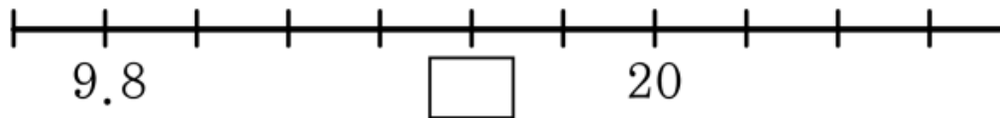


1. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 16.6

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (20 - 9.8) \div 6 = 1.7$$

$$\square = 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$$

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$36.06 \div 6$$

- ①  $6.01 + 6 = 36.06$                       ②  $6.01 - 6 = 36.06$   
③  $6.01 \times 6 = 36.06$                       ④  $60.1 \times 6 = 36.06$   
⑤  $601 \times 6 = 36.06$

### 해설

$$36.06 \div 6 = 6.01$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $36.06 \div 6 = 6.01$ 의 검산식은

$$6.01 \times 6 = 36.06 \text{ 입니다.}$$

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$6.3 \div 18$$

①  $0.35 + 18 = 6.3$

②  $35 \times 18 = 6.3$

③  $3.5 \times 18 = 6.3$

④  $0.35 \times 18 = 6.3$

⑤  $0.035 \times 18 = 6.3$

### 해설

$$6.3 \div 18 = 0.35$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $6.3 \div 18 = 0.35$ 의 검산식은

$0.35 \times 18 = 6.3$  입니다.

4. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하십시오.

가  $77.42 \div 49$

나  $12.16 \div 8$

다  $20.93 \div 13$

라  $32.78 \div 22$

▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

가  $77.42 \div 49 = 1.58$

나  $12.16 \div 8 = 1.52$

다  $20.93 \div 13 = 1.61$

라  $32.78 \div 22 = 1.49$





7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $24 \div 32$

㉡  $7 \div 8$

㉢  $36 \div 6 \div 24$

㉣  $72 \div 16 \div 6$

▶ 답:

▷ 정답: 0.625

해설

①  $24 \div 32 = 0.75$

②  $7 \div 8 = 0.875$

③  $36 \div 6 \div 24 = 6 \div 24 = 0.25$

④  $72 \div 16 \div 6 = 4.5 \div 6 = 0.75$

가장 큰 수는 ②이고, 가장 작은 수는 ③입니다.

$0.875 - 0.25 = 0.625$

8. 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려야 하는지 구하시오.

$$7 \div 16$$

▶ 답 :                           번

▷ 정답 : 4번

해설

$$7 \div 16 = 0.4375$$

$$\begin{array}{r} 0.4375 \\ 16 \overline{) 7.0000} \\ \underline{64} \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \\ \underline{48} \phantom{00} \\ 120 \phantom{00} \\ \underline{112} \phantom{00} \\ 80 \phantom{00} \\ \underline{80} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

따라서  $7 \div 16$ 이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 4번 내려야 합니다.

9. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 :          m

▷ 정답 : 1.375          m

### 해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 4.95 \text{ km} = 4950 \text{ m}$$

$$1 \text{ 시간} = 3600 \text{ 초}$$

$$1 \text{ 초 동안 날아간 거리} : 4950 \div 3600 = 1.375(\text{ m})$$

10. 넓이가  $77.3\text{ cm}^2$  이고, 밑변이  $14\text{ cm}$  인 삼각형의 높이가 약 몇  $\text{cm}$  인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 :  $0.666\dots \rightarrow$  약  $0.67$ )

▶ 답 :                      cm

▷ 정답 : 약  $11.04\text{ cm}$

### 해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$(\text{높이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

$$= 77.3 \times 2 \div 14$$

$$= 11.042\dots$$

높이는 약  $11.04(\text{ cm})$  입니다.

11. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 11 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답:                      kg

▷ 정답: 약 1.22 kg

### 해설

밀가루 3개의 합 :  $4.9 + 5.7 + 2.8 = 13.4$ (kg)

한 사람이 갖게 되는 밀가루의 양

:  $13.4 \div 11 = 1.218\cdots$ (kg)

→ 약 1.22 kg