다음 나눗셈을 하시오. 1. $5.43 \div 3$

▶ 답:

▷ 정답: 1.81

 $5.43 \div 3 = \frac{543}{100} \div 3 = \frac{\cancel{543}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{181}{100} = 1.81$

2. 1128 ÷ 24 = 47일 때, 1.128 ÷ 24의 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.047

1128 ÷ 24 = 47 에서 1.128 ÷ 24 는

나누는 수가 $\frac{1}{1000}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{1000}$ 배가 됩니다. 1.128 ÷ 24 = 0.047

3. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

① 8.01 + 9 = 0.89

20.89 + 9 = 8.01

30.89 - 9 = 8.01

 \bigcirc $0.89 \div 9 = 8.01$

 $\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

해설

(몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 8.01 ÷ 9 = 0.89 의 검산식은 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

4. 45.6 m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 5.7<u>m</u>

철사를 8도막으로 똑같이 나누었으므로 한 도막의 길이는 45.6÷

해설

8 = 5.7(m) 입니다.

5. 넓이가 $215.6 \,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가 $14 \,\mathrm{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}$ 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$

➢ 정답: 15.4m

75H 15.4<u>m</u>

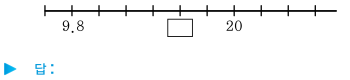
▶ 답:

해설 (직사각형의 넓이)=(가로)x (세로)

(세로의 길이)=(넓이)÷ (가로의 길이) 따라서, 세로의 길이는 215.6÷14 = 15.4(m) 입니다.

- 6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$ ④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$
 - 9 3.49 .
 - ① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$ ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 16.6

8. 나눗셈을 하시오. 40.6 ÷ 28

답:

▷ 정답: 1.45

1.45 28)40.6 28 12 6 11 2 1 40 1 40 9. 다음을 계산하시오. 54.81 ÷ 27

▶ 답:

Н

 ▶ 정답: 2.03

 $54.81 \div 27 = 2.03$

해설

10. 다음 중 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

 $20.4 \div 6$ $21.28 \div 7$ $15.6 \div 5$ $36.72 \div 12$

► 답: ▷ 정답: 3.4

 $20.4 \div 6 = 3.4$ $21.28 \div 7 = 3.04$

해설

 $36.72 \div 12 = 3.06$

 $15.6 \div 5 = 3.12$

- 11. 한 시간에 $0.0558\,\mathrm{km}$ 를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은 속도로 1 분 동안에 기어가는 거리는 몇 m인지 구하시오.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 0.93m

 $1\,\mathrm{km} = 1000\,\mathrm{m}$

해설

 $0.0558 \,\mathrm{km} = 55.8 \,\mathrm{m}$

1분 동안 벌레가 기어간 거리: $55.8 \div 60 = 0.93 (m)$

12. 똑같은 공책 5 권의 무게가 $180.2\,\mathrm{g}$ 입니다. 공책 한 권의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

달: <u>g</u>▷ 정답: 36.04 g

해설

(공책 한 권의 무게)= 180.2 ÷ 5 = 36.04(g)

13. 4 시간에 $40.8 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오. ▶ 답:

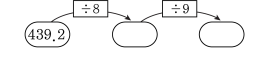
 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 137.7km

기차가 한 시간 동안 달린 거리 : $40.8 \div 4 = 10.2 (\,\mathrm{km})$

13.5 시간 동안 달린 거리: $10.2 \times 13.5 = 137.7 (\mathrm{km})$

14. 빈 칸에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



답:▷ 정답: 61

해설

 $439.2 \div 8 = 54.9$ $54.9 \div 9 = 6.1$

따라서 54.9 + 6.1 = 61 입니다.

15. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

> 가. 사과 10개를 16명이 똑같이 나누어 먹는 경우 나. 사과 32개를 50명이 똑같이 나누어 먹는 경우

▷ 정답: 나

▶ 답:

가. 10개를 16등분하면 10÷16 = 0.625

해설

나. 32개를 50등분하면 32÷50 = 0.64 따라서, 32개를 50명이 먹는 경우에 더 많이 먹게 됩니다. 16. 4시간 동안 228.47 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 30분 동안 달린 거리를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666···→ 약 0.67)

► 답: <u>km</u>▷ 정답: 약 28.56 <u>km</u>

7 20.90 <u>KIII</u>

4시간= $60(분) \times 4 = 240(분)$ $240(분) = 30(분) \times 8$

240(문) = 30(문) × 8 → 30분 동안 달린 거리 : 228.47 ÷ 8 = 28.558···(km)

→ ^c 28.56 km

해설

- 17. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.
 - ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

3 $\frac{1}{4}$ = 3.25 , 3 $\frac{7}{8}$ = 3.875 3.25 와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56 입니다.

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 46.8 ÷ 6
 ← 90.16 ÷ 14
 ← 108.16 ÷ 13
 ← 136.51 ÷ 17

답:

➢ 정답: 1.88

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8

해설

 \bigcirc 90.16 ÷ 14 = 6.44 \bigcirc 108.16 ÷ 13 = 8.32

몫이 가장 큰 것: ⓒ,

몫이 가장 작은 것: © 8.32 - 6.44 = 1.88

19. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 52

 141

답:

➢ 정답: 0.37

 $\frac{52}{141} = 52 \div 141 = 0.368 \cdots$ → 약0.37

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다.

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

➢ 정답: 1.56

▶ 답:

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림이 되어 1.56이 됩니다.

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$

▶ 답:

➢ 정답: 0.24

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림 하여 0.24가 됩니다. 23. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습 니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 0.666 · · · → 약 0.67)

 $117.9\,\mathrm{cm}$ $136.8\,\mathrm{cm}$ $80.3\,\mathrm{cm}$ $169.2\,\mathrm{cm}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

> 정답: 약 168.07<u>cm</u>

4개 끈의 총 길이 : 117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2(cm) 정삼각형 한 변의 길이 : $504.2 \div 3 = 168.066 \cdots (\text{cm}) \rightarrow ^{\circ }168.07 \text{cm}$

24. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 24.952

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456 의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456 을 3으로 나눈 것과 같으므로 $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$

 ${f 25}$. 다음과 같이 집에서 ${1\over 5}$ km 떨어진 지점과 ${1\over 2}$ km 떨어진 지점 사이를 10등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?

- \bigcirc 0.21km 4 0.24km
- \bigcirc 0.41km ⑤ 2.31km
- 30.9km

- 10 등분 하면 $0.3 \div 10 = 0.03 (\mathrm{km})$ 이므로 사과 나무는 집에서 $0.2 + 0.03 \times 7 = 0.41 (\mathrm{km})$ 떨어진 곳에 있습니다.