

1.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $\textcircled{7.8} \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

해설

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

①  $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$   
②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$   
③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$   
④  $7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$   
⑤  $12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

2. 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \square \quad 67.2 \div 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$8.05 \div 0.23 = 805 \div 23 = 35$$

$$67.2 \div 1.6 = 672 \div 16 = 42$$

$$8.05 \div 0.23 < 67.2 \div 1.6$$

3. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.578 \div 17$       ②  $57.8 \div 17$       ③  $5.78 \div 17$   
④  $578 \div 17$       ⑤  $5780 \div 17$

해설

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서  
나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한  $57.8 \div 17$ 은  $5.78 \div 1.7$   
과 뜻이 같습니다.

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $\textcircled{4.1} \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3입니다.  
따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로  
알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

5. 길이가 175.32m인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

도막

▷ 정답: 36도막

해설

$$175.32 \div 4.87 = 17532 \div 487 = 36(\text{도막})$$

6. 개인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 117번

해설

$$16.38 \div 0.14 = 117(\text{번})$$

7. 병에 주스가 50.25L 들어 있습니다. 이 주스를 3.35L 들이의 그릇에  
나누어 담으면, 몇 그릇이 되겠습니까?

▶ 답: 그릇

▷ 정답: 15그릇

해설

$$50.25 \div 3.35 = 5025 \div 335 = 15 \text{ (그릇)}$$

8. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.  
168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: 13.5L

해설

1L로 갈 수 있는 거리는  $25 \div 2 = 12.5(\text{km})$  이므로  $168.75 \div 12.5 = 13.5(\text{L})$  입니다.

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$       ②  $\textcircled{2} 4.8 \div 1.5$       ③  $8.64 \div 0.48$   
④  $144 \div 9.6$       ⑤  $26 \div 3.25$

해설

- ①  $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$   
②  $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$   
③  $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$   
④  $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$   
⑤  $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

10. 1300kg까지 실을 수 있는 트럭에 한 개의 무게가 7.9kg인 상자를 실으려고 합니다. 이 트럭에는 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 164개

해설

$$1300 \div 7.9 = 164.556\cdots$$

따라서 164개까지 실을 수 있습니다.

11. 2 시간 15 분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 샘인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: ≈ 102.2 km

해설

$$2 \text{ 시간 } 15 \text{ 분} = 2.25 \text{ 시간이므로}$$
$$230 \div 2.25 = 102.22\cdots \rightarrow \approx 102.2(\text{km})$$

12. 보경이는 사과를 18.4kg 뺏고, 정아는 11.35kg 뺏습니다. 두 사람이  
만 사과를 한 상자에 4.25kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합  
니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

사과는 모두  $18.4 + 11.35 = 29.75$  (kg)입니다.  
 $29.75 \div 4.25 = 7$ (개)

13. □ 안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \boxed{\square} \div 4.5 = 4 \cdots 0.3 \\ \boxed{\square} \div 7.2 = 2 \cdots 0.09 \\ \boxed{\square} \div 2.9 = 5 \cdots 0.8 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 14.49

해설

$$\boxed{\square} = 4.5 \times 4 + 0.3 = 18.3$$

$$\boxed{\square} = 7.2 \times 2 + 0.09 = 14.49$$

$$\boxed{\square} = 2.9 \times 5 + 0.8 = 15.3$$

14. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.51

해설

$$(\text{큰 수}) = (17.8 + 3.64) \div 2 = 10.72$$

$$(\text{작은 수}) = (17.8 - 3.64) \div 2 = 7.08$$

$$10.72 \div 7.08 = 1.514\cdots \text{이므로,}$$

몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 1.51이 됩니다.

15.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \Delta = 2.66$       ②  $67.44 \div \Delta = 56.2$   
③  $38.34 \div \Delta = 42.6$       ④  $25.568 \div \Delta = 7.52$   
⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서  $42.6 > 38.34$  이므로  $\Delta$ 의 값은  
1 보다 작습니다.

16. 어떤 수를 6.24로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18이 되었습니다.  
어떤 수를 1.8로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 1.5

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) \div 6.24 &= 8 \cdots 0.18, \\ (\text{어떤 수}) &= 6.24 \times 8 + 0.18 = 50.1 \\ \rightarrow 50.1 \div 1.8 &= 27 \cdots 1.5\end{aligned}$$

17. 크기가 다른 ⑦, ⑧, ⑨ 세 개의 물통에 물이 들어 있습니다. ⑨에는 ⑦에 들어 있는 물의 2.5 배가 들어 있고, ⑧에는 ⑨에 들어 있는 물의 1.5 배가 들어 있습니다. ⑨에 들어 있는 물의 양이 10.5L라면, ⑦에는 몇 L의 물이 들어 있겠습니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: 2.8L

해설

$$\textcircled{9} = \textcircled{8} \times 1.5 = 10.5$$

$$\textcircled{8} = 10.5 \div 1.5 = 7(\text{L})$$

$$\textcircled{8} = \textcircled{7} \times 2.5 = 7$$

$$\textcircled{7} = 7 \div 2.5 = 2.8(\text{L})$$

18. [ ] 는  $[0.84] = 1$ ,  $[10.6] = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,  $\langle \quad \rangle$  는  $\langle 4.99 \rangle = 4$ ,  $\langle 24.8 \rangle = 24$  와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$<[24.8 \div 4.75] \div <9.42 \times 0.65>>$$

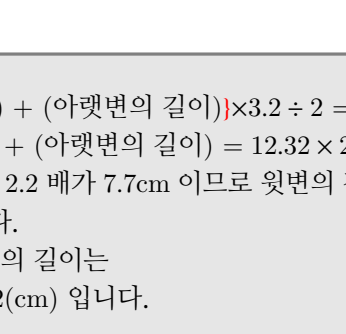
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}&<[24.8 \div 4.75] \div <9.42 \times 0.65>> \\&<[5.22\cdots] \div <6.123>> = <6 \div 6> = <1> = 1\end{aligned}$$

19. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4.2cm

해설

$$\begin{aligned} & ((\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이})) \times 3.2 \div 2 = 12.32(\text{cm}^2) \\ & (\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이}) = 12.32 \times 2 \div 3.2 = 7.7(\text{cm}) \\ & \text{윗변의 길이의 } 2.2 \text{ 배가 } 7.7\text{cm 이므로 윗변의 길이는 } 7.7 \div 2.2 = 3.5(\text{cm}) \text{ 입니다.} \\ & \text{따라서 아랫변의 길이는} \\ & 7.7 - 3.5 = 4.2(\text{cm}) \text{ 입니다.} \end{aligned}$$

20. 3 시와 4 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각이  $150^\circ$ 가 될 때의 시각은 3 시 몇 분인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 43.6 분

해설

시침은 1 시간에  $30^\circ$ 를 움직이므로 1분에  $30^\circ \div 60 = 0.5^\circ$  를 움직입니다.

분침은 1 시간에  $360^\circ$ 를 움직이므로 1분에  $360^\circ \div 60 = 6^\circ$  를 움직입니다.

시침과 분침이 1분 동안 벌어지는 각도는  $6^\circ - 0.5^\circ = 5.5^\circ$  이고, 3 시일 때, 시침과 분침이 이루는 각도는  $90^\circ$  이므로,

$$(90^\circ + 150^\circ) \div (6^\circ - 0.5^\circ) = 240^\circ \div 5.5 \\ = 43.63 \cdots$$

→ 약 43.6 분