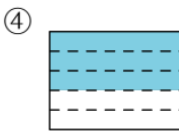
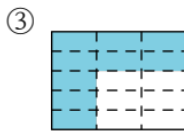
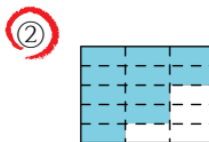
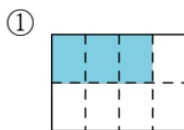
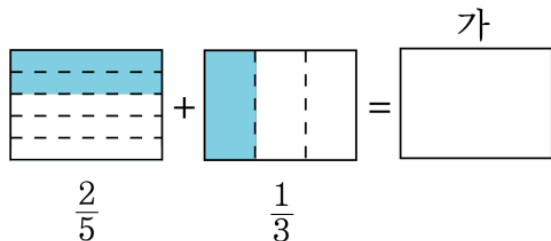


1. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?



해설

전체를 15 등분 하여 각각의 분수에 해당하는 만큼 색칠합니다.

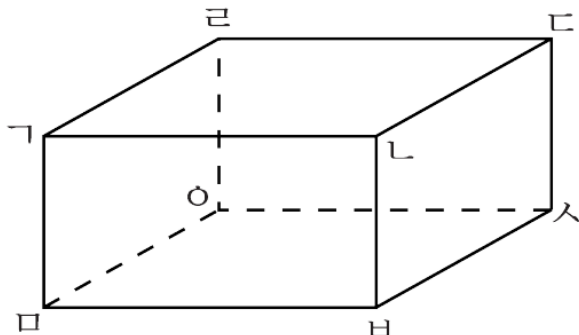
$$\frac{2}{5} \rightarrow \frac{6}{15} \rightarrow 6 \text{ 칸 색칠합니다.}$$

$$\frac{1}{3} \rightarrow \frac{5}{15} \rightarrow 5 \text{ 칸 색칠합니다.}$$

모두 11 칸 색칠합니다.

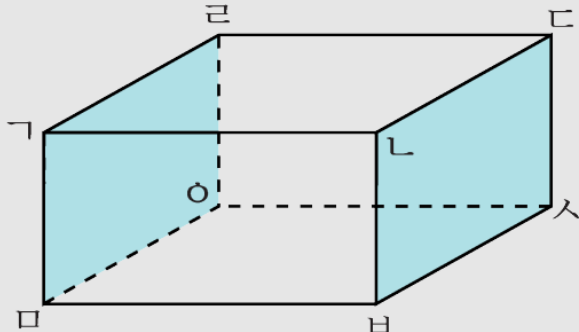


2. 다음 직육면체에서 모서리 그느과 수직인 면을 모두 찾으시오.

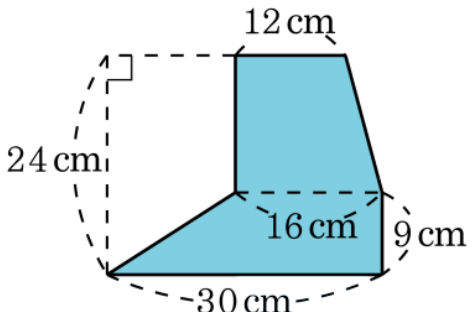


- ① 면 ㄱㅁㅇㄹ      ② 면 ㄱㄴㄷㄹ      ③ 면 ㄴㅂㅅㄷ  
④ 면 ㄱㄴㅂㅁ      ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

해설



3. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 417cm<sup>2</sup>

해설

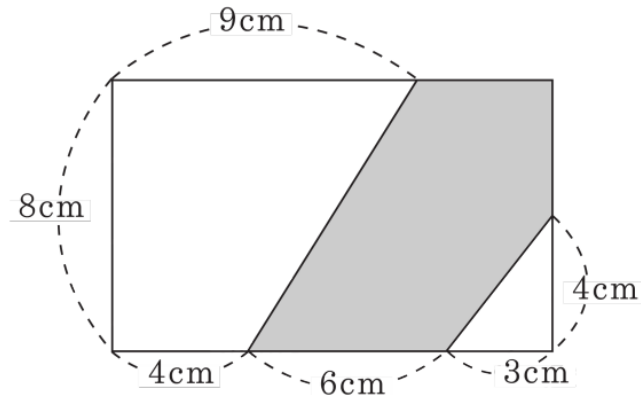
(색칠한 부분의 넓이)

= (사다리꼴 2개의 넓이의 합)

$$= (12 + 16) \times 15 \div 2 + (16 + 30) \times 9 \div 2$$

$$= 210 + 207 = 417(\text{cm}^2)$$

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 46cm<sup>2</sup>

해설

(색칠한 부분의 넓이) : (직사각형)-(색칠하지 않은 사다리꼴+색칠하지 않은 삼각형)

$$\begin{aligned} &= 13 \times 8 - \{(9 + 4) \times 8 \div 2 + 4 \times 3 \div 2\} \\ &= 104 - (52 + 6) = 104 - 58 = 46(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

5. 1 시간 동안에  $3\frac{4}{5}$  L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분 동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

①  $9\frac{31}{100}$  L

②  $10\frac{9}{20}$  L

③  $6\frac{3}{5}$  L

④  $5\frac{7}{9}$  L

⑤  $3\frac{3}{5}$  L

해설

$$3\frac{4}{5} \times 2\frac{3}{4} = \frac{19}{5} \times \frac{11}{4} = \frac{209}{20} = 10\frac{9}{20} (\text{L})$$

6. 어떤 수는 15로 나누어도, 18로 나누어도 항상 나머지가 2입니다.  
어떤 수 중에서 12째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 1082

해설

15와 18의 최소공배수는 90이므로 어떤 수는 90의 배수보다 2큰 수입니다.

따라서, 어떤 수는 92, 182, 272, 362, 452, 542, 632, 722, 812, 902, 992, 1082, …이고 이 중에서 12째 번으로 작은 수는 1082입니다.

7. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  
 $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{51}$

②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

⑤  $\frac{17}{56}$

해설

$$\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$$

8. 다음 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{9}$

②  $\frac{9}{10}$

③  $\frac{10}{9}$

④  $\frac{11}{12}$

⑤  $\frac{12}{11}$

해설

분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다.

$$\frac{8}{9} = 0.8888\cdots$$

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

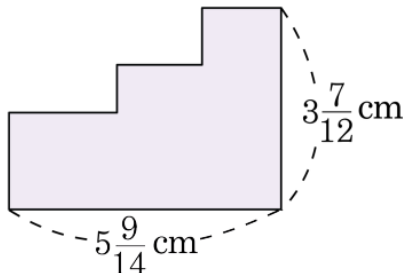
$$\frac{10}{9} = 1.1111\cdots$$

$$\frac{11}{12} = 0.91666\cdots$$

$$\frac{12}{11} = 1.0909\cdots$$

1에 가장 가까운 것은  $\frac{11}{12}$ 입니다.

9. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

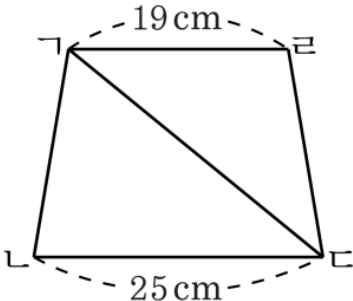


- ①  $16\frac{19}{42}$  cm      ②  $16\frac{10}{21}$  cm      ③  $18\frac{19}{42}$  cm  
④  $18\frac{10}{21}$  cm      ⑤  $18\frac{1}{2}$  cm

해설

$$\begin{aligned}& 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} \\&= (5 + 3 + 5 + 3) + \left(\frac{9}{14} + \frac{7}{12} + \frac{9}{14} + \frac{7}{12}\right) \\&= 16 + \left(1\frac{4}{14} + 1\frac{2}{12}\right) \\&= 16 + \left(1\frac{24}{84} + 1\frac{14}{84}\right) = 16 + 2\frac{38}{84} = 18\frac{19}{42} (\text{cm})\end{aligned}$$

10. 삼각형 그림의 넓이가  $171 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $396 \text{ cm}^2$

해설

$$19 \times (\text{높이}) \div 2 = 171$$

$$(\text{높이}) = 18(\text{cm})$$

(사다리꼴 그림의 넓이)

$$= (19 + 25) \times 18 \div 2 = 396(\text{cm}^2)$$

11. 둘레의 길이가 36cm이고, 세로의 길이가 가로의 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 40cm<sup>2</sup>

해설

가로의 길이를  $\square$ cm라고 하면, 세로의 길이는  $(\square + 2)$ cm입니다.

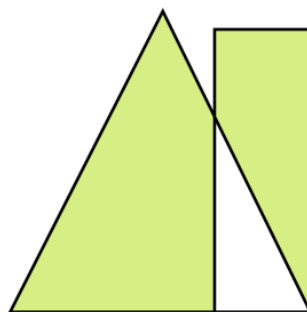
$$\{\square + (\square + 2)\} \times 2 = 36$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

따라서 가로의 길이는 8cm, 세로의 길이는 10cm입니다.

$$(\text{마름모의 넓이}) = 10 \times 8 \div 2 = 40(\text{cm}^2)$$

12. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$       ②  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$       ③  $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$   
 ④  $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$       ⑤  $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

### 해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6}$$

$$= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14} (\text{cm}^2)$$

$$(\text{겹쳐진 부분의 넓이}) = 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13}$$

$$= \frac{6}{7} (\text{cm}^2)$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14} (\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7} (\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14} (\text{cm}^2)$$

13. 최대공약수가 12이고, 곱이 1728인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 12일 때, 이 두 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 48

### 해설

두 수를 ⑦, ⑧이라 하면

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$1728 = 12 \times (\text{최소공배수})$ ,

$(\text{최소공배수}) = 1728 \div 12 = 144$

$$\begin{array}{r} 12 ) \underline{\textcircled{7}} \text{ } \textcircled{8} \\ \textcircled{O} \quad \Delta \end{array}$$

$$12 \times \textcircled{O} \times \Delta = 144$$

$$\textcircled{O} \times \Delta = 12 \text{ 이므로}$$

$\textcircled{O}, \Delta$ 는 각각 3과 4입니다.

$$12 \times 3 = 36, 12 \times 4 = 48$$

$$48 - 36 = 12 \text{ 이므로}$$

조건을 만족하는 두 수는 36, 48입니다.

14. 300에서 500까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 107개

해설

$(300 \text{에서 } 500 \text{까지의 자연수}) - \{(3 \text{의 배수의 개수}) + (5 \text{의 배수의 개수}) - (3 \text{과 } 5 \text{의 공배수의 개수)}\} = 201 - (67 + 41 - 14) = 107$   
(개)

15. 호수 둘레를  $A$ ,  $B$  두 대의 자전거가 달리고 있습니다. 한 바퀴 도는데  $A$  자전거는 12분,  $B$  자전거는 15분 걸리며 한 바퀴 돈 후 3분씩 쉬고 다시 달립니다. 두 자전거가 오전 10시에 출발했다면 다음에 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 시

▶ 답: 분

▷ 정답: 11시

▷ 정답: 30분

해설

한 바퀴 돌고 쉬는 데  $A$  자전거는 15분이 걸리고  
 $B$  자전거는 18분이 걸립니다.

$$3 \times 5 \times 6 = 90 \text{분} = 1 \text{시간 } 30 \text{분}$$

오전 10시 + 1시간 30분 = 오전 11시 30분

16. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니  $\left(\frac{91}{156}, \frac{132}{156}\right)$  가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오.

①  $\left(\frac{7}{12}, \frac{13}{15}\right)$

②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{13}\right)$

③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$

④  $\left(\frac{7}{15}, \frac{11}{13}\right)$

⑤  $\left(\frac{13}{15}, \frac{11}{13}\right)$

해설

156 과 91 의 최대공약수가 13 이므로

$$\frac{91 \div 13}{156 \div 13} = \frac{7}{12} \text{ 이고}$$

156 과 132 의 최대공약수가 12 이므로

$$\frac{132 \div 12}{156 \div 12} = \frac{11}{13} \text{ 입니다.}$$

17.  $5\frac{5}{12}$  와  $4\frac{11}{20}$  에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 분수는 어느 것 입니까?

- ①  $4\frac{8}{13}$       ②  $4\frac{8}{55}$       ③  $4\frac{4}{55}$       ④  $4\frac{4}{13}$       ⑤  $4\frac{12}{55}$

해설

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

→ (구하는 분수)

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

18. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 큰 수부터 차례로 구하시오.

$$\frac{7}{12} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 3

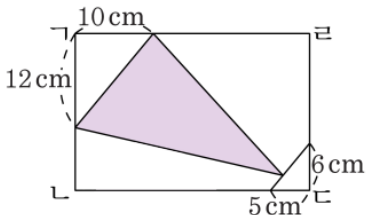
해설

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

$$1 + 2 + 4 = 7$$

$$\frac{7}{12} = \frac{1}{12} + \frac{2}{12} + \frac{4}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

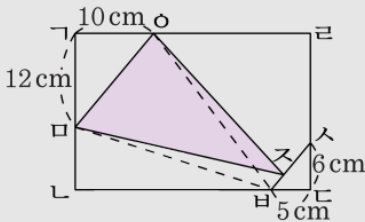
19. 다음 그림에서 사각형  $\square ABCD$ 은 가로가 30 cm, 세로가 20 cm 인 직사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $190 \text{ cm}^2$

해설



삼각형  $\triangle AOD$ 과 삼각형  $\triangle AZC$ 은 닮음비가  $2 : 1$ 인 닮은 도형이므로 선분  $AO$ 과 선분  $AZ$ 은 평행입니다. 그러므로 삼각형  $\triangle AZC$ 의 넓이와 삼각형  $\triangle AOD$ 의 넓이는 같습니다.

(선분  $AO$ ) : (선분  $AZ$ ) = 2 : 1 이므로

삼각형  $\triangle AZC$ 의 넓이는 사각형  $ABCD$ 의 넓이의  $\frac{2}{3}$ 입니다.

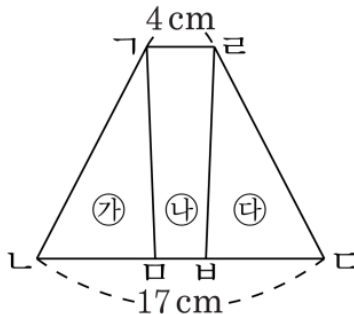
따라서 삼각형  $\triangle AZC$ 의 넓이는

$$\frac{2}{3} \times \left\{ 30 \times 20 - \frac{1}{2} \times 10 \times 12 - \frac{1}{2} \times 25 \times 8 - \frac{1}{2} \times 5 \times 6 - \frac{1}{2} \times 20 \times 14 \right\}$$

$$= \frac{2}{3} \times (600 - 60 - 100 - 15 - 140)$$

$$= 190 (\text{cm}^2)$$

20. 윗변이 4 cm, 아랫변이 17 cm인 사다리꼴이 있습니다. ①, ④, ⑤의 넓이가 같을 때, 선분  $\square$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

선분  $\square$ 의 길이를  $\square$ 라 하면

$$\begin{aligned}(\textcircled{4} \text{의 넓이}) &= (4 + 17) \times (\text{높이}) \div 2 \div 3 \\&= (4 + \square) \times (\text{높이}) \div 2 \\&= 21 \div 3 = 4 + \square\end{aligned}$$

$$\square = 3$$