1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$ 

 $8.4 \div 1.2$ 

①  $2.4 \div 0.3$  ②  $7.2 \div 0.9$ ④  $19.2 \div 2.4$  ⑤  $4.8 \div 0.6$ 

해설\_\_\_\_

① 
$$2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$$

②  $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$ ③  $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$ 

 $10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$ 

- $9.8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$   $9.19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$

- 2. 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $44.73 \div 18$  ②  $447.3 \div 18$  ③  $4473 \div 18$
  - $\textcircled{4} \ 0.4473 \div 18 \qquad \textcircled{5} \ 44730 \div 18$

해설 소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. 4.473 ÷ 0.18 = 447.3 ÷ 18 이므로 답은 ②입니다. 3. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: 개

 $\mathbf{L}$ 

▷ 정답: 7 <u>개</u>	
▷ 정답: 0.16 <u>L</u>	

답:

해설

병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합 니다. 2.96 ÷ 0.4 = 7···0.16 따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 0.16 L가 남습니다. 4. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492



▷ 정답: 0.88

5. 동진이의 몸무게는 56.72kg 이고, 미선이의 몸무게는 35.45kg 입니다. 동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

$$56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6( )$$

**6.** 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- $\bigcirc 66.88 \div 3.52$
- ②  $2 \div 0.16$

 $342.14 \div 4.3$ 

④ 62.16÷8.4

⑤  $16.02 \div 3$ 

해설

- ①  $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$
- $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$
- $3 42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- 4 62.16  $\div$  8.4 = 621.6  $\div$  8.4 = 7.4 5 16.02  $\div$  3 = 5.34

따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

7. 길이가 66m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

$\triangleright$	정답:	24 <u>개</u>

답:

```
해설
(포장할 수 있는 상자의 수)
= (끈의 길이)÷ (상자 한 개를 포장하는데 필요한 끈의 길이)
= 66 ÷ 2.75 = 24 (개)
```

8. 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

$$72.375 \div \boxed{\phantom{0}} = 7.53 \cdots 0.087$$
$$\boxed{\phantom{0}} = (72.375 - 0.087) \div 7.53 = 72.288 \div 7.53 = 9.6$$

9. 830kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

명

830 ÷ 47.2 = 17 · · · 27.6 이므로 17 명까지 탈 수 있습니다.

10. 공원의 느티나무의 높이는 25.96m이고, 단풍나무의 높이는 3.74m입니다. 느티나무의 높이는 단풍나무의 높이의 약 몇 배인지 반올림하여소수 둘째 자리까지 구하시오.

➢ 정답 : 약 6.94 배

답:

반올림하며 몫을 소수 둘째 자리까지 나타내어야 하므로 몫을 소수 셋째자리에서 반올림하면 25.96 ÷ 3.74 = 6.941 ··· → 약 6.94(배)

## 11. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 64 \div 0.8$ 

 $\bigcirc$  64 ÷ 1.6

 $364 \div 2.4$ 

4  $64 \div 3.2$ 

 $\bigcirc$  64 ÷ 6.4

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ① 64 ÷ 0.8 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.



 $\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$  $\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$ 

 $\div 8.1 = 6 \cdots 1.2$ 

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답 : □

해설

 $\bigcirc = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$ 

 $\bigcirc = 6.9 \times 7 + 0.58 = 48.88$ 

 $\bigcirc$  = 8.1 × 6 + 1.2 = 49.8

**13.**  $\rightarrow 4 \text{ cm}^3$  의 무게는 78.8 g이고, 은  $7 \text{ cm}^3$  의 무게는 72.1 g 입니다. 금의 무게는 같은 부피의 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 답: ▷ 정답 : 약 1.91 배

14. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



```
반올림한 값이 1.6 인 값의 범위는 1.55보다 크거나 같고, 1.65보다 작은 수이므로 몫이 가장 작은 경우는 1.55입니다. (어떤수)= = 1.55 × 43 = 66.65
```

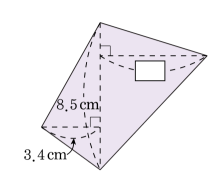
15. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.
 답:

해설		

▷ 정답: 1.9

어떤 수를 \_\_라 하면  $6.36 \times _$  = 21.624  $_$  =  $21.624 \div 6.36 = 3.4$   $6.36 \div 3.4 = 1.87 \cdots$  이 되므로 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 1.9가 됩니다.

**16.** 다음 도형의 넓이는 40.8cm² 입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



cm

▷ 정답: 6.2 cm

답:

해설

 $8.5 \times 3.4 \div 2 = 14.45 (\text{cm}^2)$  $40.8 - 14.45 = 26.35 (\text{cm}^2)$  $26.35 \times 2 \div 8.5 = 6.2 (\text{cm})$ 

17. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

해설

어떤 수를 🔃 라고 하면
$7.2 \div \boxed{} \div \boxed{} = 45$
$7.2 = 45 \times \square \times \square$
$45 \times \square \times \square = 7.2$
$0.16 = 0.4 \times 0.4$
따라서 어떤 수는 0.4 입니다.

▷ 성납: 65 <u>kg</u>
해설
을의 몸무게를kg이라 하면
(갑의 몸무게)= × 0.8
(병의 몸무게) =(갑의 몸무게)×0.6
$= \square \times 0.8 \times 0.6$
$= \times 0.48$
(갑의 몸무게)+(병의 몸무게)= 83.2
$\rightarrow \square \times 0.8 + \square \times 0.48 = 83.2$
$\times (0.8 + 0.48) = 83.2$
$ = 83.2 \div 1.28 $
$\Box$ = 65( kg)

19. [ ] 는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$ 

```
<[8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>
<[5.45 \cdots] \div < 6.2 >> = < 6 \div 6 > = < 1 >= 1
```

20. 1시간 24분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

<u>시간</u>

➢ 정답 : 4시간

해설

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1 km를 가는 동안 자동차는 2 km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진

두 지점의  $\frac{1}{3}$  을 달린 거리는  $254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8 \text{(km)}$ 이고,

 $\frac{3}{1}$  시간  $\frac{24}{60}$  시간=1.4 시간이므로,

오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는

29.68 ÷ 1.4 = 21.2(km) 입니다. 따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지

 $84.8 \div 21.2 = 4$  (시간)만에 만나게 됩니다.