

1. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

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

▶ 답:

▶ 정답: 9652.05

해설

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

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

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

2. 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  $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

3. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 11 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답:                      kg

▷ 정답: 약 1.22 kg

#### 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)

→ 약 1.22 kg

4. 4장의 숫자카드  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 가 있습니다.  $\boxed{\quad}\boxed{\quad} \div \boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 에서 숫자 카드를  $\boxed{\quad}$ 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답:

▷ 정답: 3.6

#### 해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수) $\div$ (작은 수)입니다.

$$43 \div 12 = 3.58\cdots$$

→ 3.6

5.  $101.74 \div 47$ 을 소수 둘째 자리에서 반올림한 몫과 소수 셋째 자리에서 반올림한 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.04

### 해설

$$101.74 \div 47 = 2.164\dots$$

둘째 자리에서 반올림 : 2.2

셋째 자리에서 반올림 : 2.16

$$2.2 - 2.16 = 0.04$$

6. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

① 3.563

② 3.547

③ 3.374

④ 3.295

⑤ 3.108

해설

$$3\frac{3}{8} = \frac{27}{8} = 27 \div 8 = 3.375$$

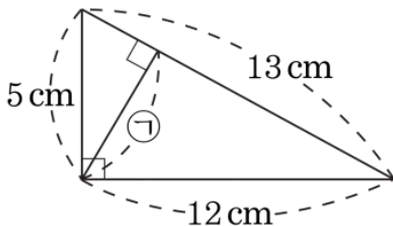
$$3\frac{5}{9} = \frac{32}{9} = 32 \div 9 = 3.555\dots$$

따라서  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는

3.547입니다.



8. 직사삼각형에서 ㉠의 길이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.(0.666... → 약 0.67)



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 약 4.62 cm

### 해설

① 밑변을 13 cm, 높이를 ㉠으로 할 경우의 삼각형의 넓이 :  
 $13 \times \textcircled{1} \div 2$

② 밑변을 5 cm, 높이를 ㉡으로 할 경우의 삼각형의 넓이 :  $5 \times 12 \div 2$

같은 삼각형이므로 ①과 ②식의 삼각형의 넓이는 같습니다.

$$13 \times \textcircled{1} \div 2 = 5 \times 12 \div 2$$

$$13 \times \textcircled{1} \div 2 = 60$$

$$\textcircled{1} = 60 \times 2 \div 13$$

$$\textcircled{1} = 120 \div 13$$

$$\textcircled{1} = 4.615 \dots$$

따라서  $\textcircled{1} = 4.62(\text{cm})$  입니다.

9. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1320 \div 5 = 264 \rightarrow 13.2 \div 5 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.64

해설

$1320 \div 5 = 264$ 에서  $13.2 \div 5$ 는

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$13.2 \div 5 = 2.64$$

10. 시속 2km 로 걷는 사람이 19km 의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 9.5시간

#### 해설

이 사람은 한 시간에 2km를 가므로 19km를 가는데 걸리는 시간은  $19 \div 2 = 9.5$  시간  
즉, 9시간 30분입니다.