

1. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

해설

나누어지는 수가 같으므로 나누는 수의 크기를 비교합니다.

$\frac{2}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{8}{9}$  이므로  $4 \div \frac{8}{9}$  의 몫이 가장 작습니다.

2.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $\textcircled{7.8} \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

해설

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

①  $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$   
②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$   
③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$   
④  $7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$   
⑤  $12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

3. □안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$29.52 \div 24.6 \square 8.19 \div 6.3$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$29.52 \div 24.6 = 1.2$$

$$8.19 \div 6.3 = 1.3$$
 이므로

$29.52 \div 24.6 < 8.19 \div 6.3$  입니다.

4. 에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 2.35 = 141$$

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$\square \times 2.35 = 141$$

$$\square = 141 \div 2.35 = 14100 \div 235 = 60$$

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$

③  $\textcircled{4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7}$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

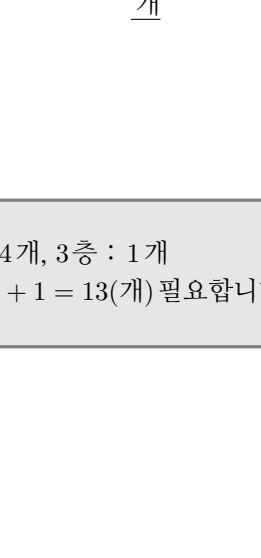
해설

나머지는 0.3입니다.

따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로

알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

6. 다음 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



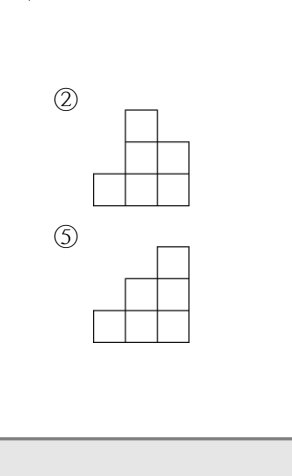
▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

해설

1층 : 8개, 2층 : 4개, 3층 : 1개  
이므로 모두  $8 + 4 + 1 = 13$ (개) 필요합니다.

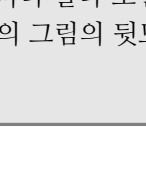
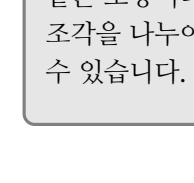
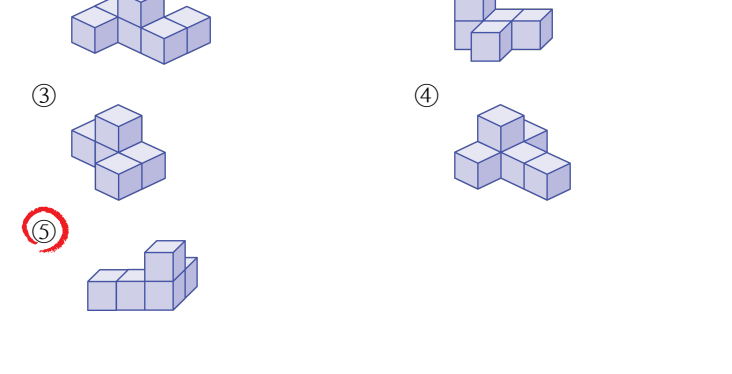
7. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로  
2층, 1층, 3층으로 보입니다.

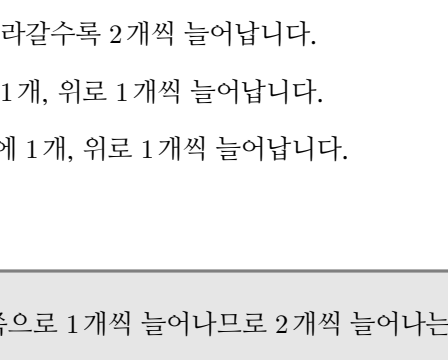
8. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

9. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

10. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 7 = 1.4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.7 \times 2 = 1.4$$

11. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$$

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75$$

$$\boxed{\quad} = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

12. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

도막

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$ 도막

해설

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

13. 다음 중  $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\star}{\circ}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$

②  $\frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\Delta}$

③  $\frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$

해설

주어진 식을 통분하면

$$\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ} = \frac{\Delta \times \circ}{\square \times \circ} \div \frac{\star \times \square}{\circ \times \square} \text{이 되고,}$$

분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

$$(\Delta \times \circ) \div (\star \times \square) = \frac{\Delta \times \circ}{\star \times \square} = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star} \text{가 됩니다.}$$

14. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배      ② 8 배      ③ 8.5 배  
④ 9 배      ⑤ 9.5 배

해설

$$25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{배})$$

15. 18L의 주스를 병에 0.2L씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으려면 병이 몇 개 필요합니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 90개

해설

전체 주스의 양을 한 개의 병에 담는 주스의 양으로 나눕니다.

$18 \div 0.2 = 180 \div 2 = 90$  (개)입니다.

16. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$$

▶ 답:

▷ 정답: 12.32

해설

나눗셈의 검산식을 이용하여 나누어지는 수를 구합니다.

$$\square = 4.2 \times 2.9 + 0.14 = 12.32$$

17. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

18. 3 시간 15 분 동안에 227km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 약 69.85 km

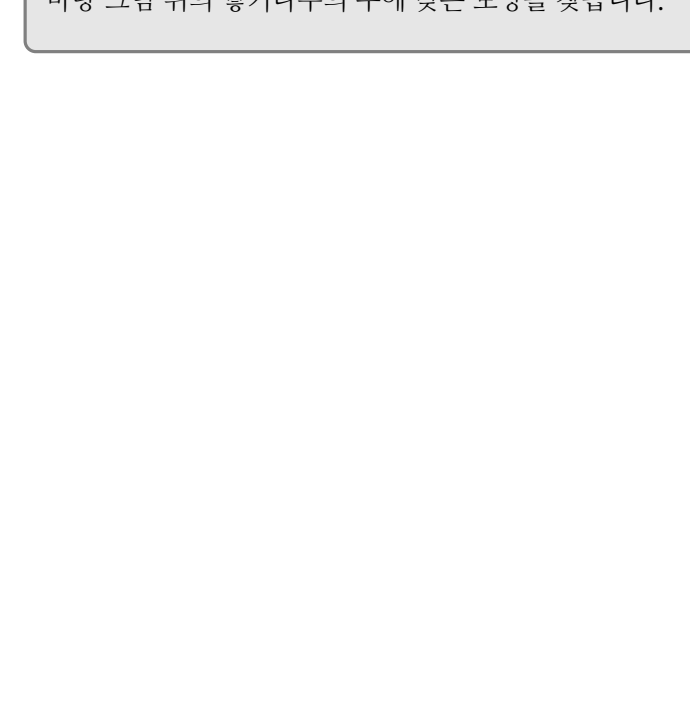
해설

$$3 \text{ 시간 } 15 \text{ 분} = 3.25 \text{ 시간}$$

$$227 \div 3.25 = 69.84\overline{0} \rightarrow 69.85 \text{ km}$$

19. 원쪽의 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

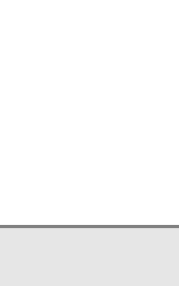
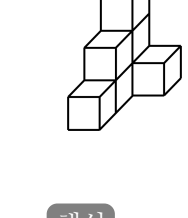
4		
3	1	2
1		



해설

바탕 그림 위의 쌓기나무의 수에 맞는 모양을 찾습니다.

20. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



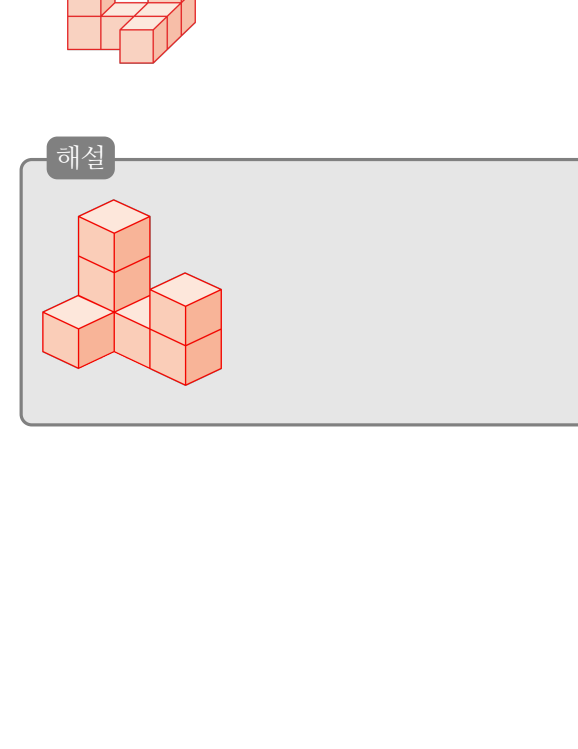
해설

①, ②, ③, ⑤ : 7개

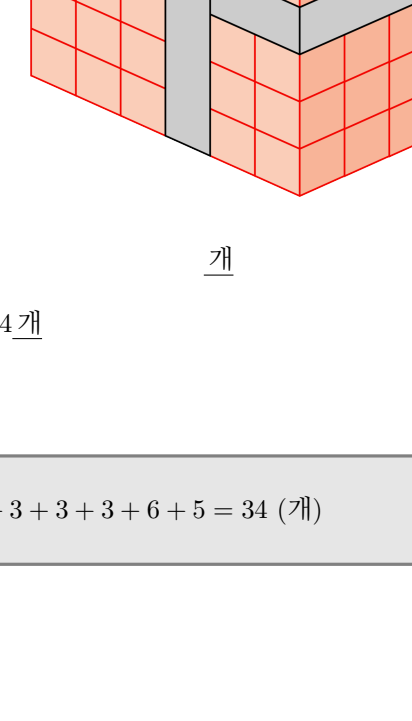
④ : 8개

21. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	



22. 다음과 같이 상자 여러 개를 연결한 후 리본끈으로 묶었습니다.  
리본이 닿는 면은 몇 개입니까?



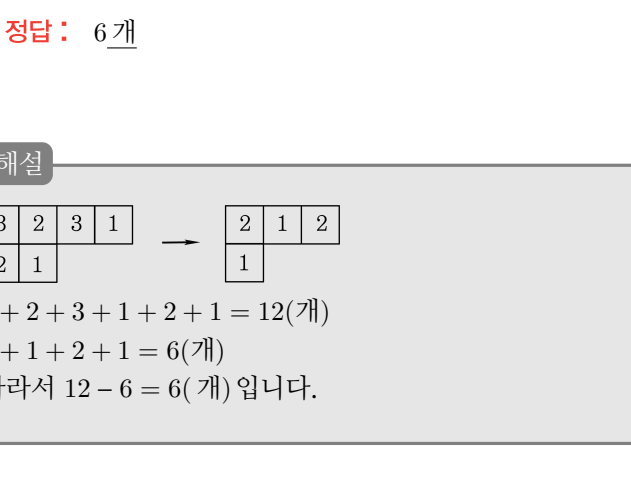
▶ 답: 개

▷ 정답: 34 개

해설

$$6 + 5 + 3 + 3 + 3 + 3 + 6 + 5 = 34 \text{ (개)}$$

23. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면 쌓기나무를 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

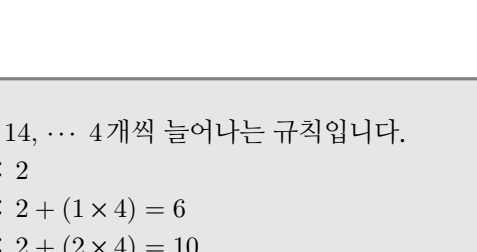
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 3 & 1 \\ \hline 2 & 1 & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 2 \\ \hline 1 & & \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 2 + 3 + 1 + 2 + 1 = 12(\text{개})$$

$$2 + 1 + 2 + 1 = 6(\text{개})$$

따라서  $12 - 6 = 6(\text{개})$  입니다.

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



- ① 26개    ② 22개    ③ 18개    ④ 14개    ⑤ 10개

해설

2, 6, 10, 14, … 4개씩 늘어나는 규칙입니다.

첫째 번 : 2

둘째 번 :  $2 + (1 \times 4) = 6$

셋째 번 :  $2 + (2 \times 4) = 10$

넷째 번 :  $2 + (3 \times 4) = 14$

⋮

일곱째 번 :  $2 + (6 \times 4) = 26$

26개

25. 전항이 5 인 비에서 비의 값이  $\frac{5}{7}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이  $\frac{9}{13}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦ × ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$$(전항) : (후항) \Rightarrow 비의 값 : \frac{(전항)}{(후항)}$$

$$5 : ⑦ = \frac{5}{⑦} = \frac{5}{7}, \quad ⑦ = 7$$

$$⑧ : 13 = \frac{⑧}{13} = \frac{9}{13}, \quad ⑧ = 9$$

$$⑦ \times ⑧ = 7 \times 9 = 63$$

26. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

- ①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$       ②  $0.75 : 0.5$       ③  $104 : 68$   
④  $0.8 : 1.2$       ⑤  $9 : 4$

해설

간단한 자연수의 비로 고쳐  $3 : 2$ 와 같은 비를 찾습니다.

$$\textcircled{2} \quad 0.75 : 0.5 = 75 : 50 = 3 : 2$$

27. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ⑧ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 15 : 21

해설

- ⑦  $5 : 7$
- ⑧  $5 : 7 = 15 : 21$

따라서  $15 : 21$

28. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ⑦과 ⑧에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

3 : 4 15 : ⑦ <sup>⑧</sup> ⑨ : 32
--

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 20

▷ 정답: 24

해설

$$3 : 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20$$
$$3 : 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32$$

29. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12 : 6 = \textcircled{A} : \textcircled{B}$$

- ①  $\textcircled{A}$ 가 6이면  $\textcircled{B}$ 는 2입니다.
- ②  $\textcircled{A}$ 가 24이면  $\textcircled{B}$ 는 10입니다.
- ③  $\textcircled{B}$ 에 대한  $\textcircled{A}$ 의 비의 값은 2입니다.
- ④  $\frac{\textcircled{A} + 4}{\textcircled{B} + 4}$ 의 값은  $\frac{8 + 4}{24 + 4}$ 의 값과 같습니다.
- ⑤  $12 \times \textcircled{A} = 6 \times \textcircled{B}$ 입니다.

해설

$$12 : 6 = \frac{12}{6} = \frac{\textcircled{A}}{\textcircled{B}} = \frac{2}{1} = 2 : 1$$

$\textcircled{B}$ 에 대한  $\textcircled{A}$ 의 비의 값은 2이다.

30. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다.  $\square$  안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \square : 2\frac{1}{2} \times \square$$

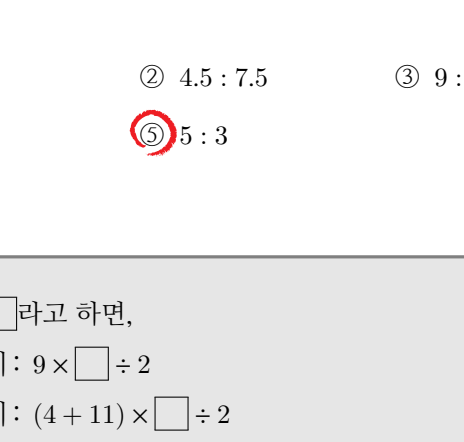
- ① 6, 6      ②  $\frac{12}{15}, \frac{12}{15}$       ③  $\frac{6}{15}, \frac{6}{15}$   
④  $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{6}{5}, \frac{6}{5}$

해설

두분모의최소공배수  
두분자의최대공약수 를 곱합니다.

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = \frac{5}{3} : \frac{5}{2} = \frac{5}{3} \times \frac{6}{5} : \frac{5}{2} \times \frac{6}{5}$$

31. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11      ② 4.5 : 7.5      ③ 9 : 15  
④ 16 : 9      ⑤ 5 : 3

해설

높이를  $\square$ 라고 하면,  
⑦의 넓이 :  $9 \times \square \div 2$

⑧의 넓이 :  $(4 + 11) \times \square \div 2$

$\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고  
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.

⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이 = 15 : 9

가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

32. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

		$\frac{1}{\cdot}$
$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	$\textcircled{\textcircled{D}}$
$\textcircled{\textcircled{C}}$	$\textcircled{\textcircled{E}}$	

- ①  $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{1}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{3}{8}$       ②  $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{5}{8}$   
③  $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = 1\frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{5}{8}$       ④  $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{2}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{3}{8}$   
⑤  $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{3}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = 1\frac{1}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{18}{5} \div \frac{12}{7} = \frac{18}{5} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{27}{10} \times \frac{5}{18} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{9}{2} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{5}{8}$$

33. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.  
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	Ⓑ $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	Ⓒ $\frac{4}{5} \div 8$
----------------------------------	------------------------------------	------------------------

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ      Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ  
Ⓓ Ⓜ, Ⓛ, Ⓟ      Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

해설

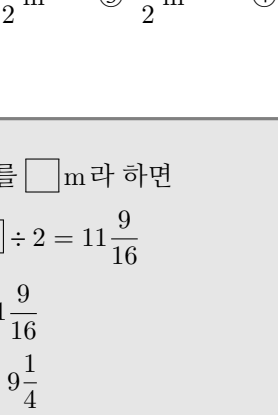
$$\textcircled{A} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$$

$$\textcircled{B} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$$

따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ입니다.

34. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- Ⓐ 2  $\frac{1}{2}$  m Ⓛ 3  $\frac{1}{2}$  m Ⓜ  $\frac{1}{2}$  m Ⓞ 5  $\frac{1}{2}$  m Ⓟ 6  $\frac{2}{3}$  m

해설

사다리꼴의 높이를 □ m 라 하면

$$\left(3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4}\right) \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$9\frac{1}{4} \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$\square = 11\frac{9}{16} \times 2 \div 9\frac{1}{4}$$

$$\square = \frac{185}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{37} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} (\text{m})$$

35. 경해는 책을 어제는 전체의  $\frac{4}{7}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 18쪽이 남았다면, 이 책은 모두 몇 쪽입니까?

▶ 답: 쪽

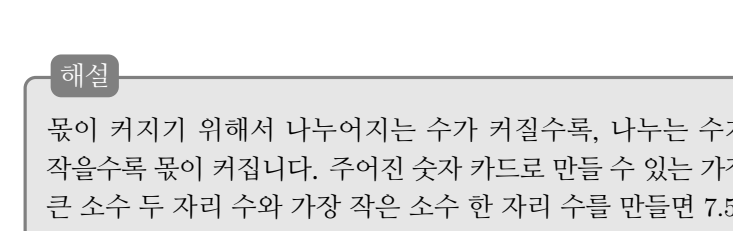
▷ 정답: 126쪽

해설

남은 양은 전체의  $\frac{1}{7}$  이므로

$$18 \div \frac{1}{7} = 18 \times 7 = 126(\text{쪽})$$

36. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 37.65

해설

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록, 나누는 수가 작을수록 몫이 커집니다. 주어진 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 한 자리 수를 만들면 7.53과 0.2입니다.

따라서  $7.53 \div 0.2 = 37.65$ 입니다.

37. 금  $4\text{ cm}^3$  의 무게는  $78.8\text{ g}$ 이고, 은  $7\text{ cm}^3$ 의 무게는  $72.1\text{ g}$ 입니다. 금의 무개는 같은 부피의 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약 1.91 배

해설

$$\begin{aligned}\text{금 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무게} &: 78.8 \div 4 = 19.7(\text{ g}) \\ \text{은 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무개} &: 72.1 \div 7 = 10.3(\text{ g}) \\ \rightarrow 19.7 \div 10.3 &= 1.912\cdots \rightarrow \text{약 } 1.91 \text{ 배}\end{aligned}$$

38. 어떤 수를 6.24로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18이 되었습니다.  
어떤 수를 1.8로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

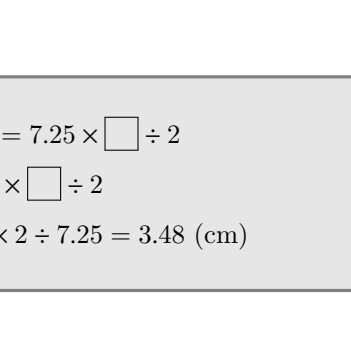
▷ 정답: 27

▷ 정답: 1.5

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) \div 6.24 &= 8 \cdots 0.18, \\ (\text{어떤 수}) &= 6.24 \times 8 + 0.18 = 50.1 \\ \rightarrow 50.1 \div 1.8 &= 27 \cdots 1.5\end{aligned}$$

39. □ 안에 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3.48 cm

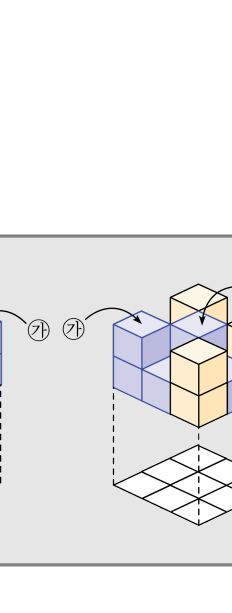
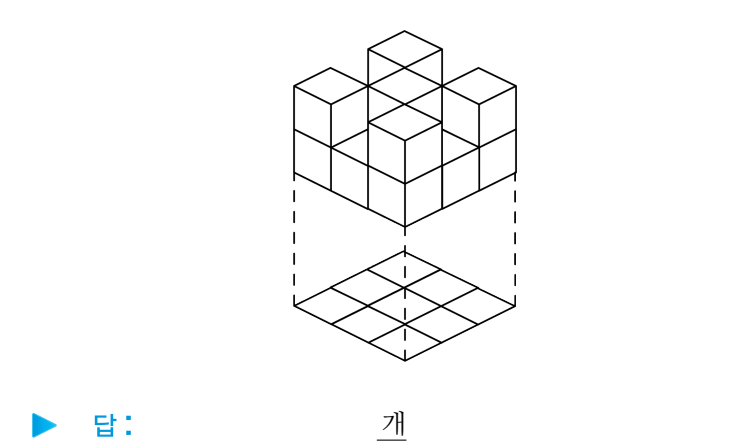
해설

$$4.35 \times 5.8 \div 2 = 7.25 \times \square \div 2$$

$$12.615 = 7.25 \times \square \div 2$$

$$\square = 12.615 \times 2 \div 7.25 = 3.48 \text{ (cm)}$$

40. ②, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ②, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

▷ 정답: 3 개



41. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의  $\frac{1}{4}$  과 동생의 예금액의  $\frac{5}{8}$  이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 14000 원

해설

$$\text{형의 예금액} \times \frac{1}{4} = \text{동생의 예금액} \times \frac{5}{8}$$

$$\text{형의 예금액} : \text{동생의 예금액} = \frac{5}{8} : \frac{1}{4} = 5 : 2$$

$$\text{형의 예금액}: 49000 \times \frac{5}{7} = 35000(\text{원})$$

$$\text{동생의 예금액}: 49000 \times \frac{2}{7} = 14000(\text{원})$$

42. 어떤 일을 하는데 언니는 6일 동안 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 할 수 있고, 동생은 5일 동안 전체의  $\frac{1}{2}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 언니와 동생이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 6 일

해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{언니는 } \frac{2}{5} \div 6 = \frac{1}{15}$$

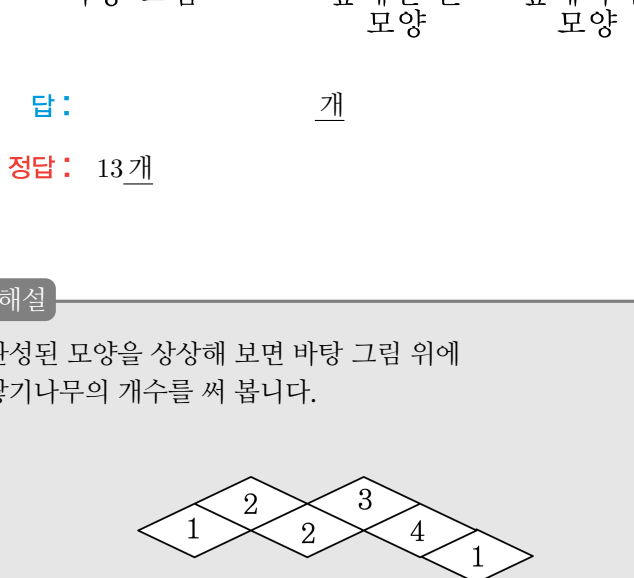
$$\text{동생은 } \frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10}$$

$$\text{두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면 } \frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$$

일을 끝내는 데 걸리는 일수는

$$1 \div \frac{1}{6} = 1 \times 6 = 6(\text{일}) \text{입니다.}$$

43. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

해설

완성된 모양을 상상해 보면 바탕 그림 위에 쌓기나무의 개수를 써 봅니다.



44. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의  $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의  $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가  $2 : 1$ 이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9 : 2

해설

갑이 갖고 있는 전체 과자의 양 : ○  
을이 갖고 있는 전체 과자의 양 : □

$$\text{갑이 먹고 남은 과자의 양} : ○ \times \left(1 - \frac{2}{3}\right) = ○ \times \frac{1}{3}$$

$$\text{을이 먹고 남은 과자의 양} : □ \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) = □ \times \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} (\text{갑}) : (\text{을}) &= ○ \times \frac{1}{3} : □ \times \frac{3}{4} \\ &= ○ \times \frac{1}{3} \times 12 : □ \times \frac{3}{4} \times 12 \\ &= ○ \times 4 : □ \times 9 \end{aligned}$$

$$○ \times 4 : □ \times 9 = 2 : 1$$

$$○ \times 4 \times 1 = □ \times 9 \times 2$$

$$○ \times 4 = □ \times 18$$

$$○ : □ = 18 : 4 = 9 : 2$$

45. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 오전 5시 53분

해설

오전 9시부터 다음날 오전 6시까지는 21시간  
이며, 8분(480초)입니다.

$$24 : 480 = 21 : \square$$

$$\square = 480 \times 21 \div 24$$

$$\square = 420(\text{초}) \Rightarrow 7\text{분}$$

이 시계는 오전 6시에는 7분 느린 오전

5시 53분입니다.

46. 어머니는 굴과 감을 합하여 96 개를 42000 원을 주고 샀습니다. 굴과 감의 개수의 비는 3 : 5이고, 굴과 감 1개당 가격의 비는 5 : 4라고 합니다. 굴 1개와 감 1개의 가격의 차이를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 100 원

해설

굴과 감의 개수

$$\text{굴} : 96 \times \frac{3}{8} = 36(\text{개}),$$

$$\text{감} : 96 \times \frac{5}{8} = 60(\text{개})$$

굴 1개의 값을 1이라고 하면,

감 1개의 값은  $\frac{4}{5}$  이므로

(굴 1개의 값)

$$= 42000 \div \left( 36 + 60 \times \frac{4}{5} \right) = 500 (\text{원})$$

(감 1개의 값)

$$= 500 \times \frac{4}{5} = 400 (\text{원})$$

(굴 1개와 감 1개의 가격의 차이)

$$= 500 - 400 = 100(\text{원})$$