

1. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$96.4 \div 8 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{8} = \boxed{②}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9652.05

해설

$$96.4 \div 8 = \frac{9640}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{1205}{100} = 12.05$$

$$\textcircled{1} = 9640, \textcircled{2} = 12.05$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 9652.05$$

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$13.02 \div 8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.6275

해설

$$\begin{array}{r} 1.6275 \\ 8) \underline{13.02} \\ 8 \\ \hline 50 \\ 48 \\ \hline 22 \\ 16 \\ \hline 60 \\ 56 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

3. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.03

해설

$$\begin{array}{r} 1.03 \\ 24 \overline{)24.72} \\ 24 \\ \hline 72 \\ 72 \\ \hline 0 \end{array}$$

4. 병에 1.8L의 콜라가 있습니다. 이 콜라를 3사람이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마시는 콜라는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 0.6L

해설

(한 사람이 마시는 콜라의 양)

$$=(\text{병에 든 콜라 양}) \div (\text{나누어 마실 사람 수})$$

$$= 1.8 \div 3 = 0.6(\text{L})$$

5.

_____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{100} = 30.25$$

▶ 답:

▶ 정답: 3025

해설

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{3025}{100} = 30.25$$

$$\boxed{} = 3025$$

6. 뜻을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$11 \div 9 \Rightarrow (\quad) \text{ (소수 첫째 자리)}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.2

해설

$$11 \div 9 = 1.222\cdots$$

\Rightarrow 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하면
뜻은 1.2입니다.

7. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 100cm^2

② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

해설

한 변이 10m인 정사각형의 넓이를 1a 라 쓰고, 일 아르라고 읽습니다.

$$1\text{a} = 10\text{m} \times 10\text{m} = 100\text{m}^2$$

8. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.001km^2

② 10ha

③ 100a

④ 100000m^2

⑤ 1000000cm^2

해설

(정사각형의 넓이)

$$= 100\text{m} \times 100\text{m} = 10000\text{m}^2$$

$$10000\text{m}^2 = 100\text{a} = 1\text{ha} = 0.01\text{km}^2$$

9. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $0.9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

② $600 \text{ m}^2 = \square \text{ a}$

③ $1.7 \text{ t} = \square \text{ kg}$

④ $80000 \text{ kg} = \square \text{ t}$

⑤ $60 \text{ ha} = \square \text{ a}$

해설

① 9000

② 6

③ 1700

④ 80

⑤ 6000

→ ①

10. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$5.6 \text{ ha} = 56000 \text{ m}^2 < 550000 \text{ m}^2$$

11. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 5000kg 까지 실을 수 있다고 합니다.
이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.

▶ 답: t

▶ 정답: 5 t

해설

$1000\text{ kg} = 1\text{ t}$ 이므로 $5000\text{ kg} = 5\text{ t}$ 입니다.
따라서, 이 트럭은 5t 트럭입니다.

12. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ t}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 12400

▶ 정답 : 12.4

해설

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$12400000 \text{ g} = 12400 \text{ kg} = 12.4 \text{ t}$$

13. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ㉠, ㉡ 중에서 고르시오.

㉠ 연필 1000자루

㉡ 시멘트 1000포대

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

해설

㉠은 g이나 kg으로 나타내기에 적합하고,

㉡은 kg이나 t으로 나타내기에 적합합니다.

따라서 정답은 ㉡입니다.

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.35

해설

$$6.75 \div 5 = \frac{675}{100} \div 5 = \frac{\cancel{675}}{100} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{135}{100} = 1.35$$

15. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 12$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 12.6

해설

$$\begin{aligned}151.2 \div 12 &= \frac{1512}{10} \div 12 = \frac{\cancel{1512}^{126}}{10} \times \frac{1}{\cancel{12}^1} = \frac{126}{10} \\&= 12.6\end{aligned}$$

16. $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$470.7 \div 9$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 52.3

해설

$4707 \div 9 = 523$ 에서 $470.7 \div 9$ 는

나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

$$470.7 \div 9 = 52.3$$

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.92

해설

$$5.52 \div 6 = 0.92$$

18. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$

② $1.8 \div 3$

③ $8.7 \div 6$

④ $34.8 \div 8$

⑤ $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1

(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1

(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1

따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 $1.8 < 3$ 이므로 $1.8 \div 3$ 입니다.

19. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$

② $2\frac{2}{9}$

③ $55.35 \div 5$

④ $48.4 \div 8$

⑤ $2.86 \div 7$

해설

① $15.61 \div 7 = 2.23$

② $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

③ $55.35 \div 5 = 11.07$

④ $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤ $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

20. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 0.75 kg

해설

(한 봉지에 담아야 하는 설탕의 무게)

$$= (\text{설탕 전체의 무게}) \div (\text{봉지의 수})$$

$$= 6 \div 8 = 0.75(\text{kg})$$

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$14 \div 6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.3

해설

$$14 \div 6 = 2.33\cdots$$

$$\Rightarrow 2.3$$

22. 어느 기차가 18분 동안에 48.3km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : km

▶ 정답 : 약 2.68km

해설

48.3km는 18분 동안에 달린 거리이므로

1분 동안에 달린 거리 : $48.3 \div 18 = 2.683\cdots$

\Rightarrow 약 2.68km

23. 밑변의 길이가 0.46 km이고, 높이가 0.7 km인 평행사변형 모양의 논의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답 : ha

▶ 정답 : 32.2 ha

해설

$$0.46 \times 0.7 = 0.322 \text{ km}^2 = 32.2 \text{ ha}$$

24. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: a

▷ 정답: 71.4a

해설

$$105 \times 68 = 7140(\text{m}^2) = 71.4(\text{a})$$

25. 화물을 1.5 t 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 65 kg 인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 23개

해설

$$1.5 \text{ t} = 1500 \text{ kg}$$

$1500 \div 65 = 23 \cdots 5$ 이므로 23개까지 실을 수 있습니다.