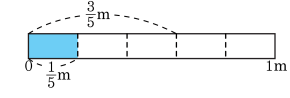
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 1.



- (1) $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 됩니다. (2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5}$ ÷ $\frac{1}{5}$ = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

- - $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$ ③ $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$ ④ $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

③
$$\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} \times \frac{7}{\cancel{6}} = \frac{14}{27}$$

3. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$
 ② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

$$\bigcirc \frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$$

$$3 \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

①
$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$$

② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 = 6$
③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 = 2$
④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 9 \div 3 = 3$
⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

$$3 \frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 =$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 10 & \\ 7 & 2 & \\ \hline \end{array}$$

4. 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$$
 ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$ ⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

③
$$\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{11}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{33}{16} = 2\frac{1}{16}$$

5. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

 $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$

 $38.4 \div 1.2$

$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$

① $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$

- ② $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$
- ③ $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$ $\textcircled{4} 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$
- \bigcirc $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

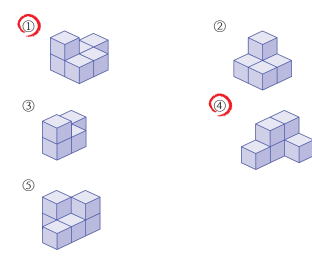
6. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$

해설 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른

쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 231 = 17.556 ÷ 2.31 =17556 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

7. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까? 8.

$$3 \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$$

①
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$
 ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

①
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = \frac{4}{18} \div \frac{8}{18} = 4 \div 8 = \frac{1}{2}$$

② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$
③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25$
⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$

동진이의 몸무게는 56.72kg이고, 미선이의 몸무게는 35.45kg입니다. 9. 동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 1.6<u>배</u>

해설

 $56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6 (1)$

- 10. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - $\textcircled{1} 66.88 \div 3.52 \qquad \textcircled{2} 2 \div 0.16 \qquad \textcircled{3} 42.14 \div 4.3$ ④ 62.16÷8.4 ⑤ 16.02÷3

① $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

- ② $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$
- $342.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- 4 62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4 ⑤ $16.02 \div 3 = 5.34$
- 따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

11. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

1.8 4.76 3 | 990 3 | 808 0 ★ 182 따라서 몫은 1.8 이고 나머지는 0.182 입니다.

- 12. $500 ext{kg}$ 까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가 $41.3 ext{kg}$ 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.
 - 답: <u>명</u>

정답: 12명

탈 수 있는 사람 수는 자연수이므로, 몫을 자연수 부분까지 구합

니다. 500 ÷ 41.3 = 12.106··· 이므로 12명까지 탈 수 있습니다.

13. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

➢ 정답: 17.55

해설

14. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $20.736 \div 3.2$

답:

➢ 정답: 6.5

[해설]

 $20.736 \div 3.2 = 6.48$

소수 둘째 자리에서 반올림하면 6.5입니다.

- 15. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $2.8 \div 5.6$ 4 7.6 ÷ 12.45 5 8.1 ÷ 1.08
- $24.6 \div 0.4$
- $\bigcirc 0.1 \div 0.9$

해설 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일

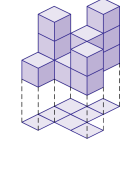
때입니다. 따라서 ② $4.6 \div 0.4$ 와 ③ $0.1 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

16. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 8

해설 어떤 수를 __라 하면 __× 7.4 = 438.08 __= 438.08 ÷ 7.4 = 59.2 따라서 바르게 계산하면 59.2 ÷ 7.4 = 8 입니다. 17. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



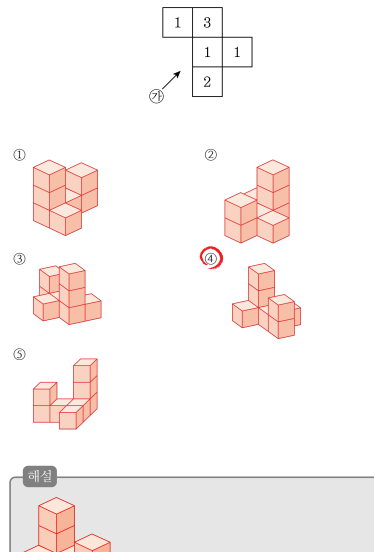
④9개⑤ 10개

1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개 2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인

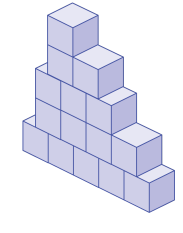
해설

① 6개 ② 7개 ③ 8개

7+2=9(개) 따라서 9개입니다. 18. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



19. 다음 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 잘못 말한 것을 모두 고르시오.



다섯째 번 줄입니다. ② 쌓기나무의 개수를 1 개씩 줄여가며 쌓았습니다.

① 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 밑에서 셋째 번 줄과

- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 번 줄과 다섯째 번
- 줄입니다.
 ④ 쌓기나무의 개수를 1개씩 늘여가며 쌓았습니다.
- ⑤ 쌓기나무의 개수를 2개씩 줄여가며 쌓았습니다.

③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 번 줄과 넷째 번 줄입니다.

해설

20. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면 $3\frac{1}{2}$ 이고, 다를 나로 나누면 $\frac{5}{14}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?

ightharpoonup 정답: $9\frac{4}{5}$

가÷ 나=
$$\frac{7}{4}$$
 = $\frac{7}{2}$ - $\frac{49}{14}$
다÷ 나= $\frac{1}{4}$ 이므로
가÷다= $\frac{7}{4}$ = $\frac{49}{5}$

21. $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12 개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{2}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 78개

 $\left(3\frac{1}{4} \times 12\right) \div \frac{1}{2} = \frac{13}{4} \times 12 \times 2 = 78(71)$

22. 나÷가의 값을 구하시오.

가는
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

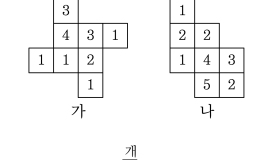
나는 $4 \div \frac{2}{11}$

① $\frac{9}{11}$ ② $1\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $2\frac{2}{9}$ ⑤ $2\frac{1}{9}$

가=
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27} = \frac{2}{3} \times 27 = 18$$

나= $4 \div \frac{2}{11} = 4 \times \frac{11}{2} = 22$
따라서, 나÷가= $22 \div 18 = 1\frac{2}{9}$

23. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 2층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 3층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.

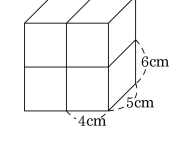


정답: 7<u>개</u>

바탕 그림에 나타난 숫자는 각 칸의 충수와 같습니다. 가는 2층

▶ 답:

이상이 4칸이므로 2층에 있는 쌓기나무의 수는 4개이고, 나는 3층 이상이 3칸이므로 3층에 있는 쌓기나무의 수는 3개입니다. 따라서, 4+3=7(개)입니다. 24. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



<u>개</u>

정답: 1800 개

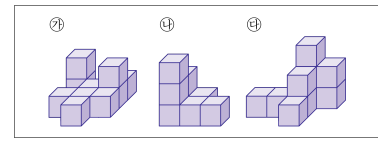
▶ 답:

해설

 $4,\,5,\,6$ 의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 $60\,\mathrm{cm}$ 인 정 육면체를 만들면 됩니다.

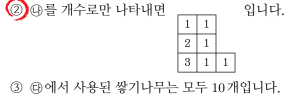
따라서, $60 \div 4 = 15(개)$, $60 \div 5 = 12(개)$, $60 \div 6 = 10(개)$ 이므로, 쌓기나무는 $15 \times 12 \times 10 = 1800(개)$ 가 필요합니다.

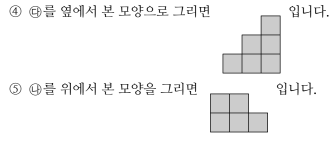
25. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

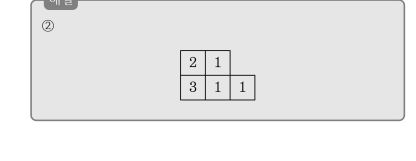


② 🕒 를 개수로만 나타내면

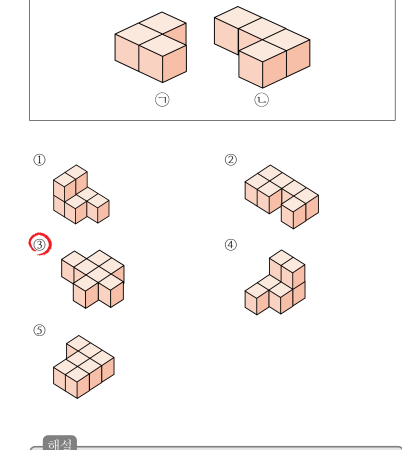
① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.





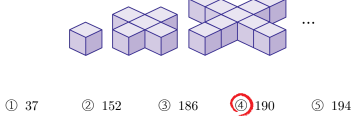


26. ⊙과 ⓒ으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

27. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?

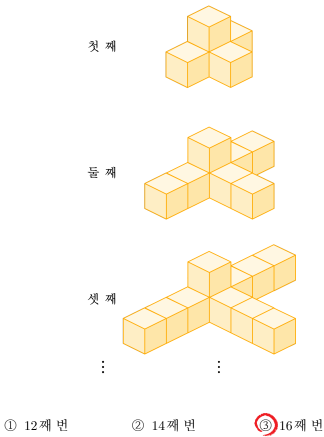


그림의 쌓기나무는 1-5-9-… 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는 1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38×5=190

마라서 190개입니다.

28. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



- ④ 18째 번
- ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다. 따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는 5+3×(██─-1) = 50(개) 따라서 ██ = 16 이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모 양입니다. **29.** $A \star B = (A \div B) \div A$ 일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\left(1\frac{3}{8}\star\frac{2}{3}\right)\star\frac{5}{4}$$

답:

▷ 정답: 9

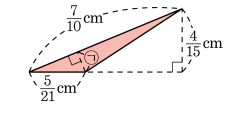
$$\begin{pmatrix}
1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}
\end{pmatrix} \div 1\frac{3}{8} = \begin{pmatrix}
\frac{1}{\cancel{\cancel{M}}} \times \frac{3}{2}
\end{pmatrix} \times \frac{\cancel{\cancel{\cancel{M}}}}{\cancel{\cancel{\cancel{M}}}} = \frac{3}{2}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{3}{2} \star \frac{5}{4}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\frac{3}{2} \div \frac{5}{4}
\end{pmatrix} \div \frac{3}{2} = \begin{pmatrix}
\frac{1}{\cancel{\cancel{M}}} \times \frac{4}{5}
\end{pmatrix} \times \frac{\cancel{\cancel{\cancel{M}}}}{\cancel{\cancel{\cancel{M}}}} = \frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{3}{2} \star \frac{4}{4}\right) = \left(\frac{3}{2} \div \frac{3}{4}\right) \div \frac{3}{2} = \left(\frac{p}{2} \times \frac{1}{5}\right) \times \frac{p}{3} = \frac{1}{5}$$

답은 $\frac{4}{5}$ 이므로, 분모와 분자의 합은 9입니다.

30. 다음 삼각형에서 ①의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $1\frac{1}{441}$ cm ② $2\frac{40}{441}$ cm ③ $\frac{40}{441}$ cm ③ $4\frac{1}{441}$ cm

밑변의 길이를 $\frac{5}{21} \, \mathrm{cm}$ 로 보면 그 때의 높이는 $\frac{4}{15} \, \mathrm{cm}$ 이고, 밑변의 길이를 $\frac{7}{10}$ cm로 보면 그 때의 높이는 \bigcirc 입니다. 이 두 가지 방법으로 구한 삼각형의 넓이는 같아야 하므로 식을 세우면

제 구인 $\frac{5}{21} \times \frac{4}{15} \div 2 = \frac{7}{10} \times ① \div 2 입니다.$ 이 식을 풀면 $① = \frac{5}{21} \times \frac{4}{15} \div \cancel{2} \div \frac{7}{10} \times \cancel{2}$

 $= \frac{\cancel{5}}{\cancel{21}} \times \cancel{\cancel{4}}_{\cancel{3}} \times \frac{10}{7} = \frac{40}{441} \text{(cm)}$

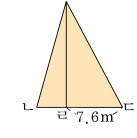
31. $1\frac{12}{13}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되고 $1\frac{9}{26}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $13\frac{6}{13}$

 $1\frac{12}{13}$ 로 나누는 것은 $\frac{13}{25}$ 을 곱하는 것과 같고, $1\frac{9}{26}$ 를 나누는 것은 $\frac{26}{35}$ 을 곱하는 것과 같습니다. 이 두 수를 곱해서 자연수가 되게 하는 가장 작은 분수는 분모의 최소공배수가 분자가 되고, 분자의 최대공약수가 분모가 되어야 약분해서 분모들이 없어지게됩니다. 분모 25, 35의 최소공배수는 175이고, 분자 13, 26의 최대공약수는 13이므로 $\frac{175}{13}\left(=13\frac{6}{13}\right)$ 가 됩니다.

32. 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이는 54.34 m² 이고, 변 ㄹㄷ의 길이는 7.6 m 입니다. 변 ㄹㄷ의 길이가 변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}^2}$

정답: 28.6 m²

답:

(삼각형 ㄱㄹㄷ의 높이)

해설

= (삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이)×2÷ (밑변) = 54.34 × 2 ÷ 7.6 = 108.68 ÷ 7.6 = 14.3(m)

삼각형 ㄱㄴㄹ의 높이는 삼각형 ㄱㄹㄷ의 높이와 같고, 변 ㄹ

다의 길이는 변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배이므로, 변 ㄴㄹ의 길이는 7.6÷1.9 = 4(m) 입니다. 따라서 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 $4 \times 14.3 \div 2 = 28.6 (m^2)$ 입니다.

삼각형 ㄱㄴㄹ의 높이와 삼각형 ㄱㄹㄷ의 높이가 같고, 밑변 ㄹ

다의 길이는 밑변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배이므로, 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이의 1.9 배입니다. 따라서 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 54.34÷1.9 = 28.6(m²) 입니다.

33. 둘레의 길이가 12.5km 인 호숫가를 1 시간 동안 아버지는 4.8km의 빠르기로, 영진이는 3.2km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠습니까?

분

▶ 답:

<mark>▷ 정답</mark>: 93.75<u>분</u>

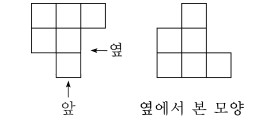
__

- 해설 두 사람

두 사람이 만나는 시점은 두 사람이 간 거리의 합이 호숫가의 둘레의 길이인 12.5km가 될 때입니다. (4.8+3.2)×(두 사람이 걸은 시간) = 12.5 따라서 두 사람은 출발한지 12.5÷8=1.5625 (시간)만에 만나게 됩니다.

시간을 분으로 고치면 1.5625 × 60 = 93.75(분) 입니다.

34. 다음 그림과 같은 바탕이 되도록 만들 때, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무는 최소 몇 개, 최대 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



<u>개</u>

 답:
 개

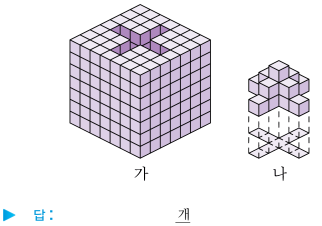
 ▷ 정답:
 9개

▷ 정답: 11<u>개</u>

▶ 답:



35. 가는 정육면체 모양의 쌓기나무에서 나의 쌓기나무 모양을 뒤집어 빼낸 그림입니다. 가의 쌓기나무에 색칠을 한다고 할 때, 색칠된 쌓기나무 중 1,2,3층에 놓인 쌓기나무의 개수의 합은 몇 개입니까?



➢ 정답: 97<u>개</u>

