

1. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{8} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

2. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26} & \textcircled{2} \quad \frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15} & \textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{11}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{33}{16} = 2\frac{1}{16}$$

3. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$

② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$

③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$

④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$

⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

해설

$$3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9} = \frac{17}{5} \times \frac{9}{7}$$

4. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{\quad} = 1\frac{7}{15}$$

- Ⓐ 1 $\frac{2}{3}$ Ⓑ 1 $\frac{1}{3}$ Ⓒ 2 $\frac{1}{3}$ Ⓓ 3 $\frac{1}{3}$ Ⓕ 4 $\frac{2}{3}$

해설

$$\boxed{\quad} = 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$

$$= \frac{22}{9} \times \frac{15}{22} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

5. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $3 \times \frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{2} \div 5$

② $\frac{2}{5} \div 3$

⑤ $3 \times 5 \div 2$

③ $3 \times \frac{5}{2}$

해설

$$3 \div \frac{2}{5} = 3 \times \frac{5}{2} = 3 \times 5 \div 2$$

6. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$
④ $10.56 \div 2.64$ ⑤ $0.1056 \div 2640$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. $1.056 \div 2.64$ 는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 원쪽으로 한자리 이동하였으므로 $10.56 \div 26.4$ 와 몫이 같습니다.

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow \square$ 에 대한 \square 의 비

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 8

해설

비 $8 : 3$ 에서 기준량은 3이고, 비교하는 양은 8이다. 따라서 비 $8 : 3$ 은 기준량 3에 대한 비교하는 양 8의 비이다.

8. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

- ① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125
④ $\frac{8}{25}$, 0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

해설

$$(비의 값) = \frac{(비교하는 양)}{(기준량)}$$

$$8 : 25 \rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$$

9. 어느 공장에서 한 사람이 장난감 1개를 조립하는데 $2\frac{2}{3}$ 시간이 걸린다고 합니다. 이 사람이 하루에 6시간씩 4일 동안 장난감을 조립하면, 조립한 장난감은 몇 개 입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 9 개

해설

6시간씩 4일 동안 조립하면 모두 24시간동안 조립하였습니다.

따라서 조립할 수 있는 장난감의 수를 구하면

$$24 \div 2\frac{2}{3} = 24 \times \frac{3}{8} = 9(\text{개})$$

10. 치즈 2.7kg을 하루에 0.3kg씩 나누어 먹으려고 합니다. 치즈를 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

$$\begin{array}{r} 9 \\ 0.3) 2.7 \\ \underline{-2.7} \\ 0 \end{array}$$

11. 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 $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

12. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

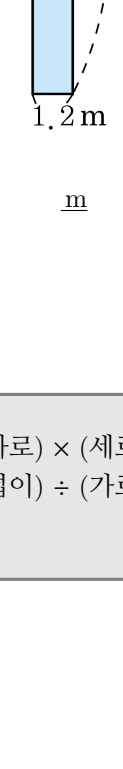
해설

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

13. 직사각형의 넓이가 14.4m^2 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답: 12m

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\(\text{세로}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로}) \\&= 14.4 \div 1.2 = 12(\text{m})\end{aligned}$$

14. 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

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

15. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

16. 책장에 책이 30 권 꽂혀 있습니다. 그 중에서 위인전이 12 권입니다.
위인전은 전체의 몇 % 입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

기준량은 책 전체의 양인 30권이고 비교하는 양은 위인전의 양인 12권입니다.

$$\text{위인전 : 책 전체} = 12 : 30 = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

따라서 위인전은 전체의 $\frac{2}{5} \times 100 = 40\%$ 입니다.

17. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 같습니다. ② ②가 더 큽니다.
③ ④가 더 큽니다. ④ ②가 10%정도 큽니다.
⑤ 알 수 없습니다.

해설

10%은 0.1, 12%은 1.2 이므로 10%은 1을 나타냅니다.
따라서 ②에 대한 ④의 비율이 10%이면 ②와 ④의 비가 1 : 1이 됩니다. 그러므로 ②와 ④의 크기는 같습니다.

18. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $5 \div \frac{2}{3}$	Ⓑ $5 \div \frac{7}{8}$	Ⓒ $5 \div \frac{5}{6}$
Ⓓ $5 \div \frac{3}{10}$	Ⓔ $5 \div \frac{1}{3}$	

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ Ⓛ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ, Ⓘ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ Ⓛ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ, Ⓘ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ Ⓛ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ, Ⓘ

해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고
반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진
식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

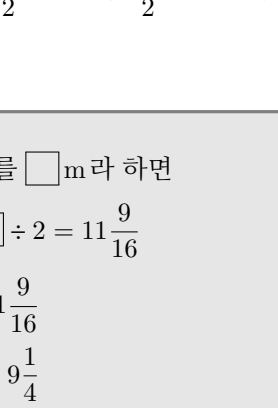
$\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$ 을 크기 순서대로 나타내면

$\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$ 입니다.

따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ 가 됩니다.

19. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ① $2\frac{1}{2}\text{m}$ ② $3\frac{1}{2}\text{m}$ ③ $\frac{1}{2}\text{m}$ ④ $5\frac{1}{2}\text{m}$ ⑤ $6\frac{2}{3}\text{m}$

해설

사다리꼴의 높이를 $\square\text{m}$ 라 하면

$$\left(3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4}\right) \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$9\frac{1}{4} \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$\square = 11\frac{9}{16} \times 2 \div 9\frac{1}{4}$$

$$\square = \frac{185}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{37} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}(\text{m})$$

20. $20.502 \div 3.3$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$20.502 \div 3.3 = 6.212727\ldots$ 이므로 소수 셋째 자리부터 2, 7이 되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 2이고, 짝수 째 번 자리의 수는 7입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 7입니다.

21. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 1.25m

해설

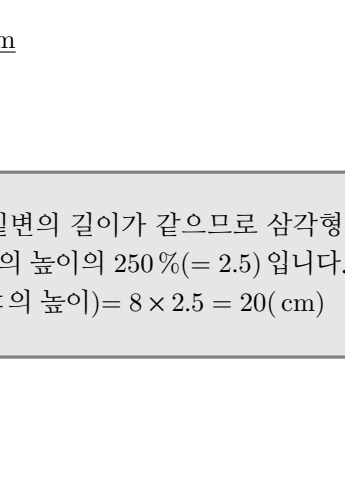
테이프를 잘라 나누어 주었으므로 몫을 자연수 부분까지 구하고, 각각의 나머지의 합을 구합니다.

$$(\text{노란색 테이프}) = 6.35 \div 0.8 = 7 \cdots 0.75$$

$$(\text{빨간색 테이프}) = 12.5 \div 0.8 = 15 \cdots 0.5$$

$$(\text{남은 색 테이프 길이의 합}) = 0.75 + 0.5 = 1.25(\text{m})$$

22. 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이는

삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이의 250%($= 2.5$)입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 높이}) = 8 \times 2.5 = 20(\text{cm})$$

23. $(\gamma * \nu) = (\gamma \div \nu) + (\nu \div \gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.2

해설

$$\begin{aligned} 26 * 0.13 &= (26 \div 0.13) + (0.13 \div 26) \\ &= 200 + 0.005 = 200.005 \\ 200.005 * 40.001 &= (200.005 \div 40.001) + (40.001 \div 200.005) \\ &= 5 + 0.2 = 5.2 \end{aligned}$$

24. 다음 공식을 이용하여 키가 148 cm이고 체중이 52 kg인 호성이가 비만인지 알아보고 (비만입니다, 비만이 아닙니다)의 둘 중에 올바른 답을 써 보시오.

· 표준 체중 : $(키 - 100) \times 0.9$
· 비만 체중 : 표준 체중의 120 % 이상

▶ 답 :

▷ 정답 : 비만입니다.

해설

$$\text{표준 체중} : (148 - 100) \times 0.9 = 48 \times 0.9 = 43.2$$

비만 체중 : 43.2 kg의 120 % 이상

$$\rightarrow 43.2 (\text{kg}) \times \frac{120}{100} = 51.84 (\text{kg}) \text{ 이상}$$

따라서 호성이는 비만입니다.

25. 40 개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15 %이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

참외의 15 %이 상했으므로 팔 수 있는 참외는 $40 \times (1 - 0.15) = 34(\text{개})$ 입니다.

또, 이익은 $51000 \times 0.2 = 10200(\text{원})$ 입니다.

$51000 + 10200 = 61200(\text{원})$ 이므로, 참외 34 개를 61200 원에 팔아야 합니다.

따라서 $61200 \div 34 = 1800(\text{원})$ 입니다.