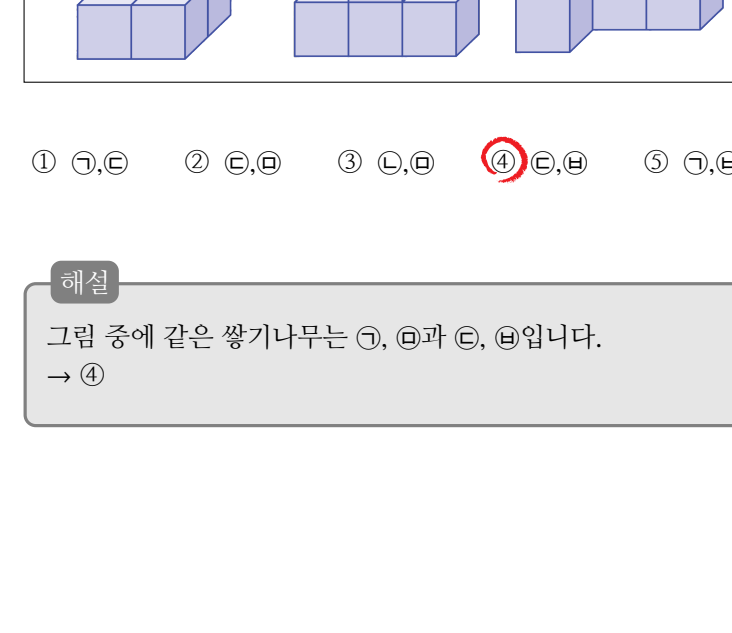


1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?

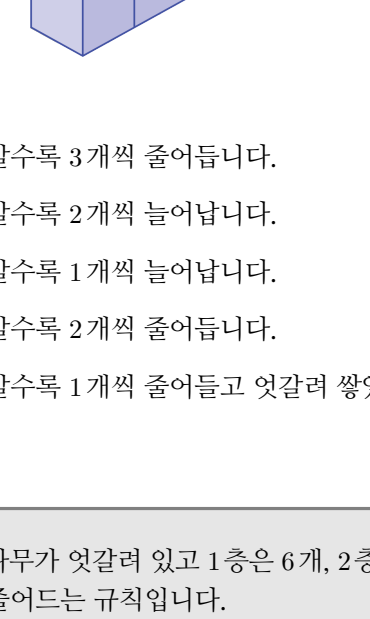


- ① ㉠, ㉡    ② ㉢, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉔, ㉕    ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.  
→ ㉔

2. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

총마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

3. 다음에서  $5 : 8$  과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $5 : 16$       ②  $10 : 8$       ③  $15 : 16$   
④  $\textcircled{10} : 16$       ⑤  $8 : 5$

해설

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = (5 \times 2) : (8 \times 2) = 10 : 16$$

4. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

Ⓐ  $1 : 5 = 4 : 9$

Ⓑ  $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

Ⓒ  $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

Ⓓ  $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

Ⓔ  $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

해설

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면

Ⓑ, Ⓣ, Ⓤ 번이다.

Ⓐ  $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

Ⓑ  $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

Ⓒ  $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

Ⓔ  $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

Ⓓ  $4.5 \times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

5. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.46 \div 0.6$       ②  $9.66 \div 2.1$       ③  $5.16 \div 1.2$   
④  $10.92 \div 2.8$       ⑤  $8.64 \div 2.4$

해설

①  $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$   
②  $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$   
③  $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$   
④  $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$   
⑤  $8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

6. 민규는 1초에 평균 7.4m를 달리고, 정훈이는 2초에 평균 17.02m를 달립니다. 같은 시간에 정훈이는 민지보다 몇 배 빨리 달립니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 1.15 배

해설

정훈이가 1초 동안 달린 거리를 민지가 1초 동안 달린 거리로 나눕니다.

$$(\text{정훈이가 1초 동안 달린 거리}) = 17.02 \div 2 = 8.51(\text{m})$$

$$8.51 \div 7.4 = 1.15 (\text{배})$$

7.  $19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $8.7 \times 2 + 0.18$   
②  $8.7 \times 2 + 2.1$   
③  $8.7 \times 2 + 0.218$   
**④**  $8.7 \times 2 + 2.18$   
⑤  $8.7 \times 2 + 0.21$

해설

소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.  
<검산식> : (몫)  $\times$  (나누는수) + (나머지) = (나누어지는수)  
따라서  $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$  의 검산식은  
 $8.7 \times 2 + 2.18$ 입니다.

8. 830kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 17명

해설

$830 \div 47.2 = 17 \cdots 27.6$  이므로 17 명까지 탈 수 있습니다.

9. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.57 = 18.22 \cdots 0.0246$$

▶ 답:

▷ 정답: 83.29

해설

$$\square = 4.57 \times 18.22 + 0.0246 = 83.29$$

10. 준희의 가방 무게는 1.5 kg이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg입니다.  
현수의 가방 무개는 준희의 가방 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수  
둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.19 배

해설

$$1.79 \div 1.5 = 1.193 \cdots \rightarrow \text{약 } 1.19(\text{ 배})$$

11. 승우의 방은 넓이가  $9.52\text{m}^2$  인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 3.4m

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= (\text{넓이}) \div (\text{가로}) \\&= 9.52 \div 2.8 = 3.4(\text{m})\end{aligned}$$

12. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\text{km}}$

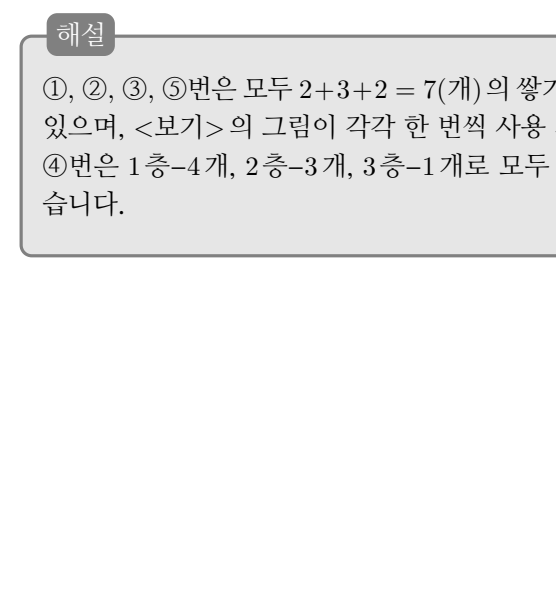
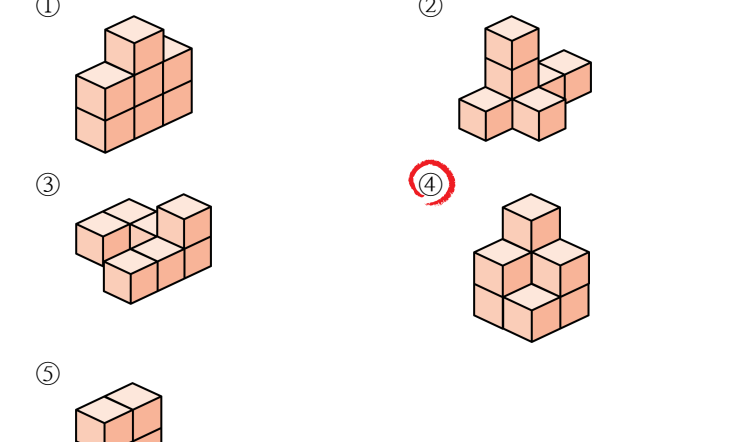
▷ 정답 : 약 93.82 km

해설

$$2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 2\frac{45}{60} \text{ 시간} = 2\frac{3}{4} \text{ 시간} = 2.75 \text{ 시간}$$

$$258 \div 2.75 = 93.818\cdots \rightarrow \text{약 } 93.82(\text{km})$$

13. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤번은 모두  $2+3+2 = 7$ (개)의 쌓기나무로 이루어져 있으며, <보기>의 그림이 각각 한 번씩 사용 되었습니다.  
④번은 1층-4개, 2층-3개, 3층-1개로 모두 8개가 사용 되었습니다.

14. 동화책은 1500 원, 위인전은 1200 원입니다. 동화책 가격에 대한 위인전 가격의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4 : 5

해설

$$1200 : 1500 = 12 : 15 = 4 : 5$$

15. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 3.6 : □ = 9 : 5      ⓒ 5 : 9 = □ : 36

Ⓑ  $\frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20$       Ⓝ  $42 : 30 = 2.1 : \square$

- Ⓐ Ⓛ < Ⓜ < Ⓝ < Ⓞ      Ⓛ Ⓜ < Ⓝ < Ⓞ      Ⓝ Ⓛ < Ⓜ < Ⓞ < Ⓟ  
④ Ⓛ < Ⓜ < Ⓝ < Ⓞ      ⑤ Ⓛ < Ⓜ < Ⓝ < Ⓞ

해설

Ⓐ Ⓛ  $\times 9 = 3.6 \times 5$ , Ⓛ = 2

Ⓑ 9  $\times \square = 5 \times 36$ , Ⓛ = 20

Ⓒ  $\frac{1}{9} \times \square = \frac{1}{6} \times 20$ ,

$\square = \frac{20}{6} \times 9$ , Ⓛ = 30

Ⓓ  $42 \times \square = 30 \times 2.1$ , Ⓛ = 1.5

작은 순서대로 나타내면 Ⓛ < Ⓝ < Ⓜ < Ⓞ입니다.

16. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

		$\frac{1}{\square}$
$\odot$	7	$\frac{21}{22}$
	$\frac{3}{4}$	$\ominus$
$\oplus$	$1\frac{1}{11}$	$\ominus$

- Ⓐ Ⓛ  $7\frac{1}{3}$ , Ⓜ  $\frac{6}{7}$ , Ⓝ  $\frac{7}{8}$ , Ⓞ  $9\frac{1}{3}$       Ⓑ Ⓛ  $7\frac{1}{3}$ , Ⓜ  $\frac{6}{7}$ , Ⓝ  $9\frac{1}{3}$ , Ⓞ  $\frac{7}{8}$   
③ Ⓛ  $7\frac{1}{3}$ , Ⓜ  $9\frac{1}{3}$ , Ⓝ  $\frac{6}{7}$ , Ⓞ  $\frac{7}{8}$       ④ Ⓛ  $9\frac{1}{3}$ , Ⓜ  $7\frac{1}{3}$ , Ⓝ  $\frac{6}{7}$ , Ⓞ  $\frac{7}{8}$   
⑤ Ⓛ  $9\frac{1}{3}$ , Ⓜ  $\frac{6}{7}$ , Ⓝ  $\frac{7}{8}$ , Ⓞ  $7\frac{1}{3}$

해설

$$\ominus = 7 \div \frac{21}{22} = 7 \times \frac{22}{21} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3},$$

$$\frac{21}{22} \div \ominus = 1\frac{1}{11} \rightarrow \ominus = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{21}{22} \times \frac{11}{12} = \frac{7}{8}$$

$$\ominus = \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \frac{6}{7},$$

$$\oplus = 7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

17. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

①  $1\frac{5}{24}$       ② 4      ③  $3\frac{5}{6}$       ④  $4\frac{5}{24}$       ⑤  $4\frac{5}{6}$

해설

어떤 수를  $\square$ 라고 하면

$$\square \times \frac{4}{5} = 2\frac{5}{12}$$

$$\square = 2\frac{5}{12} \div \frac{4}{5} = \frac{29}{12} \times \frac{5}{4} = \frac{145}{48}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{145}{48} \div \frac{5}{8} = \frac{145}{48} \times \frac{8}{5} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$

18. 어떤 수에  $\frac{3}{4}$  을 곱한 후  $2\frac{1}{9}$  로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{4}$  으로 나눈 후  $2\frac{1}{9}$  을 곱하였더니  $12\frac{2}{3}$  가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{91}{152}$

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면

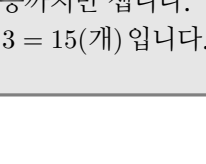
$$\square \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{9} = 12\frac{2}{3}$$

$$\square = 12\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{38}{3} \times \frac{9}{19} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{2}$$

따라서 바르게 계산한 값을 구하면

$$\frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{9} = \frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{19} = 1\frac{91}{152}$$

19. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쟁기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쟁기나무는 몇 개인지 구하시오.



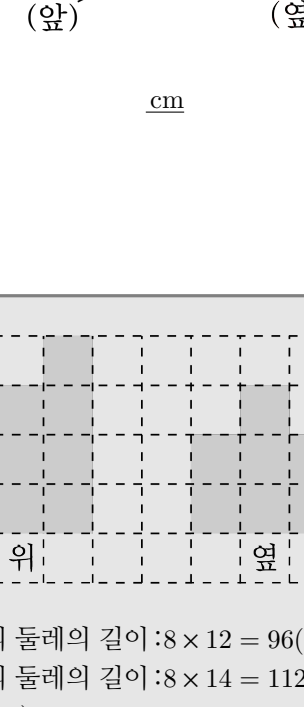
▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.  
 $1 + 2 + 3 + 3 + 3 = 15(\text{개})$ 입니다.

20. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

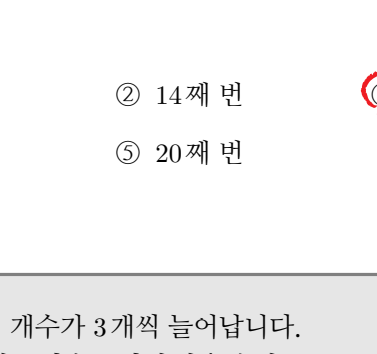
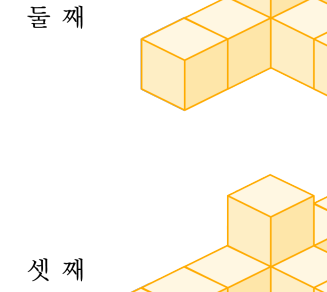


$$\text{위에서 본 모양의 둘레의 길이} : 8 \times 12 = 96(\text{cm})$$

$$\text{옆에서 본 모양의 둘레의 길이} : 8 \times 14 = 112(\text{cm})$$

$$112 - 96 = 16(\text{cm})$$

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



- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다.  
따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는  $5+3\times(\square-1) = 50$ (개)

따라서  $\square = 16$  이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모  
양입니다.

22. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

해설

$3.5 : 4.9$ 를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면,

$$3.5 : 4.9 = (3.5 \times 10) : (4.9 \times 10) = 35 : 49$$

$$35 : 49 = (35 \div 7) : (49 \div 7) = 5 : 7$$

$$5 : 7 = \square : 84,$$

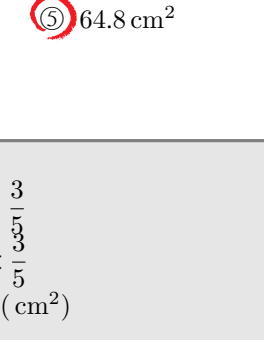
$$\square = 84 \times 5 \div 7,$$

$$\square = 60$$

따라서, 어머니의 몸무개는  $60\text{ kg}$ 이며, 영재의 몸무개는  $60 - 12 = 48\text{ kg}$ 입니다.

23. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②

의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ②의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $52 \text{ cm}^2$       ③  $9 \text{ cm}^2$   
④  $54.6 \text{ cm}^2$       ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겹친부분}) &= ④ \times \frac{3}{5} \\&= 72 \times \frac{3}{5} \\&= 43.2(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{겹친부분}) = ② \times \frac{2}{3}$$

$$43.2 = ② \times \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$② = 64.8(\text{cm}^2)$$

24.  $A \star B = (A \div B) \div A$  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

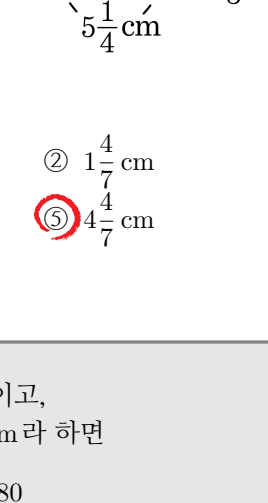
해설

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) = \left(1\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}\right) \div 1\frac{3}{8} = \left(\frac{\cancel{8}}{1} \times \frac{3}{2}\right) \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{8}} = \frac{3}{2}$$

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

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

25. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



①  $\frac{4}{7}$  cm

④  $3\frac{4}{7}$  cm

②  $1\frac{4}{7}$  cm

⑤  $4\frac{4}{7}$  cm

③  $2\frac{4}{7}$  cm

해설

$80 \text{ mL} = 80 \text{ cm}^3$  이고,  
물의 높이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$5\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 3\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{4}$$

$$\square = 80 \times \frac{3}{10} \times \frac{4}{21} = \frac{32}{7} = 4\frac{4}{7} \text{ cm} \text{ 으로}$$

물의 높이는  $4\frac{4}{7}$  cm입니다.

26. 지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는 데 돈의  $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의  $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$$(쓰고 남은 돈) = 1 - \left\{ \frac{2}{5} + \left( \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \right) \right\} = \frac{2}{5}$$

백 원짜리 6개가 남았으므로 처음 가진 돈은

$$600 \div \frac{2}{5} = 1500(\text{원}) \text{입니다.}$$

따라서 천 원짜리 1장인 1000 원을 뺀 남은 금액은 500 원이므로 백 원짜리 5개를 가지고 있었습니다.

27. 1.2를 어떤 수로 계속해서 네 번 나누었더니 750이 되었다고 합니다.  
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

어떤 수를  $\square$ 라고 하면

$$1.2 \div \square \div \square \div \square \div \square = 750$$

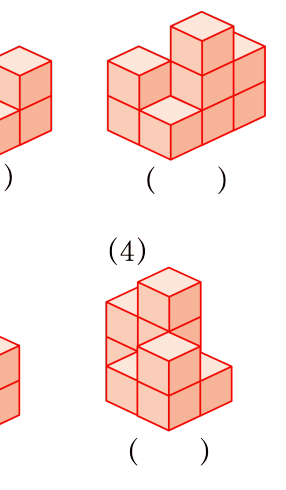
$$1.2 = 750 \times \square \times \square \times \square \times \square$$

$$\square \times \square \times \square \times \square = 1.2 \div 750 = 0.0016$$

$$0.0016 = \frac{16}{10000} = \frac{1}{625} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

따라서 어떤 수는  $\frac{1}{5} = 0.2$  입니다.

28. 아래 그림에서  안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쟁기나무를 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



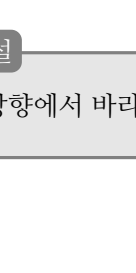
(1)



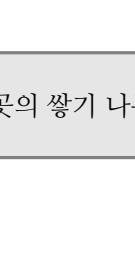
(2)



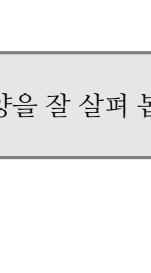
(3)



(4)



(5)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ①

▶ 정답: ④

▶ 정답: ⑧

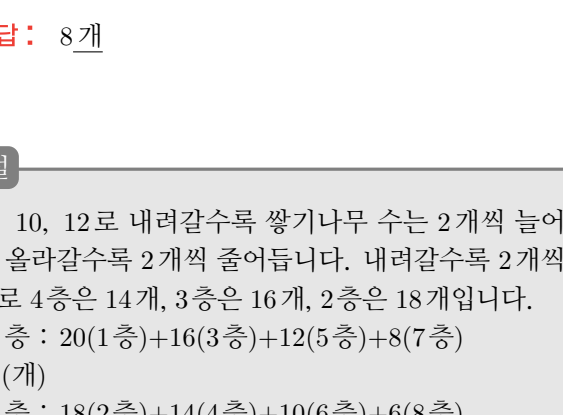
▶ 정답: ⑤

▶ 정답: ⑥

**해설**

각 방향에서 바라보는 곳의 쟁기 나무 모양을 잘 살펴 봅니다.

29. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 흙수 층과 짹수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



:

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

6, 8, 10, 12로 내려갈수록 쌓기나무 수는 2개씩 늘어납니다.

또는 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다. 내려갈수록 2개씩 늘어났

으므로 4층은 14개, 3층은 16개, 2층은 18개입니다.

흙수 층 :  $20(1\text{층}) + 16(3\text{층}) + 12(5\text{층}) + 8(7\text{층})$

= 56(개)

쫙수 층 :  $18(2\text{층}) + 14(4\text{층}) + 10(6\text{층}) + 6(8\text{층})$

= 48(개)

따라서, (흙수층)-(쫙수층) = 56 - 48 = 8(개)입니다.

30. 다음에서  $\textcircled{\text{A}} : \textcircled{\text{B}} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{\text{C}} : \textcircled{\text{D}} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{\text{E}} : \textcircled{\text{F}} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{\text{G}} : \textcircled{\text{H}}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\begin{aligned}6 : 5 &= \textcircled{\text{G}} : 25 \\16 : \textcircled{\text{C}} &= \textcircled{\text{H}} : \textcircled{\text{B}} \\4 : \textcircled{\text{E}} &= \textcircled{\text{D}} : \textcircled{\text{F}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

$$\begin{aligned}6 : 5 &= \textcircled{\text{G}} : 25, \textcircled{\text{G}} = 6 \times 25 \div 5 = 30 \\15 : 1 &= 30 : \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{B}} = 30 \div 15 = 2 \\12 : 1 &= \textcircled{\text{C}} : 2, \textcircled{\text{C}} = 12 \times 2 = 24 \\16 : 24 &= 2 : \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{D}} = 24 \times 2 \div 16 = 3 \\6 : 5 &= 24 : \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{E}} = 5 \times 24 \div 6 = 20 \\4 : 3 &= 20 : \textcircled{\text{F}}, \textcircled{\text{F}} = 3 \times 20 \div 4 = 15 \\&\rightarrow \textcircled{\text{G}} : \textcircled{\text{H}} = 30 : 15 = 2 : 1\end{aligned}$$