

1. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

④ 12564

② 6312

⑤ 958

③ 5437

해설

2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.

$$\textcircled{2} \quad 6312 \div 3 = 2104$$

$$\textcircled{4} \quad 12564 \div 3 = 4188$$

$$\textcircled{5} \quad 958 \div 3 = 319 \cdots 1$$

2. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 7$

A에서 남는 부분 :  $\times 2$

B에서 남는 부분 :  $\times 7$

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

3. 가로가 16 cm, 세로가 12 cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 타일은 몇 장이 필요합니까?

▶ 답 :

장

▷ 정답 : 12장

해설

16과 12의 최소공배수가 정사각형의 한 변의 길이가 됩니다.

$$2) \begin{array}{r} 16 \quad 12 \\ \hline 8 \quad 6 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

16과 12의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 4 \times 3 = 48$  이므로 정사각형 한 변의 길이는 48(cm)입니다.

가로 :  $48 \div 16 = 3$ (장)

세로 :  $48 \div 12 = 4$ (장)

따라서 타일의 수는  $3 \times 4 = 12$ (장) 필요합니다.

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 158 cm<sup>2</sup>

해설

두 개의 삼각형의 넓이의 합을 구합니다.

$$(18 \times 9 \div 2) + (14 \times 11 \div 2)$$

$$= 158(\text{cm}^2)$$

5. 태영이의 몸무게는 30kg입니다. 삼촌의 몸무게는 태영이의 몸무게의  $2\frac{5}{6}$  배라고 합니다. 삼촌의 몸무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 85kg

해설

$$30 \times 2\frac{5}{6} = 30 \times \frac{17}{6} = 85(\text{kg})$$

6. 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10} \quad \textcircled{2} 6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7} \quad \textcircled{3} 1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} \quad \textcircled{5} 8 \times 1\frac{1}{7} \times 7$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{3} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{10}} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{12}} \times \frac{\cancel{6}}{\cancel{7}} = 3$$

$$\textcircled{3} 1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{4}{\cancel{5}} \times \frac{3}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{3}} = 1$$

$$\textcircled{5} 8 \times 1\frac{1}{7} \times 7 = 8 \times \frac{8}{7} \times \frac{1}{7} = 64$$

7. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 홀수    | Ⓑ 짝수    | Ⓒ 3의 배수 |
| Ⓓ 4의 배수 | Ⓔ 5의 배수 | Ⓕ 6의 배수 |
| Ⓖ 7의 배수 | Ⓗ 9의 배수 |         |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ      ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.  
3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이  $3 + 0 + 8 + 4 = 15$ 로 3의 배수이므로,  
3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이  
므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

8. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기

$$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$$

- ①  $\frac{\square}{21}$     ②  $\frac{\square}{22}$     ③  $\frac{\square}{23}$     ④  $\frac{\square}{24}$     ⑤  $\frac{\square}{25}$

해설

기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는 분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다.

각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는 다음과 같습니다.

① 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 → 12개

② 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 → 10개

③ 1 ~ 22 → 22개

④ 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 → 8개

⑤ 5, 10, 15, 20을 제외한 나머지 → 20개

9. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자      ② 4 상자      ③ 5 상자

④ 6 상자      ⑤ 7 상자

해설

윤호는 전체 사과의  $\frac{2}{7}$  를 가져왔고,

은혜는 전체 사과의  $\frac{\square}{12}$  를 가져왔습니다.

은혜가 윤호보다 더 적게 가져 가야 하므로,

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12}$  를 세울 수 있습니다.

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12} \rightarrow \frac{24}{84} > \frac{7 \times \square}{84}$  에서

$24 > \square \times 7$  이 되어야 하므로,

$\square$  안의 수는 4 보다 작아야 합니다.

따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야

윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다.

10. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{3}{4}$ L

②  $2\frac{13}{20}$ L

③  $2\frac{3}{5}$ L

④  $2\frac{11}{20}$ L

⑤  $2\frac{1}{2}$ L

해설

사용한 파란색 페인트는

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{3}{4}(\text{L})$$

사용한 흰색 페인트는

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10}(\text{L})$$

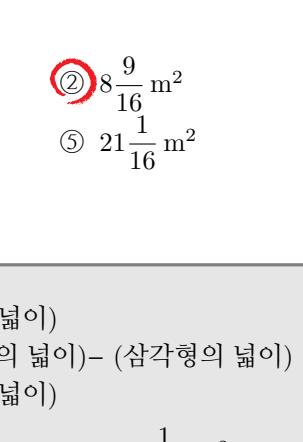
사용한 전체 페인트는

$$\frac{3}{4} + 1\frac{9}{10} = \frac{15}{20} + 1\frac{18}{20} = 1\frac{33}{20} = 2\frac{13}{20}(\text{L})$$

해설

11. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$       ②  $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$       ③  $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$   
④  $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$       ⑤  $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (\text{두 정사각형의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$(\text{두 정사각형의 넓이})$$

$$= \left(2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}\right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} (\text{m}^2)$$

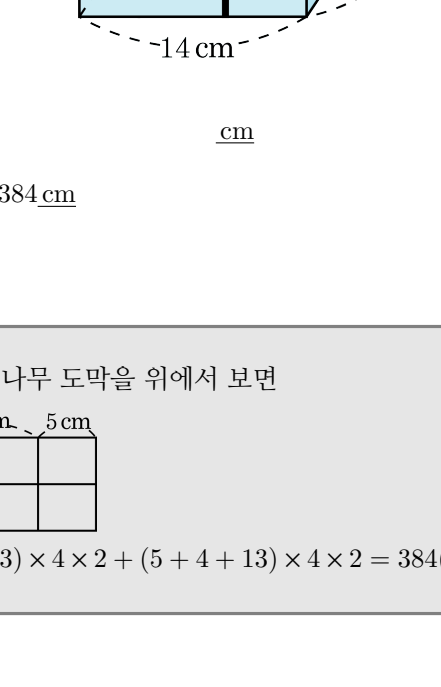
$$(\text{삼각형의 넓이}) = 12\frac{1}{2} (\text{m}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= 21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

$$= 8\frac{9}{16} (\text{m}^2)$$

12. 가로, 세로의 길이가 각각 14cm, 8cm이고 높이가 13cm인 직육면체 모양의 나무 도막을 오른쪽 그림과 같이 굽은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 384 cm

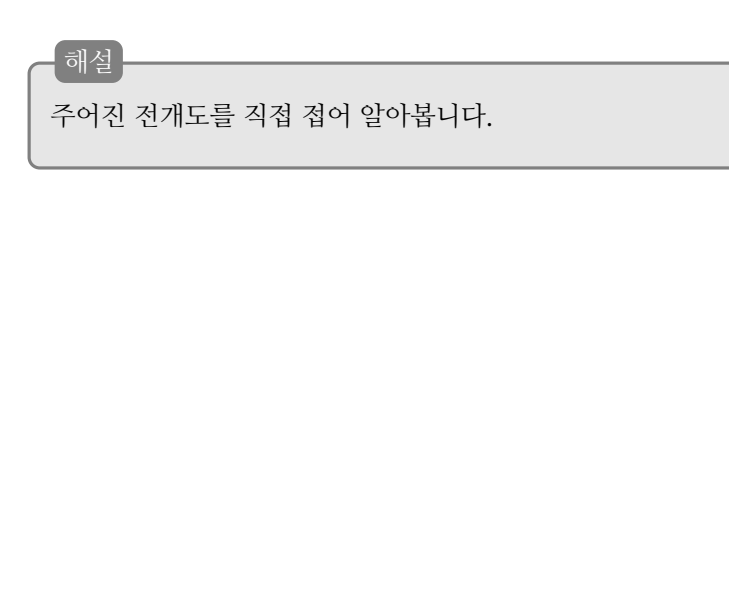
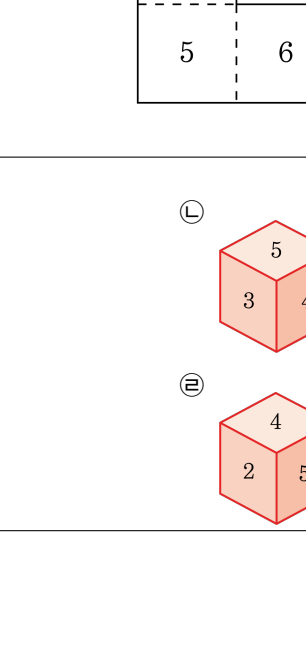
해설

톱질한 후 나무 도막을 위에서 보면



$$(9 + 4 + 13) \times 4 \times 2 + (5 + 4 + 13) \times 4 \times 2 = 384(\text{cm})$$

13. 다음 전개도로 정육면체를 만들 때 바른 것은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.

14.  $\textcircled{1}$ 은  $\frac{5}{8}$  와  $\frac{7}{9}$  사이에 있는 분모가 36인 가장 작은 분수라고 합니다.  $\textcircled{1}$  을 구하시오.

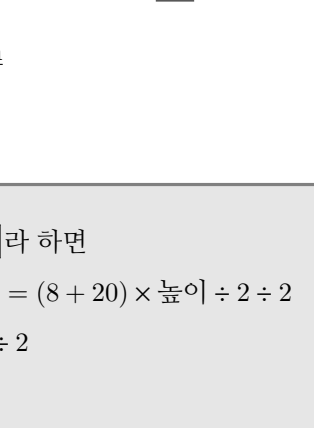
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{23}{36}$

해설

$$\textcircled{1} : \frac{5}{8} < \frac{\square}{36} < \frac{7}{9} \Rightarrow \frac{45}{72} < \frac{\square \times 2}{72} < \frac{56}{72}, \square = \\ 23, 24, \dots, 27 \text{ } \textcircled{1} \text{으로 } \textcircled{1} : \frac{23}{36}$$

15. 사다리꼴 그림에서 선분  $\square$ 을 그어 ④의 넓이가 ③의 넓이와 같게 되도록 나누려고 합니다. 선분  $\square$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

선분  $\square$ 을  $\square$ 라 하면

$$\square \times (\text{높이}) \div 2 = (8 + 20) \times \text{높이} \div 2 \div 2$$

$$\square = (8 + 20) \div 2$$

$$\square = 14(\text{cm})$$