$$16.17 \div 7 = \frac{\overset{231}{1617}}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{231}{100} = 2.31$$

①
$$59.64 \div 3$$
 ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$
 따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 3. 까?

(1) $19.92 \div 8$

② $33.6 \div 14$

 $(3) 2.24 \div 7$

 $42.3 \div 18$

(5) 8.52 \div 6

해설

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다.

- ① $19.92 \div 8 = 2.49$ ② $33.6 \div 14 = 2.4$
- $32.24 \div 7 = 0.32$
- $42.3 \div 18 = 2.35$ 2.35
- 18)42.30 28
 - 5 44 90

90

(5) 8.52 \div 6 = 1.42

4. 다음 나눗셈을 하시오.

8)62.8

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 7.85



5. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

해설

- ③ $35.28 \div 7 = 5.04$
- ⑤ 검산식은 5.04 × 7 = 35.28 입니다.

6. 넓이가 851.4 cm² 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로의 길이가 44 cm 이면, 세로는 몇 cm 입니까?

답:	cn

▷ 정답: 19.35 cm

```
해설
(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로)
(세로) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로)
= 851.4 ÷ 44
= 19.35( cm)
```

7. 설탕 6 kg 을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

kg

답:		

```
(한 봉지에 담아야 하는 설탕의 무게)
= (설탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수)
= 6÷8 = 0.75(kg)
```

8. 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
(2) 0.374 \rightarrow 0.4
(3) 0.399 \rightarrow 0.4
(4) 0.545 \rightarrow 0.5
(5) 0.289 \rightarrow 0.3
따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542
입니다.
```

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





10. 1758 × 19 = 33402를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $3340.2 \div 19$

▶ 답:

➢ 정답: 175.8

해설

 $758 \times 19 = 33402, \ 33402 \div 19 = 1758$

 $3340.2 \div 19$ 는 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배이므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

따라서 $3340.2 \div 19 = 175.8$ 입니다.

- **11.** 나눗셈을 하시오. $30.03 \div 13$
 - 답:
 - ▷ 정답: 2.31

해설

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

 $13) \underline{30.03}_{26}$

13 13 0 **12.** 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오. 28.07 ÷ 14

①
$$0.0205 \times 14 = 28.07$$

$$28.07 \qquad \qquad 2 \quad 0.205 \times 14 = 28.07$$

$$3 2.05 \times 14 = 28.07$$

$$\textcircled{4}2.005 \times 14 = 28.07$$



13. 리본 26 개를 만드는 데 1419.6 cm 의 끈이 필요합니다. 같은 리본 40 개를 만드는 데 몇 cm의 끈이 필요한지 구하시오.

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 2184<u>cm</u>

해설 리본 1개를 만드는데 필요한 끈의 길이: 1419.6÷26 = 54.6(cm) 리본 40개를 만드는게 필요한 끈의 길이: 54.6×40 = 2184(cm) 14. 야구공이 한 상자에 32개씩 들어 있는 상자 25개의 무게를 재었더니 17.8 kg이었습니다. 빈 상자 1개의 무게가 0.2 kg일 때 야구공 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.
 답: <u>kg</u>
 정답: 0.016 kg

해설
한 상자의 무게:
$$17.8 \div 25 = 0.712 (kg)$$

야구공 32개의 무게: $0.712 - 0.2 = 0.512 (kg)$
야구공 1개의 무게: $0.512 \div 32 = 0.016 (kg)$

15. 무게가 같은 구슬 48 개의 무게를 재었더니 122.88 g이었습니다. 이 구슬 3 개의 무게는 몇 g인지 구하시오.

답:		

➢ 정답 : 7.68 g

16. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

답:	<u>n</u>

▷ 정답 : 1.375 m

```
1 km = 1000 m, 4.95 km = 4950 m
```

1시간= 3600초 1초 동안 날아간 거리: 4950 ÷ 3600 = 1.375(m)

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

2.714 · · · 와 2.875사이의 소수는 2.718입니다.

해설
$$2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2.714 \cdots$$
$$2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$$

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 46.8 ÷ 6

 \bigcirc 90.16 ÷ 14

© 108.16 ÷ 13



▷ 정답: 1.88

해설

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8 \bigcirc 90.16 ÷ 14 = 6.44

 \bigcirc 108.16 ÷ 13 = 8.32

② 136.51 ÷ 17 = 8.03 몫이 가장 큰 것: ⓒ,

몫이 가장 작은 것: ①

8.32 - 6.44 = 1.88

19. 3시간에 90.3 km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답:		kn
▷ 정답 :	$361.2\mathrm{km}$	

```
해설
1시간 동안 기차가 달린 거리: 90.3 \div 3 = 30.1 (km)
12시간 동안 기차가 달린 거리: 30.1 \times 12 = 361.2 (km)
90.3 \div 3 \times 12 = 361.2 (km)
```

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 25 ÷ 13 = 1.9230 · · ·



▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다. 자리까지 나타내시오. 약 0.666··· → 약 0.67)

117.9 cm 136.8 cm 80.3 cm 169.2 cm

다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습

니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째

cm

답:

21.

해설 4개 끈의 총 길이: 117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2(cm)

정삼각형 한 변의 길이 : 504.2 ÷ 3 = 168.066···(cm) → 약168.07 cm **22.** 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

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456 $0.456 의 \frac{1}{3}$ 배는 0.456 음 3으로 나는 것과 같으므로 $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$

23. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

	답	i

저다	÷	97
OH	٠	3.7

해설	
어떤 수를라 ㅎ	·면
$\times 12 = 45.36$	
$=45.36 \div 12$	
= 3.78	

나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

답:

24. $17 \div 6$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서

해설

정답: 0.04

17÷6 = 2.833··· 2.83×6 = 16.98 2.84×6 = 17.04 2.85×6 = 17.10 17에 가장 가까운 수는 17.04입니다. 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지도록 가장 작은 수를 더한 값은 0.04입니다. 25. 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.

답:

답: <u>km</u>

▷ 정답: 택시▷ 정답: 3.5 km

해설

버스가 1분 동안 달린 거리: $21 \div 15 = 1.4 (km)$ 택시가 1분 동안 달린 거리: $14 \div 8 = 1.75 (km)$ (버스가 10분 동안 달린 거리)

 $= 21 \div 15 \times 10 = 1.4 \times 10 = 14 \text{(km)}$

= (버스가 1분 동안 달린 거리)×10

(택시가 10분 동안 달린 거리) = (택시가 1분 동안 달린 거리)×10

= 14 ÷ 8 × 10 = 1.75 × 10 = 17.5(km) 따라서, 택시가 10분 동안

17.5 - 14 = 3.5(km)를 앞서 가게 됩니다.