

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 4$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \div 8 \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 3 \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \div 8 \div 4$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 4 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \div 8 \times \frac{1}{4} = 3 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 3 \times \frac{1}{8} = \cancel{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \div 8 \div 4 = 3 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

## 2. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$

②  $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$

③  $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$

④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$

⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

해설

①  $3.6 \text{ ha} = 3600 \text{ m}^2$

②  $46 \text{ a} = 4600 \text{ m}^2$

④  $300 \text{ m}^2 = 3 \text{ a}$

⑤  $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

3. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름	횟수	1회	2회	3회
병찬		94	88	97
인태		84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

해설

병찬이의 평균 :

$$(94 + 88 + 97) \div 3 = 279 \div 3 = 93(\text{점})$$

인태의 평균 :

$$(84 + 93 + 90) \div 3 = 267 \div 3 = 89(\text{점})$$

따라서, 병찬이가  $93 - 89 = 4(\text{점})$  더 높습니다.

4. 가로가 36 cm, 세로가 45 cm인 직사각형을 남는 부분 없이 잘라서 크기가 같은 정사각형 여러 개를 만들려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 정사각형을 만들 수 있겠습니까?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

### 해설

가로 36 cm, 세로 45 cm인 직사각형을 남는 부분없이 잘라 크기가 같은 정사각형을 만들려면 두 수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 3) \quad 36 \quad 45 \\ \hline 3) \quad 12 \quad 15 \\ \hline & 4 \quad 5 \end{array}$$

36과 45의 최대공약수는  $3 \times 3 = 9$ 입니다.

따라서 만들 수 있는 정사각형의 종류는 9의 약수이므로 1, 3, 9 즉, 3가지 종류의 정사각형을 만들 수 있습니다.

5. 양동이에  $4\frac{5}{6}$ L의 물이 들어 있습니다. 이 중에서  $2\frac{2}{3}$ L의 물을 사용하고, 나머지의  $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L입니까?

Ⓐ  $1\frac{3}{10}$ L

Ⓑ  $1\frac{3}{5}$ L

Ⓒ  $2\frac{9}{10}$ L

Ⓓ  $2\frac{9}{10}$ L

Ⓔ  $4\frac{1}{2}$ L

해설

$$\begin{aligned}(\text{화단에 준 물의 양}) &= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} \\&= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}\right) \times \frac{3}{5} \\&= 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{6^2} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}(\text{L})\end{aligned}$$

6.  $0.1 \times 52$ ,  $0.01 \times 2$ ,  $0.001 \times 7$ 인수와  $0.1 \times 39$ ,  $0.01 \times 96$ ,  $0.001 \times 5$ 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $10\frac{13}{250}$

②  $10\frac{23}{500}$

③  $10\frac{47}{500}$

④  $10\frac{23}{250}$

⑤  $10\frac{19}{1000}$

해설

$$5.2 + 0.02 + 0.007 = 5.227$$

$$3.9 + 0.96 + 0.005 = 4.865$$

$$5.227 + 4.865 = 10.092$$

$$10.092 = 10\frac{92}{1000} = 10\frac{23}{250}$$

7. 다음은 분수와 소수의 관계를 설명한 것입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{25}$  이 3 인 수를 소수로 나타내면 0.12 입니다.
- ② 2 의  $\frac{3}{5}$  은 1.2 입니다.
- ③ 0.75 를 분수로 나타내면  $\frac{3}{4}$  입니다.
- ④  $\frac{5}{12}$  는 0.5 보다 큰 수입니다.
- ⑤ 3.8 을 분수로 나타내면  $3\frac{4}{5}$  입니다.

해설

- ①  $\frac{1}{25}$  이 3 인 수는  $\frac{3}{25}$  이고, 이것을 소수로 나타내면 0.12 입니다.
- ② 2 의  $\frac{1}{5}$  은 2 를 5 등분한 것 중 1 이고  $2 \div 5 = 0.4$  이므로, 2 의  $\frac{3}{5}$  은 0.4 가 3 인 수이므로  $0.4 + 0.4 + 0.4 = 1.2$  입니다.
- ④  $\frac{5}{12}$  에서 분자에 2 를 곱하면 10 이고, 이는 분모 12 보다 작으므로  $\frac{5}{12}$  는 0.5 보다 작은 수입니다.

8. 분모가 분자보다 21 더 크고, 소수로 고치면 0.25가 되는 분수를 구하시오.

①  $\frac{5}{26}$

②  $\frac{7}{28}$

③  $\frac{14}{35}$

④  $\frac{19}{40}$

⑤  $\frac{29}{50}$

해설

$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ 이고,  $\frac{1}{4}$ 의 분모와 분자의 차가 3이므로 차가 21이 되기 위해서 분모, 분자에 7을 곱합니다.

따라서  $\frac{1 \times 7}{4 \times 7} = \frac{7}{28}$ 입니다.

9. 분모가 12인 기약분수 중 0.2와  $\frac{30}{7}$  사이에 있는 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합은 얼마인지 구하시오.

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

해설

$\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$ ,  $\frac{1}{12} < \frac{2}{7} < \frac{5}{12}$  이므로, 기약분수 중 가장 큰 분수는

$4\frac{1}{12}$ 이고, 가장 작은 분수는  $\frac{5}{12}$ 입니다.

따라서,  $4\frac{1}{12} + \frac{5}{12} = 4\frac{6}{12} = 4\frac{1}{2}$ 입니다.

10. 버스 터미널에서 버스가 대구행은 18 분, 부산행은 27 분마다 출발한다고 합니다. 첫 번째로 오전 7 시에 동시에 출발한다면, 네 번째로 동시에 출발하는 시각은 오전 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 시

▶ 답: 분

▷ 정답: 9시

▷ 정답: 42분

해설

18 과 27 의 공배수를 구해야 하므로

18 과 27 의 최소공배수의 배수를 구합니다.

18 과 27 의 최소공배수는 54, 108, 162, … 이므로

네 번째로 동시에 출발하는 시각은

7 시에서 162 분 후이므로 오전 9 시 42 분입니다.

11. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 40 cm이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 75  $\text{cm}^2$

해설

직사각형의 둘레의 길이가 40 cm이므로,  
가로+세로는 20 cm입니다.

가로의 길이는 세로의 길이의 3배이므로,  
직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이는  
각각 15 cm, 5 cm이고,

직사각형의 넓이는  $15 \times 5 = 75(\text{cm}^2)$ 입니다.  
따라서, 정사각형의 넓이도 75  $\text{cm}^2$ 입니다.

12. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.  
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000 배

해설

어떤 수를 □ 라 하면,

바르게 계산한 곱 :  $\square \times 5730 = \textcircled{7}$

잘못 계산한 곱 :  $\square \times 5.73 = \textcircled{L}$

$\Rightarrow 5730$  은  $5.73$  의 1000 배이므로

$\textcircled{7}$ 은  $\textcircled{L}$ 의 1000 배입니다.

13. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

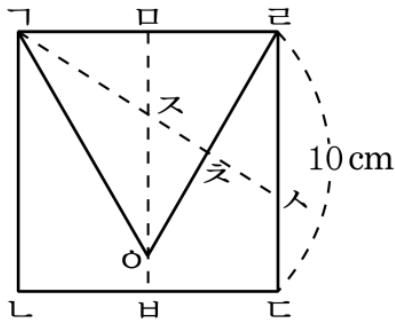
▷ 정답 : 3.162 km

해설

소리들은 곳에서 번개 친곳과 떨어진 거리

$$: 0.34 \times 9.3 = 3.162(\text{km})$$

14. 다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형 그림을 선분 모임을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 그늘을 따라 접어 점 끝이 점 O에 오게 했습니다. 각 모스스의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

$\frac{\circ}{}$

▷ 정답 :  $120^{\circ}$

해설

삼각형 ACO과 삼각형 COB은 합동이므로 각 ACO는  $30^{\circ}$ , 각 COB은  $60^{\circ}$ 입니다.

사각형 모스스에서

$$360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + 60^{\circ}) = 120^{\circ}$$

15. 똑같은 사과 25개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2kg이고, 바구니만의 무게가 0.2kg이라면 사과 한 개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

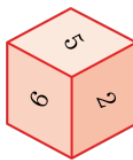
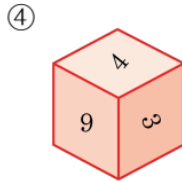
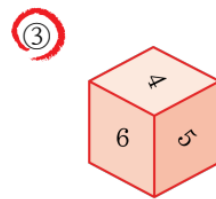
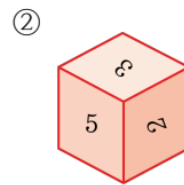
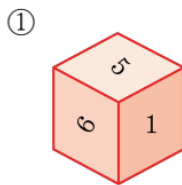
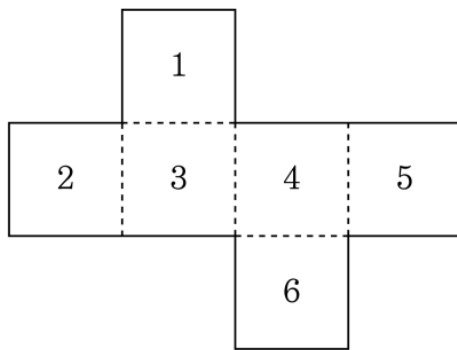
▶ 정답 : 0.16 kg

해설

$$\text{사과 } 25\text{개의 무게} : 4.2 - 0.2 = 4(\text{kg})$$

$$\text{사과 } 1\text{개의 무게} : 4 \div 25 = 0.16(\text{kg})$$

16. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옳은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)



해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.

17.  $\frac{5}{16}$  와  $\frac{5}{9}$  사이의 분수 중에서 분자가 1인 기약분수를 구하여 그 분모를 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

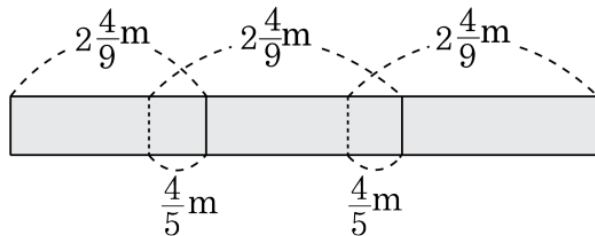
해설

$$\frac{5 \div 5}{16 \div 5} < \frac{1}{\square} < \frac{5 \div 5}{9 \div 5}$$

□안에 들어갈 수 있는 수는 2, 3

따라서  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$  입니다.

18. 다음 그림과 같이 길이가  $2\frac{4}{9}$ m인 리본 3개를  $\frac{4}{5}$ m씩 겹쳐게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m입니다?



▶ 답:                  m

▷ 정답:  $5\frac{11}{15}$  m

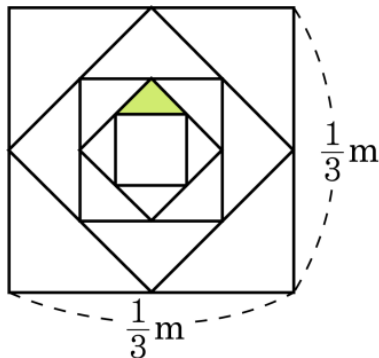
해설

$$(\text{리본 3 개의 길이}) = 2\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} = 7\frac{1}{3} (\text{m})$$

$$(\text{겹쳐진 부분의 길이}) = \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} (\text{m})$$

$$(\text{리본을 이은 전체의 길이}) = 7\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 5\frac{11}{15} (\text{m})$$

19. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{9} \text{ m}^2$       ②  $\frac{1}{36} \text{ m}^2$       ③  $\frac{1}{144} \text{ m}^2$   
④  $\frac{1}{288} \text{ m}^2$       ⑤  $\frac{1}{576} \text{ m}^2$

### 해설

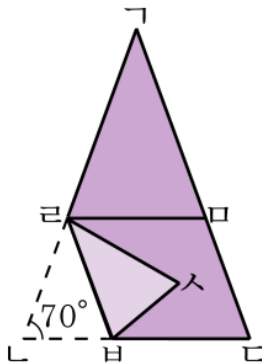
정사각형의 중점들을 이어서 만든 사각형의 넓이는  
처음 정사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$\text{처음 정사각형의 넓이} : \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} (\text{m}^2)$$

색칠한 부분은 가장 작은 사각형 넓이의  $\frac{1}{4}$  이므로

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{576} (\text{m}^2)$$

20. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 사각형 ㄹㅂㄷㅁ은 평행사변형입니다. 각 ㄷㅂㅅ의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $40^{\circ}$

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

삼각형 ㄹㄴㅂ도 이등변삼각형이므로,  
 $(각 ㄷㅂㅅ) = 180^{\circ} - 70^{\circ} \times 2^{\circ} = 40^{\circ}$