$oldsymbol{1}$. 수직선을 보고, $oldsymbol{\Box}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

/ H	1.5-	4.5 -1.5-		1.5-	1
0	1	2	3	4	5

 $4.5 \div 3 =$

▶ 답: ▷ 정답: 1.5

해설

4.5 를 3 묶음으로 나누면 한 묶음이 1.5 가 됩니다.

따라서 $4.5 \div 3 = 1.5$ 입니다.

다음을 계산하시오. 2. $54.36 \div 18$

▶ 답:

▷ 정답: 3.02

 $54.36 \div 18 = \frac{\overset{302}{5436}}{100} \times \frac{1}{\overset{1}{\cancel{8}}} = \frac{302}{100} = 3.02$

 $75.6 \div 15 = \frac{\boxed{1}}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\boxed{2}}{100} \times \frac{1}{15} = \boxed{3}$

답:

▷ 정답: 8321.04

 $75.6 \div 15$

 $= \frac{756}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\cancel{7560}}{100} \times \frac{1}{\cancel{15}} = \frac{504}{100} = 5.04$

① = 756, ② = 7560, ③ = 5.04① + ② + ③ = 756 + 7560 + 5.04= 8321.04 4. $2226 \div 42 = 53$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오. $2.226 \div 42$

▶ 답:

▷ 정답: 0.053

2226 ÷ 42 = 53 에서 2.226 ÷ 42는

나누는 수가 $\frac{1}{1000}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{1000}$ 배가 됩니다. 2.226 ÷ 42 = 0.053

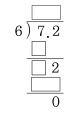
5. 보기와 같이 \bigcirc 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기 $4368 \div 6 = 728 \implies 43.68 \div 6 = 7.28$ $1350 \div 6 = 225 \Rightarrow 13.5 \div 6 = \square$

답:

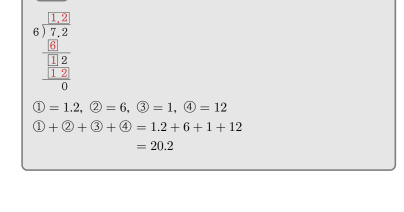
▷ 정답: 2.25

 $1350 \div 6 = 225$ 에서 $13.5 \div 6$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. $13.5 \div 6 = 2.25$



 ■ 답:

 □ 정답:
 20.2



7. 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $3.45 \div 5 \bigcirc 3.72 \div 6$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $3.45 \div 5 = 0.69, 3.72 \div 6 = 0.62$

 $3.45 \div 5 > 3.72 \div 6$

- 8. 둘레의 길이가 $26.16 \,\mathrm{m}$ 인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}$ 입니까?
 - <u></u> 답: <u>m</u>

▷ 정답: 3.27<u>m</u>

(정팔각형의 둘레의 길이)

해설

= (정팔각형의 한 변의 길이)×8 (정팔각형의 한 변의 길이)= 26.16 ÷ 8 = 3.27(cm)

9. 나눗셈을 하시오.

9 ÷ 24

▶ 답:

➢ 정답: 0.375

$$9 \div 24 = 3 \div 8 = \frac{3}{8} = \frac{375}{1000} = 0.375$$

10. 다음 나눗셈을 하시오. 12.6 ÷ 21

EF

답:

▷ 정답: 0.6

 $12.6 \div 21 = \frac{\cancel{126}}{10} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{11}}} = \frac{6}{10} = 0.6$

11. 다음을 계산하시오. 25.2 ÷ 4

▶ 답:

▷ 정답: 6.3

 $25.2 \div 4 = \frac{252}{10} \div 4 = \frac{\cancel{252}}{10} \times \cancel{\frac{1}{4}} = \frac{63}{10} = 6.3$

12. 다음 나눗셈을 하시오.

15)90.3

▶ 답:

➢ 정답: 6.02



13. 철근 $6 \, \mathrm{m}$ 의 무게는 $13.2 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 같은 굵기의 철근 $21.3 \, \mathrm{m}$ 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

▷ 정답: 46.86 kg

철도 1 m의 무게: $13.2 \div 6 = 2.2 (kg)$

철도 21.3 m의 무게: $2.2 \times 21.3 = 46.86 (kg)$

14. \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

_					
7.74	3	\bigcirc			
7.2	14				
69.3	6	Ĺ.			
474.3	18				

➢ 정답: 14.13

▶ 답:

 \bigcirc 7.74 ÷ 3 = 2.58

해설

 \bigcirc 69.3 ÷ 6 = 11.55 \bigcirc + \bigcirc = 2.58 + 11.55 = 14.13

- . 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
 - $4 38.46 \div 5$ $5 16 \div 6$
 - $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$

 $0.84 \div 3 = 0.28$

- $53.29 \div 18 = 2.960 \cdots$
- $0.28 \div 8 = 0.035$ 4 38.46 \div 5 = 7.692
- $16 \div 6 = 2.666 \cdots$

- 16. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 $91 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{T}$ 있습니다. 한 어린이가 몇 $\, \mathrm{kg}$ 의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.
 - **달:** <u>kg</u>

▷ 정답: 3.25 kg

한 사람이 가져올 폐휴지의 무게

 $: 91 \div 28 = 3.25 (kg)$

- 17. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

- ② $0.374 \to 0.4$
- ① $0.374 \rightarrow 0.4$ ③ $0.399 \rightarrow 0.4$
- $40.545 \rightarrow 0.5$
- ⑤ 0.289 → 0.3 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542
- 입니다.

18. 4 시간에 $40.8 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

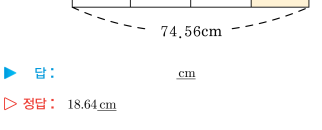
► 답: <u>km</u>▷ 정답: 137.7 <u>km</u>

7 CL : 10... <u>......</u>

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

13.5 시간 동안 달린 거리: 10.2 × 13.5 = 137.7(km)

19. 다음은 똑같이 4등분 한 것입니다. 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 18.64<u>cm</u>

색칠된 부분의 넓이 : 74.56 ÷ 4 = 18.64(cm)

- **20.** 어떤 수를 3로 나누었더니 몫이 4.26이 되었다. 어떤 수를 6로 나누었을 때의 몫을 구하시오.
 - ▶ 답:

 ▶ 정답: 2.13

해설 어떤 수를 ____라 하면 ____÷ 3 = 4.26 ____= 4.26 × 3 ____= 12.78 12.78 ÷ 6 = 2.13 21. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 $4.9\,\mathrm{kg},\,5.7\,\mathrm{kg},\,2.8\,\mathrm{kg}$ 이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 11 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 약 몇 kg 씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. $(0.666\cdots\rightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathrm{kg}}$

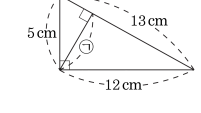
> 정답: 약 1.22<u>kg</u>

▶ 답:

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) → $\stackrel{\circ}{+} 1.22 \text{ kg}$ **22.** 직사삼각형에서 \bigcirc 의 길이는 약 몇 ${
m cm}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. $(0.666\cdots
ightarrow$ 약 0.67)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답 : 약 4.62<u>cm</u>

,<u>.....</u>

① 밑변을 $13\,\mathrm{cm}$, 높이를 \bigcirc 으로 할 경우의 삼각형의 넓이 :

해설

▶ 답:

- 13 × ⑦ ÷ 2 ② 밑변을 5 cm, 높이를 ⓒ으로 할 경우의 삼각형의 넓이:5 ×
 - 12 ÷ 2
- 같은 삼각형이므로 ①과 ②식의 삼각형의 넓이는 같습니다. $13 \times ⑦ \div 2 = 5 \times 12 \div 2$ $13 \times ⑦ \div 2 = 60$
- $\bigcirc = 120 \div 13$
- □ = 4.615···따라서 □ = 4.62(cm) 입니다.

23. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

해설 $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2.714 \cdots$ $2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$ $2.714 \cdots 와 2.875 사이의 소수는 2.718 입니다.$

24. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0.3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

해설 $\frac{7}{25} = \frac{28}{100} = 0.28$ ① $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$ ② $\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0.25$ ③ 0.3④ $\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$ ⑤ $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$ $\rightarrow \frac{7}{25}$ 과 가장 가까운 수는 0.3입니다.

25. 5, 2, 3, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

▶ 답:

 ▶ 정답: 42.83

몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수) 입니다.

 $985 \div 23 = 42.826 \cdots$ $\rightarrow 42.83$

 \rightarrow 42.83