)$$

$$\text{피아노학원 다니는 학생} : 20\%$$

$$\text{한자 학원 다니는 학생} : 100 - (40 + 25 + 8 + 20) = 7(\%)$$

$$300 \times 0.07 = 21(\text{명})$$

20. 톱니바퀴 수가 각각 72개, 36개, 48개인 ①, ④, ⑤ 세 톱니 바퀴가 그림과 같이 맞물려 돌고 있습니다. ④ 톱니 바퀴가 1분에 2바퀴 회전할 때, 세 톱니 바퀴가 처음으로 원래의 위치에 오게 되는 때는 몇 분 후입니까?



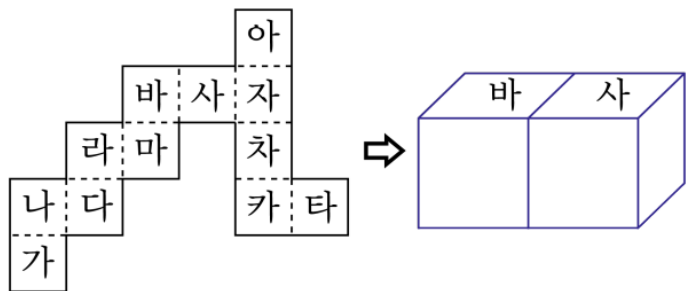
▶ 답 : 분후

▷ 정답 : 2분후

해설

72, 36, 48의 최소공배수가 144이므로 세 톱니 바퀴가 원래의 위치로 오는 것은 톱니 수가 144만큼 지난 때입니다. ④ 톱니 바퀴는 $144 \div 36 = 4$ 에서 4바퀴를 돌게 되므로 시간은 2분입니다.

21. 원쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가 나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 어느 면과 어느 면입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 가

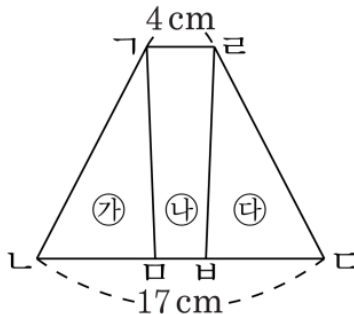
▷ 정답: 면 카

해설



전개도를 접으면 다음과 같고. 각각의 정육면체에서 면 가와 면 카가 서로 겹쳐지는 곳에 있습니다.

22. 윗변이 4 cm, 아랫변이 17 cm인 사다리꼴이 있습니다. ①, ④, ⑤의 넓이가 같을 때, 선분 \square 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

선분 \square 의 길이를 \square 라 하면

$$\begin{aligned}(\textcircled{4} \text{의 넓이}) &= (4 + 17) \times (\text{높이}) \div 2 \div 3 \\&= (4 + \square) \times (\text{높이}) \div 2 \\&= 21 \div 3 = 4 + \square\end{aligned}$$

$$\square = 3$$

23. 민주네 농장에서는 작년에 감자를 고구마의 5 배만큼 생산하였으나, 올해는 작년 양의 $\frac{4}{5}$ 만큼만 생산하였습니다. 또한 올해 고구마의 생산량은 작년의 $\frac{5}{4}$ 배였습니다. 작년 고구마 생산량이 108 kg 60 g 이었다면, 올해 생산한 감자와 고구마의 생산량은 각각 몇 kg 몇 g 인지 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) 감자 : □ kg □ g
(2) 고구마 : □ kg □ g

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 432

▷ 정답 : 240

▷ 정답 : 135

▷ 정답 : 75

해설

작년 고구마의 생산량 : $108 \text{ kg } 60 \text{ g} = 108060 \text{ g}$

작년 감자의 생산량은 고구마 생산량의 5배이므로
 $(108060 \times 5) \text{ g}$ 이고,

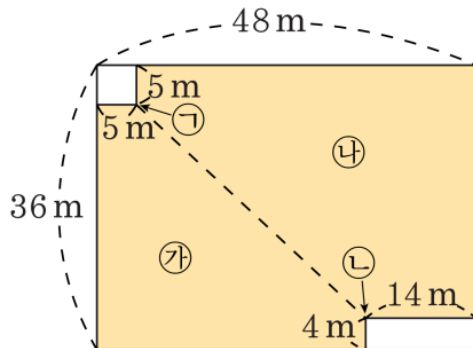
올해 감자 생산량은 작년 감자 생산량의 $\frac{4}{5}$ 이므로

$108060 \times \frac{4}{5} = 540300 \times \frac{4}{5} = 432240(\text{ g}) = 432 \text{ kg } 240 \text{ g}$ 이고,

올해 고구마 생산량은 작년의 $\frac{5}{4}$ 배이므로

$108060 \times \frac{5}{4} = 27015 \times \frac{5}{4} = 135 \text{ kg } 75 \text{ g}$

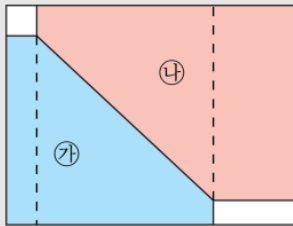
24. 다음 그림과 같은 직사각형 모양에서 정사각형과 직사각형을 잘라낸 모양의 밭이 있습니다. ⑦과 ⑧을 연결하여 ⑨와 ⑩의 두 부분으로 나누었을 때, 두 밭의 넓이의 차는 몇 a 입니까?



▶ 답 : a

▷ 정답 : 3.22a

해설



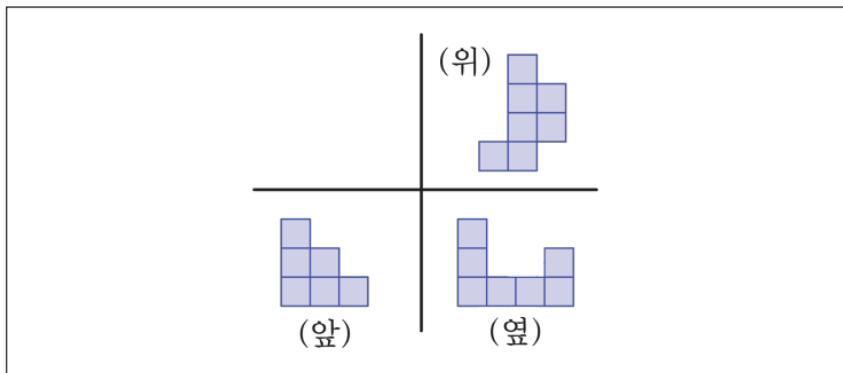
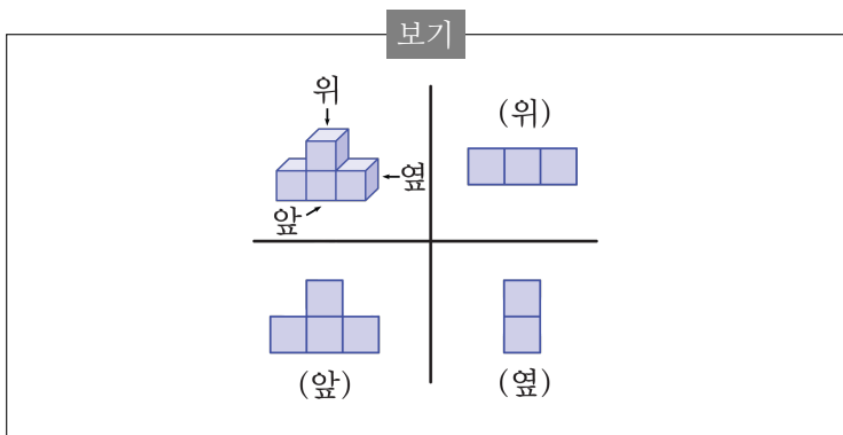
⑦, ⑪에서 두 부분으로 나누어 계산합니다.

$$\textcircled{7} = 5 \times 31 + (31 + 4) \times 29 \div 2 = 662.5(\text{m}^2)$$

$$\textcircled{11} = (5 + 32) \times 29 \div 2 + 14 \times 32 = 984.5(\text{m}^2)$$

$$984.5 - 662.5 = 322(\text{m}^2) = 3.22(\text{a})$$

25. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 42cm^2

해설

위, 옆, 앞에서 본 그림에 따라 정육면체의 개수를 위에서 본 모양에 나타내면 왼쪽 그림과 같고, 이것을 이용하여 가장 크게 만들 수 있는 입체도형은 다음 그림과 같습니다.

| | |
|---|------|
| 2 | |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 3 | 1, 2 |

$$1\text{층의 겉넓이} : 3 \times 2 + 4 \times 2 + 7 + 4 = 25(\text{cm}^2)$$

$$2\text{층의 겉넓이} : 7 + 5 = 12(\text{cm}^2)$$

$$3\text{층의 겉넓이} : 5(\text{cm}^2)$$

따라서 입체도형의 겉넓이는

$$25 + 12 + 5 = 42(\text{cm}^2)$$