

1. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{665}{100} \div 28$

② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④ $\frac{665}{10} \div 28$

⑤ $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

따라서 $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

2. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 11.04

해설

$17664 \div 16 = 1104$ 에서 $176.64 \div 16$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$176.64 \div 16 = 11.04$$

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

① $750 \times 16 = 112.8$ ② $75 \times 16 = 112.8$

③ $7.5 \times 16 = 112.8$

④ $70.5 \times 16 = 112.8$

⑤ $7.05 \times 16 = 112.8$

해설

$112.8 \div 16 = 7.05$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $112.8 \div 16 = 7.05$ 의 검산식은

$7.05 \times 16 = 112.8$ 입니다.

4. 똑같은 과자 8봉지의 무게는 932g이라고 합니다. 과자 한봉지의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

▷ 정답: 116.5g

해설

$$(\text{한 봉지의 무게}) = (\text{전체의 무게}) \div (\text{봉지 수})$$
$$932 \div 8 = 116.5(\text{g})$$

- ③ 16 대 5 ④ $\frac{16}{5}$
⑤ 5에 대한 16의 비

- 높이 : 밑변 = 5 : 16 = (5와 16에 대한 비) 와 같습니다

6. 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

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

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

7. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 30 % ② 35 % ③ 40 % ④ 45 % ⑤ 50 %

해설

$$\begin{aligned} \text{양의 수: } & 45 - 27 = 18(\text{마리}) \\ \text{전체수에 대한 양의 수의 비: } & 18 : 45 \\ \Rightarrow \text{백분율: } & \frac{18}{45} \times 100 = 40(%) \end{aligned}$$

8. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

① $\frac{5}{8} = 0.625$

② 43% = 0.43

③ 0.52

④ 68% = 0.68

⑤ $\frac{3}{5} = 0.6$

9. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $14 \div 9 = 1.5555\cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.
소수 셋째 자리가 5이므로
올림이 되어 1.56이 됩니다.

- ▶ 답: m

▷ 정답: 약 0.74m

해설

$70 \text{ cm} = 0.7 \text{ m}$

남은 색 테이프의 길이 : $5.9 \text{ m} - 0.7 \text{ m} = 5.2 \text{ m}$

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이
: $5.2 \div 7 = 0.742 \cdots (\text{m})$
∴ 약 0.74 m

11. 어머니의 키는 160.65 cm이고, 민경이의 키는 105 cm입니다. 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 1.02 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{민경이 언니의 키}) &= 105 \times 1.5 = 157.5(\text{cm}) \\ \rightarrow 160.65 \div 157.5 &= 1.02 (\text{배})\end{aligned}$$

12. 신현이의 몸무개는 아버지의 몸무개의 56%입니다. 신현이의 몸무개가 42kg이면, 아버지의 몸무개는 신현이의 몸무개의 약 몇 배인지 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.8 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{신현이의 몸무개}) &= (\text{아버지의 몸무개}) \times 0.56 \\(\text{아버지의 몸무개}) &= (\text{신현이의 몸무개}) \div 0.56 \\&= 42 \div 0.56 = 75(\text{kg}) \\75 \div 42 &= 1.785\cdots \rightarrow \text{약 } 1.8(\text{배})\end{aligned}$$

13. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 120000원

해설

$$\text{도막의 수: } 317.07 \div 13 = 24.39$$

$$\text{팔 수 있는 도막의 수: 24도막}$$

$$\text{호스의 값: } 5000 \times 24 = 120000(\text{원})$$

14. 어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 300 원

해설

$$(\text{치마의 정가}) = 15000 \times (1 + 0.2) = 18000 \text{ (원)}$$

$$(\text{판매한 금액}) = 18000 \times (1 - 0.15) = 15300 \text{ (원)}$$

$$\rightarrow (\text{이익금}) = 15300 - 15000 = 300 \text{ (원)}$$

15. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 90.16 \div 14$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 108.16 \div 13$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6 = 7.8$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 90.16 \div 14 = 6.44$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 108.16 \div 13 = 8.32$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17 = 8.03$$

둘이 가장 큰 것: $\textcircled{\text{B}}$,

둘이 가장 작은 것: $\textcircled{\text{C}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

16. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 361.2km

해설

$$1\text{시간 동안 기차가 달린 거리} : 90.3 \div 3 = 30.1(\text{km})$$

$$12\text{시간 동안 기차가 달린 거리} : 30.1 \times 12 = 361.2(\text{km})$$

$$90.3 \div 3 \times 12 = 361.2(\text{km})$$

17. 영수의 키는 164 cm이고, 아버지의 키는 196.8 cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?

▶ 답:

배

▷ 정답: 1.2 배

해설

$$196.8 \div 164 = 1.2(\text{배})$$

18. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 6.1m

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{평행사변형의 높이}) = (\text{넓이}) \div (\text{밑변})$$

따라서 평행사변형의 높이는 $42.7 \div 7 = 6.1(\text{m})$ 입니다.

19. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: 초

▷ 정답: 30.72초

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간: $25.6 \div 5 = 5.12(\text{초})$

1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간: $5.12 \times 6 = 30.72(\text{초})$

20. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.26 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{음료수 } 24 \text{ 개의 무게}) \\ &= (\text{전체의 무게}) - (\text{상자 만의 무게}) \\ &= 7.4 - 1.16 = 6.24(\text{kg}) \\ &(\text{음료수 } 1 \text{ 개의 무게}) = 6.24 \div 24 = 0.26(\text{kg}) \end{aligned}$$