$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{\cancel{72}}{10} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{24}{10} = 2.4$$

따라서 ① = 3, ② = 24, ③ = 2.4 ① + ② + ③ = 3 + 24 + 2.4 = 29.4 2. 자연수의 나눗셈을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$448 \div 7 = 64 \to 4.48 \div 7 = \square$$

▶ 답:

➢ 정답: 0.64

해설}\_\_\_\_

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$  배 됩니다.

따라서 4.48 ÷ 7 = 0.64 입니다.

448 ÷ 7 = 64 에서 4.48 ÷ 7은

3. 다음 나눗셈을 하시오.

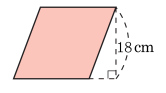
 $42)\overline{380.1}$ 

▶ 답:

➢ 정답: 9.05



**4.** 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm² 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 19.25 cm

답:

```
(평행사변형의 넓이)=(밑변)×(높이)
(밑변) = (평행사변형의 넓이) ÷ (높이)
= 346.5 ÷ 18
= 19.25(cm)
```

5. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

저다 •	1 16

해설	
어떤수를라 하면	
= 19	
바르게 계산하기	
$19 \div 13 = 1.4615 \cdots$	
$\rightarrow 1.46$	

6.  $1044 \div 36 = 29 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오. 104.4 \div 36$ 

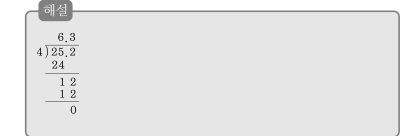
$$1044 \div 36 = 29$$
 에서  $104.4 \div 36$  은 나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

10  $104.4 \div 36 = 2.9$ 

7. 다음 나눗셈을 하시오.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 6.3



8. 무게가 똑같은 26상자의 무게의 합이 833.3kg입니다. 한 상자의무게는 몇 kg인지 구하시오.





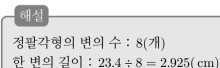
- 해설 26상자의 무게가 똑같으므로 전체 무게를 26등분하면 한 상자의 무게가 됩니다. (한 상자의 무게)= 833.3 ÷ 26 = 32.05( kg) 9. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.

답:	<u>cm</u>

 $47.1 \div 6 = 7.85 (\text{cm})$ 

10. 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$



▷ 정답: 2.925 cm

## 11. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

(1)  $22 \div 5$ 

 $(2) 9 \div 8$ 

(3) 11.2  $\div$  4

(4) 6 ÷ 80

 $36.4 \div 6$ 

- (1)  $22 \div 5 = 4.4$ (2) 9 ÷ 8 = 1.125
- (3) 11.2 ÷ 4 = 2.8
- $4 \cdot 6 \div 80 = 0.075$
- (5) 36.4 ÷ 6 = 6.066 · · ·

12. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.



한 봉지에 담을 수 있는 밀의 무게:  $54 \div 8 = 6.75 (kg)$ 

13. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076 \cdots$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 0.01

14. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.



사과 25개의 무게: 4.2 - 0.2 = 4(kg)사과 1개의 무게:  $4 \div 25 = 0.16(kg)$ 

## 15. 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

$$23.2 \div 8 = \frac{232}{10} \div 8 = \frac{232}{10} \times \frac{1}{8} = \frac{29}{10} = 2.9$$

$$151.2 \div 12 = \frac{1512}{10} \div 12 = \frac{\cancel{1512}}{10} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{1}} = \frac{126}{10}$$

$$= 12.6$$

➢ 정답: 11.04

 $17664 \div 16 = 1104$ 에서  $176.64 \div 16$ 은 나누는 수가  $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $176.64 \div 16 = 11.04$ 

**19.** 1128 ÷ 24 = 47 일 때, 1.128 ÷ 24 의 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.047

 $1128 \div 24 = 47$ 에서  $1.128 \div 24$ 는 나누는 수가  $\frac{1}{1000}$ 배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{1000}$  배가 됩니다.

 $1.128 \div 24 = 0.047$ 

- **20.** 나눗셈을 하시오. 11.28 ÷ 12
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 0.94

