

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

해설

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  입니다.

2. 나눗셈의 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가. $12.74 \div 7$	나. $14.32 \div 8$	다. $16.56 \div 9$
-------------------	-------------------	-------------------

▶ 답:

▷ 정답: 0.05

해설

$$\text{가. } 12.74 \div 7 = \frac{1274}{100} \div 7 = \frac{1274}{100} \times \frac{1}{7}$$

$$= \frac{182}{100} = 1.82$$

$$\text{나. } 14.32 \div 8 = \frac{1432}{100} \div 8 = \frac{1432}{100} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{179}{100} = 1.79$$

$$\text{다. } 16.56 \div 9 = \frac{1656}{100} \div 9 = \frac{1656}{100} \times \frac{1}{9}$$

$$= \frac{184}{100} = 1.84$$

큰 순서대로 기호를 쓰면 다, 가, 나입니다.

$$1.84 - 1.79 = 0.05$$

3. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 5$

②  $9 \div 8$

③  $11.2 \div 4$

④  $6 \div 80$

⑤  $36.4 \div 6$

해설

①  $22 \div 5 = 4.4$

②  $9 \div 8 = 1.125$

③  $11.2 \div 4 = 2.8$

④  $6 \div 80 = 0.075$

⑤  $36.4 \div 6 = 6.066\cdots$

4. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ①  $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$       ②  $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$   
③  $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$       ④  $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$   
⑤  $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

해설

④  $6.1 \text{ ha} = 61000 \text{ m}^2$

5. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km<sup>2</sup>      ② 0.3 ha      ③ 300a  
④ 3000 m<sup>2</sup>      ⑤ 3 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.3 \text{ km}^2 &= 30 \text{ ha} \\ \textcircled{3} \quad 300\text{a} &= 3 \text{ ha} \\ \textcircled{4} \quad 3000 \text{ m}^2 &= 30\text{a} = 0.3 \text{ ha} \end{aligned}$$

6. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.75 \text{ km}^2$
- ②  $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$
- ③  $80000\text{a}$
- ④  $25 \text{ ha}$

- ⑤  $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.75 \text{ km}^2 &= 75 \text{ ha} \\ \textcircled{2} \quad 100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm} &= 4000 \text{ m}^2 = 0.4 \text{ ha} \\ \textcircled{3} \quad 80000\text{a} &= 800 \text{ ha} \\ \textcircled{4} \quad 25 \text{ ha} & \\ \textcircled{5} \quad 100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm} &= 3000 \text{ m}^2 = 0.3 \text{ ha} \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} > \textcircled{1} > \textcircled{4} > \textcircled{2} > \textcircled{5}$$

7. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000      ② 0.03      ③ 58000  
④ 58000000      ⑤ 0.0046

해설

$$\begin{aligned}1 \text{ kg} &= 1000 \text{ g}, 1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}, 1 \text{ t} = 1000000 \text{ g} \\① 9000, ② 0.3, ③ 5800, ④ 5800000\end{aligned}$$

8. 다음은 네 가구의 쌀 생산량입니다. 쌀 생산량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

가구당 쌀 생산량

가구	가	나	다	라
생산량(kg)	220	730	620	290

▶ 답:

t

▷ 정답: 1.86 t

해설

$$220 + 730 + 620 + 290 = 1860(\text{kg})$$

$$\rightarrow 1.86 \text{t}$$

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $3.45 \div 15$       ②  $4.48 \div 4$       ③  $57.06 \div 9$   
④  $62.85 \div 15$       ⑤  $77.4 \div 4$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면  
나누어지는 수의 소수점 아래 끝자리에 0이  
계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 19.35 \\ 4)77.4\cancel{0} \\ \hline 4 \\ \hline 37 \\ \hline 36 \\ \hline 14 \\ \hline 12 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

10. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $1.68 \div 8$       ②  $5.4 \div 5$       ③  $32.1 \div 3$   
④  $12.6 \div 9$       ⑤  $15.3 \div 6$

해설

- ①  $1.68 \div 8 = 0.21$   
②  $5.4 \div 5 = 1.08$   
③  $32.1 \div 3 = 10.7$   
④  $12.6 \div 9 = 1.4$   
⑤  $15.3 \div 6 = 2.55$

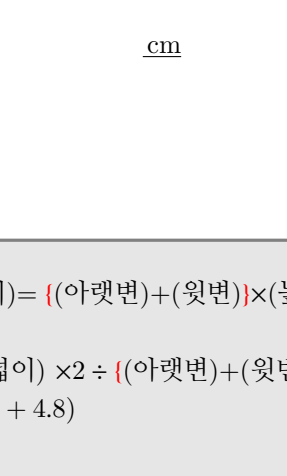
11. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.42 \div 6$       ②  $3.12 \div 2$       ③  $0.54 \div 5$   
④  $6.4 \div 8$       ⑤  $4.8 \div 6$

해설

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다.  
따라서  $3.12 \div 2$ 입니다.

12. 사다리꼴의 넓이가  $55.8 \text{ cm}^2$  일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9.3cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= ((\text{아랫변}) + (\text{윗변})) \times (\text{높이}) \div 2 \\(\text{넓이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div ((\text{아랫변}) + (\text{윗변})) \\&= 55.8 \times 2 \div (7.2 + 4.8) \\&= 111.6 \div 12 \\&= 9.3(\text{cm})\end{aligned}$$

13. 다음 중 음료수를 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

이슬 : 주스 5L를 8명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

다연 : 콜라 18L를 24명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

범석 : 환타 21L를 28명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

신우 : 사이다 14L를 16명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 신우

해설

$$\text{이슬} : 5 \div 8 = 0.625(\text{L})$$

$$\text{다연} : 18 \div 24 = 0.75(\text{L})$$

$$\text{범석} : 21 \div 28 = 0.75(\text{L})$$

$$\text{신우} : 14 \div 16 = 0.875(\text{L})$$

따라서 신우가 가장 많이 마셨습니다.

14. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78      ② 3.135      ③ 3.56      ④ 3.98      ⑤ 3.24

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

15. 다음 중  $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 0.63      ②  $\frac{7}{11}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 0.59

해설

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$$

① 0.63

$$\frac{7}{11} = 0.6363\cdots$$

$$\frac{5}{7} = 0.714\cdots$$

$$\frac{2}{3} = 0.66\cdots$$

⑤ 0.59

$\rightarrow \frac{3}{5}$ 와 가장 가까운 수는 0.59입니다.

16. **[5], [6], [7], [8], [9]**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. **\_\_\_\_\_** 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.  
(답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square ) \overline{\square \square \square \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 17.625

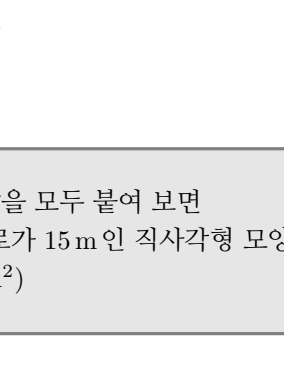
해설

몫이 가장 클려면 (큰 수)÷(작은 수) 해야 합니다.

$$987 \div 56 = 17.625$$

$$\rightarrow 17.625$$

17. 다음 그림과 같은 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭 사이에는 폭이 2m인 길이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{m}^2$

▷ 정답:  $285 \text{ m}^2$

해설

길을 없애고 꽃밭을 모두 붙여 보면

가로가 19m, 세로가 15m인 직사각형 모양이 됩니다.

$$19 \times 15 = 285(\text{m}^2)$$

18. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.  
소수 셋째 자리가 5이므로  
올림 하여 0.24가 됩니다.

19. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약  $0.666 \cdots \rightarrow$  약 0.67)

117.9 cm   136.8 cm   80.3 cm   169.2 cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 168.07cm

해설

$$4\text{개 끈의 총 길이} : 117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2(\text{cm})$$

정삼각형 한 변의 길이 :

$$504.2 \div 3 = 168.066 \cdots (\text{cm}) \rightarrow \text{약} 168.07 \text{cm}$$

20. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의  $\frac{1}{3}$  배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

21. 높이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의  $\frac{1}{3}$  에는 배추를 심고, 나머지의  $\frac{3}{4}$  에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답: 25000  $m^2$

해설

(배추를 심은 밭의 넓이)

$$= 15 \times \frac{1}{3} = 5(\text{ha})$$

(고추를 심은 밭의 넓이)

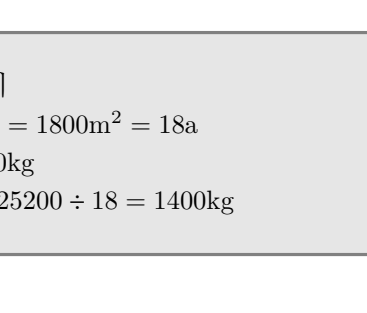
$$= (15 - 5) \times \frac{3}{4} = 7.5(\text{ha})$$

(오이를 심은 밭의 넓이)

$$= 15 - (5 + 7.5) = 2.5(\text{ha})$$

$$2.5 \text{ ha} = 25000 m^2$$

22. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



▶ 답: kg

▷ 정답: 1400 kg

해설

$$\begin{aligned} \text{마름모의 넓이} \\ &= 90 \times 40 \div 2 = 1800\text{m}^2 = 18\text{a} \\ 25.2\text{t} &= 25200\text{kg} \\ 1\text{a의 무게} &= 25200 \div 18 = 1400\text{kg} \end{aligned}$$

23. 가로가 15.72 m, 세로가 28 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로를 4m 줄이고 가로를 몇 m 늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 밭을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m 늘려야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 2.62m

해설

처음 직사각형의 넓이 :  $15.72 \times 28 = 440.16(\text{m}^2)$

다시 만들 밭의 세로는  $28 - 4 = 24(\text{m})$  이므로

가로는  $440.16 \div 24 = 18.34(\text{m})$  입니다.

따라서, 가로는  $18.34 - 15.72 = 2.62(\text{m})$  늘려야 합니다.

24. 두 밑변의 길이가 각각 1200m, 1500m이고, 높이가 2km인 사다리꼴 모양의 땅을 세 명의 형제에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 나누어 줄 땅은 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답:

a

▷ 정답: 9000a

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴 모양의 땅 넓이}) \\ &= (1200 + 1500) \times 2000 \div 2 = 2700000(\text{m}^2) \\ &(\text{한 명에게 나누어 줄 땅의 넓이}) \\ &= 2700000 \div 3 = 900000\text{m}^2 = 9000\text{a} \end{aligned}$$

25. 석훈이네 마을에서는 다음과 같이 배추를 수확하였습니다. 지혜네는 효은이네의 3 배를 수확하였고, 한별이네는 지혜네의  $\frac{1}{4}$  을 수확하였다면, 석훈이네 마을의 총 배추 수확량은 몇 t 인지 구하시오.

가구 이름	석훈이네	지혜네	효은이네	한별이네	웅이네
수확량(kg)	584		272		634

▶ 답:   t

▷ 정답: 2.51\_t

해설

$$(\text{지혜네 배추 수확량}) = 272 \times 3 = 816(\text{kg})$$

$$(\text{한별이네 배추 수확량}) = 816 \times \frac{1}{4} = 204(\text{kg})$$

$$(\text{석훈이네 마을의 총 배추 수확량}) = 584 + 816 + 272 + 204 + 634 = 2510(\text{kg})$$

$$2510 \text{ kg} = 2.51 \text{ t}$$