

1. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분합니다.

$$6) \begin{array}{r} 24 \\ 2) \begin{array}{r} 4 & 60 \\ - & \hline 2 & 5 \end{array} \end{array}$$

24 와 60 의 최대공약수가 $6 \times 2 = 12$ 이므로, 두 수의 공약수는 12 의 약수이다. 12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

2. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

- ① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

해설

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + \left(\frac{4}{14} + \frac{7}{14}\right) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

3. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10} (\text{L})$$

4. 1.5 t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60kg 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

상자

▷ 정답: 25상자

해설

$$1.5 \text{ t} = 1500 \text{ kg}$$
$$1500 \div 60 = 25(\text{상자})$$

5. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

해설

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

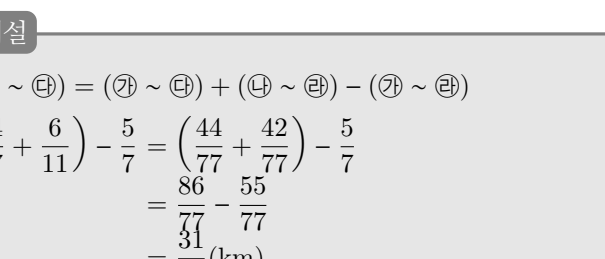
6. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 9개, 보이지 않는 모서리는 3개입니다.

7. ②에서 ④까지의 거리가 $\frac{5}{7}$ km 일 때, 나에서 다 사이의 거리를 구하시오



$$\begin{array}{lll} ① \frac{5}{11} \text{km} & ② \frac{3}{7} \text{km} & ③ \frac{30}{77} \text{km} \\ ④ \frac{31}{77} \text{km} & ⑤ \frac{4}{9} \text{km} & \end{array}$$

해설

$$(\textcircled{4} \sim \textcircled{5}) = (\textcircled{2} \sim \textcircled{3}) + (\textcircled{4} \sim \textcircled{2}) - (\textcircled{2} \sim \textcircled{5})$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{4}{7} + \frac{6}{11} \right) - \frac{5}{7} &= \left(\frac{44}{77} + \frac{42}{77} \right) - \frac{5}{7} \\ &= \frac{86}{77} - \frac{55}{77} \\ &= \frac{31}{77} \text{(km)} \end{aligned}$$

8. 예진이의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무개보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무개는 가영이의 몸무개보다 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무개는 몇 kg 입니까?

① $36\frac{11}{24}$ kg ② $38\frac{19}{24}$ kg ③ $39\frac{11}{24}$ kg
④ $37\frac{19}{24}$ kg ⑤ $42\frac{119}{120}$ kg

해설

$$\begin{aligned} & 37\frac{1}{8} - 2\frac{3}{5} + 3\frac{4}{15} \\ &= \left(37\frac{5}{40} - 2\frac{24}{40}\right) + 3\frac{4}{15} \\ &= \left(36\frac{45}{40} - 2\frac{24}{40}\right) + 3\frac{4}{15} \\ &= 34\frac{21}{40} + 3\frac{4}{15} \\ &= 34\frac{63}{120} + 3\frac{32}{120} \\ &= 37\frac{95}{120} = 37\frac{19}{24} (\text{kg}) \end{aligned}$$

9. 다음 계산 결과와 같은 소수는 어느 것입니까?

$$\frac{1}{4} + \frac{19}{50}$$

- ① 0.52 ② 0.53 ③ 0.61 ④ 0.62 ⑤ 0.63

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} &= 0.25, \quad \frac{19}{50} = 0.38 \\ \rightarrow \frac{1}{4} + \frac{19}{50} &= 0.25 + 0.38 = 0.63\end{aligned}$$

10. $\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

해설

$$\frac{19}{25} = 0.76, 1\frac{1}{2} = 1.5, \frac{31}{40} = 0.775 \text{ 이므로}$$

가장 작은 수부터 나열해 보면

0.7, 0.76, 0.775, 0.96, 1.5

따라서 $0.775 = \frac{31}{40}$ 은 $\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수입니다.

11. 다음 중 $7\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- Ⓐ $7\frac{7}{20}$ Ⓑ $7\frac{5}{8}$ Ⓒ $7\frac{21}{50}$ Ⓓ 7.5 Ⓕ $7\frac{17}{25}$

해설

$$7\frac{7}{25} = 7\frac{14}{100} = 7.14$$

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{7}{20} = 7\frac{35}{100} = 7.35$$

$$\textcircled{2} \quad 7\frac{5}{8} = 7\frac{625}{1000} = 7.625$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{21}{50} = 7\frac{42}{100} = 7.42$$

$$\textcircled{5} \quad 7\frac{17}{25} = 7\frac{68}{100} = 7.68$$

12. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5

④ 2.72×4.3 ⑤ 1.2×48.3

해설

- ① $2.6 \times 3.7 = 9.62$
② $3.56 \times 23.5 = 83.66$
③ $2.76 \times 4.5 = 12.42$
④ $2.72 \times 4.3 = 11.696$
⑤ $1.2 \times 48.3 = 57.96$

13. 희원이네 집에서는 일 주일 동안 $3\frac{3}{5}$ L 씩 들어 있는 우유 4 병을 마셨습니다.

희원이네가 매일 같은 양의 우유를 마셨다면 하루에 몇 L 씩 우유를 먹었습니까?

- Ⓐ $2\frac{2}{35}$ L Ⓛ $3\frac{2}{35}$ L Ⓜ $4\frac{2}{35}$ L Ⓞ $5\frac{2}{35}$ L Ⓟ $6\frac{2}{35}$ L

해설

$$\begin{aligned} &(\text{하루에 마신 우유의 양}) \\ &= (\text{일 주일 동안 마신 우유의 양}) \div 7 \\ &= 3\frac{3}{5} \times 4 \div 7 = \frac{18}{5} \times 4 \times \frac{1}{7} = \frac{72}{35} = 2\frac{2}{35} (\text{L}) \end{aligned}$$

14. 6으로 나누어도, 8로 나누어도, 12로 나누어도 4가 남는 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

구하는 수는 6, 8, 12의 공배수 중에서 두 번째 작은 수보다 4 큰 수입니다.

6과 8의 최소공배수는 24, 24와 12의 최소공배수는 24이므로 세 수의 최소공배수는 24입니다.

따라서 (구하는 수)= $24 \times 2 + 4 = 52$ 입니다.

15. 길이가 $4\frac{2}{3}$ m인 끈 5개를 $\frac{2}{9}$ m씩 접쳐지게 이었습니다. 이은 끈의 길이는 몇 m입니다?

▶ 답: m

▷ 정답: $22\frac{4}{9}$ m

해설

$$\left(4\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3}\right)$$

$$-\left(\frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9}\right)$$

$$= 23\frac{1}{3} - \frac{8}{9} = 22\frac{12}{9} - \frac{8}{9}$$

$$= 22\frac{4}{9}(\text{m})$$

16. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 44.64

해설

어떤수 : \square

$$\square \times 620 = 44640$$

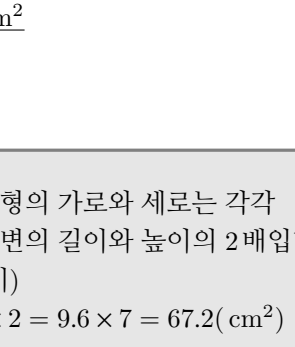
$$\square = 44640 \div 620$$

$$\square = 72$$

바르게 계산하기

$$72 \times 0.62 = 44.64$$

17. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 67.2 cm^2

해설

만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각
직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다.
(직사각형의 넓이)
 $= 4.8 \times 2 \times 3.5 \times 2 = 9.6 \times 7 = 67.2 (\text{cm}^2)$

18. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

19. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오. (단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)

▶ 답: 원

▷ 정답: 3600원

해설

7월의 저금액을 \square 라 하면, 8월의 저금액은 $\square + 400$ 입니다.

7월부터 12월까지의 저금액은

$$\square + \square + 400 + 3500 + 4200 + 2800 + 3100 = 3400 \times 6 \text{ } \square \text{므로,}$$

$$2 \times \square = 20400 - 14000, \square = 3200$$

따라서 7월은 3200원,

8월은 $3200 + 400 = 3600$ (원)을 저금했습니다.

20. 슬기는 천 원짜리 2장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는 데 가지고 있던 돈의 $\frac{3}{4}$ 을 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{2}$ 을 썼더니 100원짜리 3개가 남았습니다. 슬기가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있었는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

전체를 1로 봤을 때 슬기가 쓴 돈은

$$\frac{3}{4} + \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$
입니다.

백 원짜리 3개가 남았으므로 처음 가진 돈은

$$300 \div \frac{1}{8} = 2400(\text{원})$$
입니다.

따라서 천 원짜리 두 장인 2000 원을 뺀 남은 금액은 400 원이므로 백 원짜리 4 개를 가지고 있었습니다.

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

$$62.2 \div 9.8$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.003

해설

$62.2 \div 9.8 = 6.3469\cdots$
반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 6.35이고,
반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하면 6.347입니다.
 $\rightarrow 6.35 - 6.347 = 0.003$

22. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

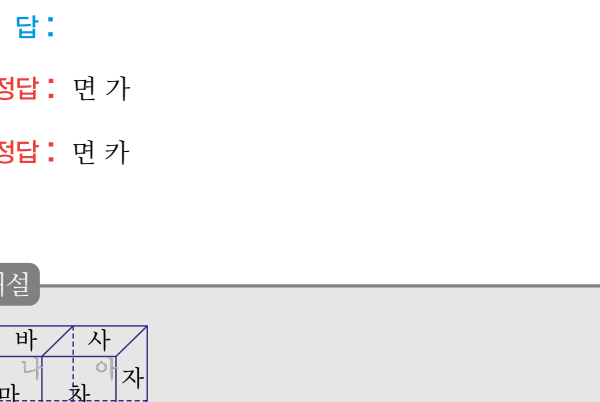
▶ 답: 개

▷ 정답: 35개

해설

$$42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 (\text{개})$$

23. 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.

24. $5\frac{5}{12}$ 와 $4\frac{11}{20}$ 을 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 분수는 어느 것 입니까?

Ⓐ $4\frac{8}{13}$ Ⓑ $4\frac{8}{55}$ Ⓒ $4\frac{4}{55}$ Ⓓ $4\frac{4}{13}$ Ⓕ $4\frac{12}{55}$

해설

$$5\frac{5}{12} = \frac{65}{12}, 4\frac{11}{20} = \frac{91}{20}$$

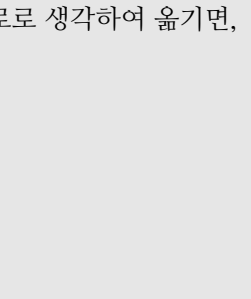
→ (구하는 분수)

$$= \frac{(12와 20의 최소공배수)}{(65와 91의 최대공약수)} = \frac{60}{13} = 4\frac{8}{13}$$

25. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ②의 길이는 몇 cm 입니까?

- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm

- ④ 4 cm ⑤ 5 cm



해설

점선 표시 된 것을 직사각형의 가로와 세로로 생각하여 옮기면, 다음 그림과 같이 생각할 수 있습니다.



따라서 그림의 둘레의 길이를 구하면,

(직사각형의 둘레 + ② × 2)의 길이로 구할 수 있습니다.



$$(\text{직사각형의 둘레} + ② \times 2) = 40(\text{cm})$$

$$② = (40 - \text{직사각형의 둘레}) \div 2$$

$$② = (40 - 32) \div 2$$

$$② = 4(\text{cm})$$

26. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이

빼지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

① $18\frac{5}{36}$ L

② $19\frac{1}{12}$ L

③ $19\frac{5}{36}$ L

④ $20\frac{5}{36}$ L

⑤ $20\frac{1}{12}$ L

해설

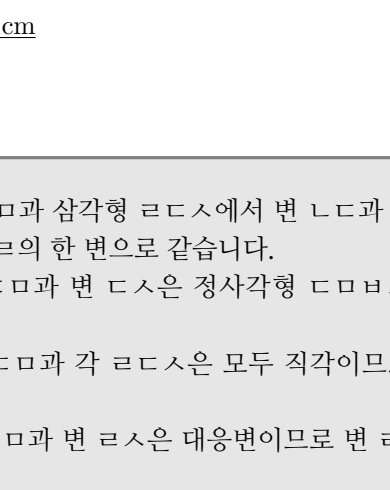
물을 한 시간 동안 받았을 때 받아지는 물 :

$$9\frac{3}{4} - 5\frac{1}{3} = \frac{39}{4} - \frac{16}{3} = \frac{117}{12} - \frac{64}{12} = \frac{53}{12} (\text{L})$$

$$4 \text{시간 } 20 \text{분} = 4\frac{20}{60} = \frac{260}{60} = \frac{13}{3} (\text{시간})$$

$$\frac{53}{12} \times \frac{13}{3} = \frac{689}{36} = 19\frac{5}{36} (\text{L})$$

27. 다음 그림의 사각형 \square \square \square \square 과 사각형 \square \square \square \square 은 모두 정사각형입니다. 변 \square \square 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 11 cm

해설

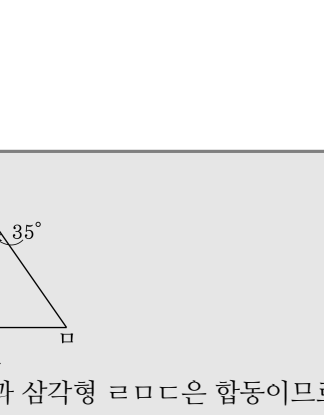
삼각형 \triangle \triangle \triangle 과 삼각형 \triangle \triangle \triangle 에서 변 \triangle \triangle 과 변 \triangle \triangle 은 정사각형 \square \square \square \square 의 한 변으로 같습니다.

그리고 변 \triangle \triangle 과 변 \triangle \triangle 은 정사각형 \square \square \square \square 의 한 변으로 같습니다.

또한, 각 \triangle \triangle \triangle 과 각 \triangle \triangle \triangle 은 모두 직각이므로 두 삼각형은 합동입니다.

따라서 변 \triangle \triangle 과 변 \triangle \triangle 은 대응변이므로 변 \triangle \triangle 은 11 cm입니다.

28. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각삼각형이고 이것을 점 C 을 중심으로 오른쪽으로 35° 만큼 회전한 것이 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 입니다. 각 $\angle B'$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

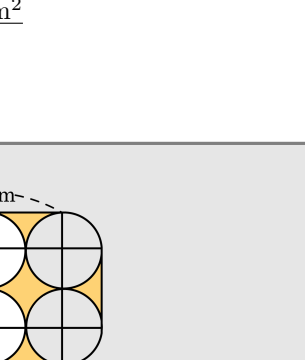
▷ 정답: 75°

해설



삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 은 합동이므로
(각 $\angle A$) = (각 $\angle A'$) = 40° 이고,
(각 $\angle C$) = (각 $\angle C'$) = 35° 입니다.
또한, 각 $\angle B$ 은 직각이므로
(각 $\angle B$) = $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ 입니다.
따라서 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 의 세 각의 크기의 합은
 180° 이므로
(각 $\angle B'$) = $180^\circ - (55^\circ + 35^\circ) = 75^\circ$ 입니다.

29. 반지름의 길이가 10 cm인 원 6 개를 아래 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 이 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

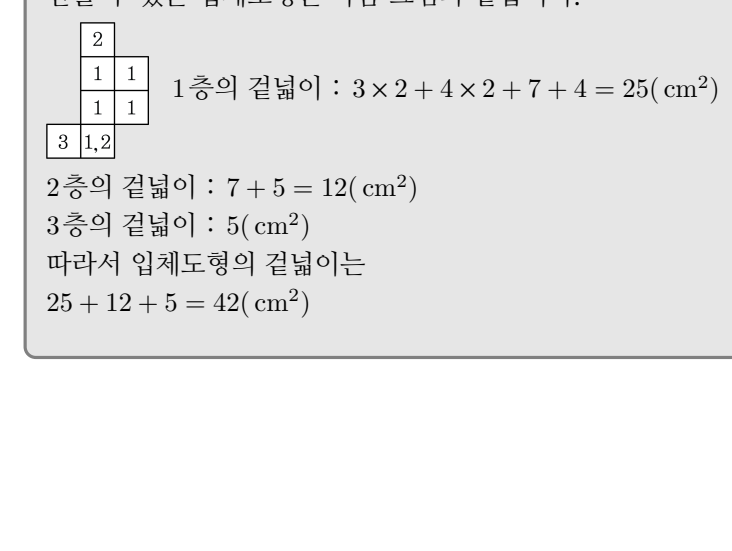
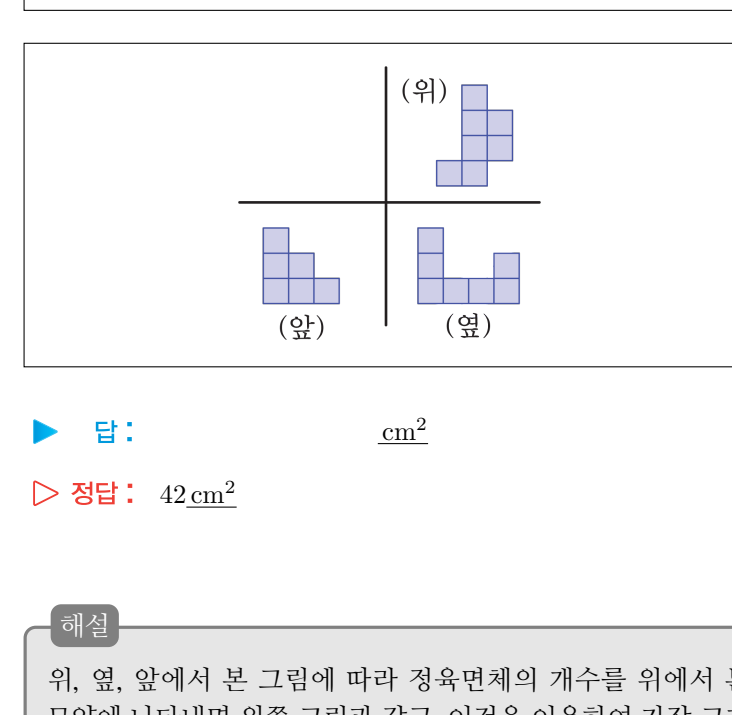


▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답: 430cm^2



30. 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 : 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.

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

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

2 층의 겉넓이 : $7 + 5 = 12(\text{cm}^2)$

3 층의 겉넓이 : $5(\text{cm}^2)$

따라서 입체도형의 겉넓이는

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