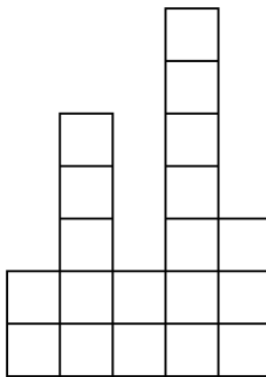


1. 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는  $171 \text{ cm}^2$  입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

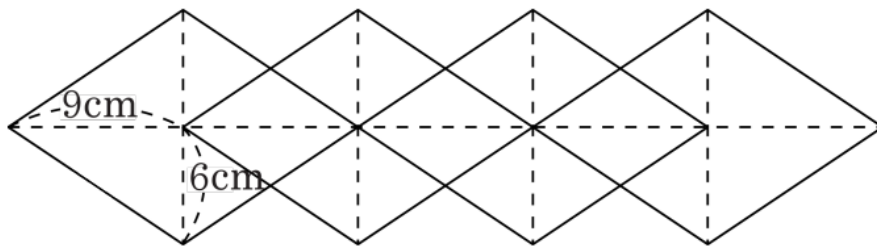
▷ 정답 : 90cm

해설

정사각형의 수가 19 개이므로 작은 정사각형 1 개의 넓이는  $171 \div 19 = 9(\text{cm}^2)$ 입니다.

작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm이고,  
선분의 개수가 30 개이므로 둘레의 길이는  
 $30 \times 3 = 90(\text{cm})$

2. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 351 cm<sup>2</sup>

해설

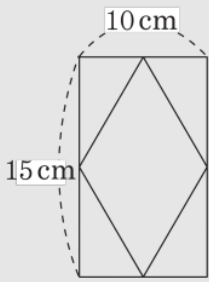
$$\begin{aligned} & (\text{마름모 } 4 \text{ 개의 넓이}) - (\text{겹친 작은 마름모 } 3 \text{ 개의 넓이}) \\ &= \{(9 \times 2) \times (6 \times 2) \div 2\} \times 4 - \{(9 \times 6) \div 2\} \times 3 \\ &= 432 - 81 = 351(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

3. 어느 직사각형의 둘레의 길이는 50cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 짧다고 합니다. 이 직사각형의 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 75cm<sup>2</sup>

해설



둘레가 50cm 이면 가로와 세로 길이의 합은 25cm입니다.  
또 가로가 세로보다 5cm 짧으면,  
가로는 10cm, 세로는 15cm가 됩니다.  
따라서 마름모의 넓이는  $10 \times 15 \div 2 = 75(\text{cm}^2)$ 입니다.

4. 가로가 10cm, 세로가 12cm, 높이가 8cm인 직사각형 모양의 나무도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한 변의 길이를 ⑦cm, 필요한 나무도막의 수를 ⑮개라고 할 때, ⑯ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1680

해설

10, 12, 8의 최소공배수가 정육면체 한 변의 길이가 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 10 \quad 12 \quad 8 \\ \hline 2) \quad 5 \quad 6 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

10, 12, 8의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 120$  이므로 정육면체 한 변의 길이 ⑦은 120(cm)입니다.

가로 :  $120 \div 10 = 12$ (개)

세로 :  $120 \div 12 = 10$ (개)

높이 :  $120 \div 8 = 15$ (개)

따라서 필요한 나무 도막의 수 ⑮은

$12 \times 10 \times 15 = 1800$ (개) 이므로

⑯ - ⑦ =  $1800 - 120 = 1680$  입니다.

5. 연필 3다스와 지우개 24개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 4개가 모자랐습니다. 몇 명에게 나누어 주었습니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 4 명

해설

연필 3다스는  $312=36$ (자루) 이므로  $36-4=32$ (자루)이고, 지우개는  $24+4=28$  (개)이므로 32와 28의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 32 \ 28 \\ 2 ) 16 \ 14 \\ \quad 8 \ 7 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 = 4$

따라서 4명에게 나누어 주었습니다.

6. 윤영이는 할머니 댁에 가기 위해 전체 거리의  $\frac{1}{9}$  은 걸어갔고, 나머지의  $\frac{3}{4}$  은 버스를 탔고, 나머지 2km 는 택시를 타고 갔습니다. 윤영이네 집에서 할머니 댁까지는 몇 km 입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 9km

### 해설

윤영이네 집에서 할머니 댁까지 걷고 버스를 타고 간거리는

$$\frac{1}{9} + \left( \frac{8}{9} \times \frac{3}{4} \right) = \frac{1}{9} + \frac{2}{3} = \frac{1}{9} + \frac{6}{9} = \frac{7}{9} \text{입니다.}$$

$\frac{2}{9}$  만큼 택시를 타고 갔는데 그 거리가 2km 입니다.

따라서 윤영이네 집에서 할머니 댁까지는

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 9 = 9(\text{km}) \text{입니다.}$$

7.  $\frac{5}{6}$  는  $\frac{1}{24}$  이 몇 개 모인 수와 같은지 구하시오.

▶ 답 : 개

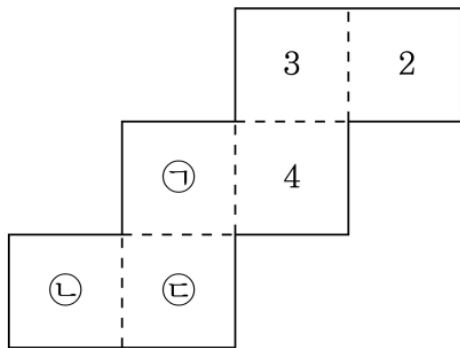
▷ 정답 : 20 개

해설

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$$

따라서  $\frac{5}{6}$  는  $\frac{1}{24}$  이 20 개 모인 수와 같습니다.

8. 마주 보는 눈의 합이 11인 정육면체의 전개도입니다. ①, ②, ③에 들어갈 눈의 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 8

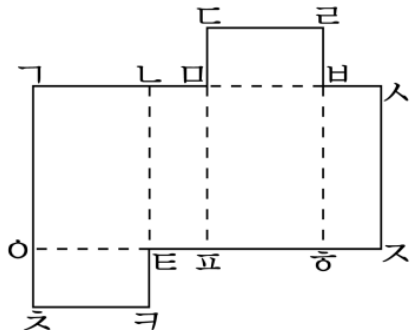
### 해설

전개도를 직접 만들어서 접어 보면 면 ㄱ과 마주 보는 면에는 숫자 2가 있으므로 면 ㄱ에는 9가 들어갑니다.

면 ㄴ과 마주 보는 면에는 숫자 4가 있으므로 면 ㄴ에는 7이 들어갑니다.

면 ㄷ과 마주 보는 면에는 숫자 3이 있으므로 면 ㄷ에는 8이 들어갑니다.

9. 다음 직육면체의 전개도를 보고 면 **ㄱㄴㅌㅇ**과 수직인 면이 아닌 것을 찾으시오.

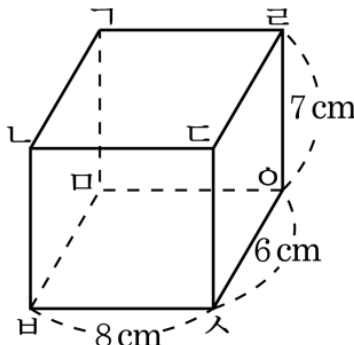


- ① 면 ㄴㅌㅍㅁ  
② 면 ㅁㅂㅎㅍ  
③ 면 ㅂㅎㅈㅅ  
④ 면 ㄷㅁㅂㄹ  
⑤ 면 ㅇㅊㅋㅌ

해설

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

10. 다음 직육면체에서 면  $\square$  $\text{A}\text{B}\text{C}\text{D}$ 과 평행인 면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26cm

### 해설

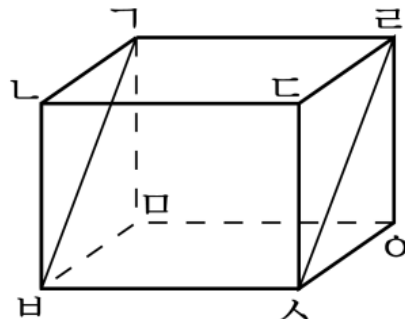
면  $\square$  $\text{A}\text{B}\text{C}\text{D}$ 과 평행인 면은 면  $\triangle\text{E}\text{F}\text{G}$ 입니다.

이때 두 면은 서로 합동이므로 둘레의 길이도 같습니다.

따라서 면  $\square$  $\text{A}\text{B}\text{C}\text{D}$ 의 둘레의 길이는

$$7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm}) \text{입니다.}$$

11. 다음 직육면체에서 선분  $\overline{AB}$ 에 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면  $\triangle ABC$
- ② 면  $\triangle EFG$  (This option is circled in red.)
- ③ 면  $\triangle ACD$
- ④ 면  $\triangle EBD$
- ⑤ 면  $\triangle BCF$

해설

선분  $\overline{AB}$ 과 평행인 면은 선분  $\overline{EF}$ 을 포함한 면  $\triangle EFG$ 이 평행인 면입니다.

12. 톱니 수가 75 개인 ⑨ 톱니바퀴와 30 개인 ⑩ 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시 만나려면, ⑨, ⑩ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 5

해설

75 와 30 의 최소공배수는 150 이므로 톱니 150 개가 맞물려야 처음에 맞물렸던 톱니끼리 다시 맞물리게 됩니다.

따라서 ⑨ 톱니바퀴는  $150 \div 75 = 2$  (바퀴), ⑩ 톱니바퀴는  $150 \div 30 = 5$  (바퀴) 돌아야 합니다.

13. 어떤 수로 10 을 나누면 2 가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$(10 - 2)$ ,  $(9 - 3)$ 은 어떤 수로 나누어 떨어지므로  
 $(10 - 2)$ 와  $(19 - 3)$ 의 공약수를 구하면 1, 2, 4, 8 입니다.  
나머지가 2와 5이므로 어떤 수는 나머지 보다는 큰 수인 8입니다.

14. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 28

② 64

③ 14

④ 12

⑤ 24

해설

① 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6개

② 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 → 7개

③ 1, 2, 7, 14 → 4개

④ 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8개

15. 가로가  $2\frac{1}{7}$  m이고, 세로가  $3\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
이 밭의 넓이를 구하여라.

①  $6\frac{2}{35} \text{ m}^2$

②  $7\frac{2}{7} \text{ m}^2$

③  $7\frac{12}{35} \text{ m}^2$

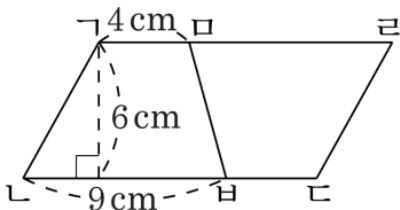
④  $7\frac{3}{7} \text{ m}^2$

⑤  $5\frac{2}{5} \text{ m}^2$

해설

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \frac{15}{7} \times \frac{17}{5} = \frac{51}{7} = 7\frac{2}{7} (\text{m}^2)$$

16. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.



(1) 그림의 넓이

(2) 사각형 그림의 넓이

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 78cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 39cm<sup>2</sup>

### 해설

(1) 합동인 두 사각형을 이어 붙여서 만든 도형은 평행사변형입니다.

$$13 \times 6 = 78(\text{cm}^2)$$

(2) 평행사변형의 넓이의  $\div 2$ 입니다.

$$78 \div 2 = 39(\text{cm}^2)$$

17. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

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

해설

$$\begin{aligned} 6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} &= 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{14}{8} - 2\frac{7}{8} = (5 - 2) + \\ &\left( \frac{14}{8} - \frac{7}{8} \right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8} \end{aligned}$$

18. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

- ①  $1\frac{19}{24}$       ②  $2\frac{19}{24}$       ③  $3\frac{19}{24}$       ④  $3\frac{9}{24}$       ⑤  $2\frac{9}{24}$

해설

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{24} - 4\frac{8}{24} = 6\frac{27}{24} - 4\frac{8}{24} = 2\frac{19}{24}$$

19. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이  
바르지 않은 것을 고르시오.

①  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$

③  $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$

⑤  $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

②  $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$

④  $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$

해설

②  $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{36}{56}, \frac{21}{56}\right)$

## 20. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$$

해설

$$\frac{36}{40} = \frac{36 \div 4}{40 \div 4} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{32}{72} = \frac{32 \div 8}{72 \div 8} = \frac{4}{9}$$

21. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+(짝수)

② (홀수)+(홀수)

③ (짝수)+(홀수)

④ (짝수)+(홀수)+1

⑤ (홀수)×(홀수)

해설

① 짝수+짝수=짝수

② 홀수+홀수=(짝수+1)+(짝수+1)=짝수+2이므로 짝수

③ 짝수+홀수=짝수+(짝수+1)=짝수+1이므로 홀수

④ 짝수+홀수+1=짝수+(짝수+1)+1=짝수+2이므로 짝수

⑤ 홀수×홀수는 예를 들어  $3 \times 5 = 15$ 이므로 홀수

22. 다음 분수의 곱셈을 하시오.

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 0.75$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 0.75 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{75}}{\cancel{100}} = 2$$

23. 다음을 계산하시오.

$$\left(4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \times 2\frac{4}{5}$$

- ①  $2\frac{5}{6}$       ②  $3\frac{8}{15}$       ③  $7\frac{1}{5}$       ④  $7\frac{14}{15}$       ⑤  $9\frac{9}{15}$

해설

$$\begin{aligned} \left(3\frac{9}{6} - 1\frac{4}{6}\right) \times 2\frac{4}{5} &= 2\frac{5}{6} \times 2\frac{4}{5} = \frac{17}{6} \times \frac{14}{5} \\ &= \frac{119}{15} = 7\frac{14}{15} \end{aligned}$$

24. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = (2\frac{3}{6} + 5\frac{2}{6}) + \frac{1}{8} = 7\frac{5}{6} + \frac{1}{8} = 7\frac{\square}{24} + \frac{3}{24} =$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 20

▷ 정답 :  $7\frac{23}{24}$

### 해설

세 분수의 덧셈은 앞에서부터 차례로 두 수씩 계산합니다.

$$\begin{aligned}2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} + \frac{1}{8} &= (2\frac{3}{6} + 5\frac{2}{6}) + \frac{1}{8} = 7\frac{5}{6} + \frac{1}{8} \\&= 7\frac{20}{24} + \frac{3}{24} = 7\frac{23}{24}\end{aligned}$$

25. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $>$

해설

$$\left(2\frac{4}{5}, 2\frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(2\frac{36}{45}, 2\frac{35}{45}\right)$$

따라서  $2\frac{4}{5} > 2\frac{7}{9}$  입니다.