

1. 다음을 계산하시오.

$$32.58 \div 6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.43

해설

$$32.58 \div 6 = \frac{3258}{100} \times \frac{1}{\underset{1}{\cancel{6}}} = \frac{543}{100} = 5.43$$

2. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

154.56 ÷ 8 ○ 164.16 ÷ 9

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

154.56 ÷ 8 = 19.32, 164.16 ÷ 9 = 18.24  
⇒ 19.32 > 18.24

3. 둘레의 길이가 46.8m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다.  
한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답 :                          

▷ 정답 : 11.7    

해설

(한 변의 길이)=  $46.8 \div 4 = 11.7(\text{m})$

4. 다음을 계산하시오.

16 ÷ 50

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.32

해설

0.32

50)16.00

15 0

1 00

1 00

0

5. 다음 나눗셈을 하시오.  
 $5.43 \div 3$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.81

해설

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

6. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$98 \div 14 = 7 \Rightarrow 9.8 \div 14 = \square$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.7

해설

$98 \div 14 = 7$ 에서  $9.8 \div 14$ 는

나누는 수가  $\frac{1}{10}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$9.8 \div 14 = 0.7$

7. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1904 \\ 15 \overline{)28.56} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.904

해설

몫의 소수점 자리는 나누어지는 수의 소수점을 그대로 위에 올려서 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 1.904 \\ 20 \overline{)28.56} \end{array}$$

8. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

2.25 ÷ 5 ○ 5.04 ÷ 12

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

2.25 ÷ 5 = 0.45, 5.04 ÷ 12 = 0.42  
2.25 ÷ 5 > 5.04 ÷ 12

9. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

32.48 ÷ 8 ○ 23.3 ÷ 5

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

32.48 ÷ 8 = 4.06, 23.3 ÷ 5 = 4.66  
32.48 ÷ 8 < 23.3 ÷ 5

10. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 초

▷ 정답: 약 161.67초

해설

$$8\text{분}5\text{초} = 8 \times 60 + 5 = 485(\text{초})$$

한 바퀴를 도는데 걸린 시간

$$: 485 \div 3 = 161.65 \cdots (\bar{5})$$

→ 약 161.67 초

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

$4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

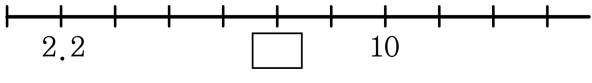
▶ 답 :

▷ 정답 : 0.01

해설

$4 \div 13 = 0.3076 \cdots$   
소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 0.3  
소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 0.31  
 $\rightarrow 0.31 - 0.3 = 0.01$

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7.4

해설

(한 칸의 크기) =  $(10 - 2.2) \div 6 = 1.3$  이므로

=  $2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$

13. 똑같은 연필 7 자루의 무게가 60.1 g 입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (0.66... → 약 0.7)

▶ 4: 100

▷ 정답: 약 8.6g

해설

연필 한 자루의 무게 :  $60.1 \div 7 = 8.58 \cdots (\text{g})$   
 $\rightarrow$  약 8.6 g

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.46

해설

어떤수를 □라 하면

$$\square \times 16 = 304$$

$$\square = 304 \div 16$$

$$\square = 19$$

바르게 계산하기

$$19 \div 13 = 1.4615 \dots$$

$$\rightarrow 1.46$$

15. 어느 기차가 18분 동안에 48.3km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: km

▷ 정답 : 약 2.68km

해설

48.3 km는 18분 동안에 달린 거리이므로  
1분 동안에 달린 거리 :  $48.3 \div 18 = 2.683 \dots$   
 $\Rightarrow$  약 2.68 km

16. 범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는 데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.66 \cdots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답: 분

▷ 정답 : 약 1.3분

해설

한 바퀴를 도는데 걸리는 시간  
 $: 9 \div 7 = 1.28 \dots$  (분)  
 $\rightarrow$  약 1.3분

17. 물 25L를 작은 물통 9개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 통에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(예: 0.66... → 약 0.7)

▶ 답:                      L

▷ 정답: 약 2.8L

해설

물 한통에 들어있는 물의 양  
:  $25 \div 9 = 2.77\cdots$  (L)  
→ 약 2.8L

18. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6 km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. (0.666... → 약 0.67)

▶ 답 :                      km

▷ 정답 : 약 0.48 km

해설

1분 동안 자전거로 달린 거리  
:  $8.6 \div 18 = 0.477\cdots$  (km)  
→ 약 .0.48 km

19. 무게가 55g인 빈 상자에 똑같은 과자를 36봉지씩 담았습니다. 이 과자 5상자의 무게는 4kg 814g입니다. 과자 한 봉지의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (0.666... → 약 0.67)

▶ **장:** lg

▷ 정답 : 약  $25.22\text{g}$

## 해설

4kg 814g=4814g  
 (한 상자의 무게)=(전체 무게) $\div$ 5  
 = 4814  $\div$  5 = 962.8(g)  
 (한 상자의 무게)=(빈 상자의 무게)+(과자 36봉지의 무게)  
 (과자 36봉지의 무게)= 962.8 - 55 = 907.8(g)  
 (과자 1봉지의 무게)= 907.8  $\div$  36 = 25.216...  
 $\Rightarrow$  약 25.22(g)

20. 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6 시간 동안에 71 km를 달렸습니다. 승민이는 자전거로 1 시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666... → 약 0.67)

▶ 답: km

▷ 정답 : 약 11.83km

해설

1시간 동안 자전거로 달린 거리

$$\therefore 71 \div 6 = 11.833 \dots (\text{km})$$

→ 약 11.83 km

21. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6g이고, 빈 상자의 무게는 4g입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약  $0.66\cdots \rightarrow$  약 0.7)

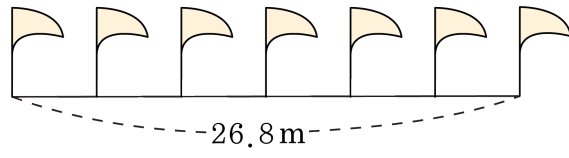
▶ **장:** lg

▶ 정답 : 약  $102.6\text{g}$

해설

과자 8개를 담은 상자의 무게  
 $: 824.6 - 4 = 820.6(\text{g})$   
 과자 1개의 무게:  $820.6 \div 8 = 102.575(\text{g})$   
 $\rightarrow 102.6\text{g}$

22. 길이가 26.8m인 도로의 한 쪽에 7개의 깃발을 그림과 같이 도로가 시작되는 곳부터 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667... → 약 0.667)



▶ 답: m

▷ 정답 : 약 4.467m

해설

깃발과 깃발 사이의 간격 수 :  $7 - 1 = 6$ (군데)

$$d_{\text{발발}} = \text{발발과 발발 사이의 거리}$$
$$\therefore 26.8 \div 6 = 4.4666 \cdots (\text{m})$$

약 4.467 m

23.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371      ② 5.499      ③ 5.838      ④ 5.612      ⑤ 5.758

해설

$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\cdots$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75 \quad 5.571\cdots \text{과 } 5.75 \text{ 사이의 소수는 } 5.612$$

입니다.

24. 다음 중  $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{7}{9}$
- ③  $\frac{6}{7}$
- ④ 0.32
- ⑤  $\frac{11}{15}$

해설

$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$   
①  $\frac{1}{3} = 1 \div 3 = 0.333 \cdots$   
②  $\frac{7}{9} = 7 \div 9 = 0.777 \cdots$   
③  $\frac{6}{7} = 6 \div 7 = 0.857 \cdots$   
④ 0.32  
⑤  $\frac{11}{15} = 0.733 \cdots$   
→  $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는  $\frac{1}{3}$ 입니다.

25.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만  
정답 란에 기재하시오.)

$$\square\square.\square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.93

해설

몫이 가장 작으려면 (작은 수) $\div$ (큰수)를 해야 합니다.  
 $34.5 \div 7 = 4.928 \dots$   
 $\rightarrow$  약 4.93

26. 3시간 동안 147.84km를 일정한 빠르기로 달린 ㉠ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ㉡ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하십시오.

▶ 답: 자동차

▶ 답:          km

▶ 정답 : ㉠ 자동차

▷ 정답 : 12.32km

해설

(㉟ 자동차가 1 시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 3 = 49.28(\text{ km})$$

(㉔) 자동차가 1 시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 4 = 36.96(\text{ km})$$

①가도카카 12.32km 더 적.

④자동차가 12.32 km 더 적게 달렸습니다.

27. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:                        L  

▷ 정답: 0.4L

해설

$0.8 \div 2 = 0.4 \text{ (L)}$

28. 무게가 같은 공책 3 권의 무게를 재었더니 87.3 g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답 :                      g

▷ 정답 :   29.1 g

해설

공책 한권의 무게  
= (공책 3 권의 무게)÷3  
=  $87.3 \div 3 = 29.1$ (g)

29. 둘레가 18.6m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

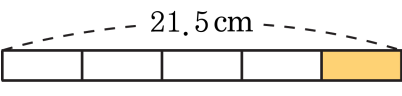
▶ 답 :                      m

▷ 정답 : 4.65m

해설

(정사각형의 한 변의 길이)= (정사각형의 둘레)÷4  
= 18.6 ÷ 4 = 4.65(m)

30. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 :                      cm

▷ 정답 : 4.3cm

해설

(한 도막의 길이) =(전체의 길이)÷(등분한 개수)  
= 21.5 ÷ 5 = 4.3(cm)

31. 넓이가  $307.2\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가  $12\text{ cm}$ 이면 세로는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

▶ 답 :                      cm

▷ 정답 :  $25.6$  cm

해설

(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로)  
(세로) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로)  
          =  $307.2 \div 12$   
          =  $25.6(\text{ cm})$

- 32.** 길이가 6.4 m인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m 씩 가지면 되겠는지 구하십시오.

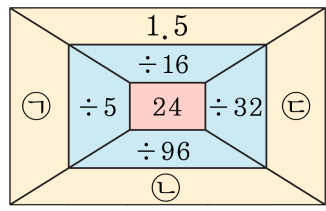
▶ 답: m

▷ 정답 : 0.8m

해설

한 사람이 갖게 되는 식의 길이:  $6.4 \div 8 = 0.8(\text{m})$

33. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ㉠ + ㉡ + ㉢의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5.8

해설

㉠  $24 \div 5 = 4.8$ , ㉡  $24 \div 96 = 0.25$  , ㉢  $24 \div 32 = 0.75$   
따라서  $4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8$  입니다.

34. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$14 \div 9 = 1.5555 \dots$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.  
소수 셋째 자리가 5이므로  
올림이 되어 1.56이 됩니다.

35.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428 \cdots$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$\frac{1}{7} = 0.14285714 \cdots$  소수점 아래 숫자 1, 4, 2, 8, 5, 7의 6개 숫자가 반복됩니다.  
따라서 99번째수는  $99 \div 6 = 16 \cdots 3$ 이므로 셋째번 숫자인 2입니다.