①
$$\frac{494}{10} \times 13$$
 ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$ ④ $\frac{494}{100} \times 13$

해설
$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

(1) $22 \div 5$

 $(2) 9 \div 8$

 $36.4 \div 6$

(3) 11.2 \div 4

(4) 6 ÷ 80

(1) $22 \div 5 = 4.4$

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

3. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.17664 ÷ 16 = 1104 → 176.64 ÷ 16 =





해설

 $17664 \div 16 = 1104$ 에서 $176.64 \div 16$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $176.64 \div 16 = 11.04$

4. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

① 1.68 ÷ 8

(4) 12.6 \div 9

② $5.4 \div 5$ ⑤ $15.3 \div 6$

 $32.1 \div 3$



- ① $1.68 \div 8 = 0.21$ ② $5.4 \div 5 = 1.08$
- $32.1 \div 3 = 10.7$
- $4 12.6 \div 9 = 1.4$

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$2.7 \div 54$$

①
$$0.5 \times 2.7 = 54$$

②
$$50 \times 54 = 2.7$$

$$3 5 \times 54 = 2.7$$

$$40.5 \times 54 = 2.7$$

$$\bigcirc 0.05 \times 54 = 2.7$$

2.7 ÷ 54 = 0.05 나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫) × (나누는 수)= (나누어 지는 수) 입니다. 따라서 2.7 ÷ 54 = 0.05 의 검산식은 0.05 × 54 = 2.7 입니다. 6. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$318 \div 8$$

$$48.9 \div 5$$

$$\frac{50}{70}$$

①
$$\frac{5}{7} = 5 \div 7 = 0.714 \cdots$$

②
$$\frac{7}{5} = 7 \div 5 = 1.4$$

③ $18 \div 8 = 2.25$

$$48.9 \div 5 = 1.78$$

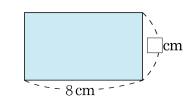
71.98 cm의 색 테이프를 12 등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

cm

```
▷ 정답: 약 6 cm
```

답:

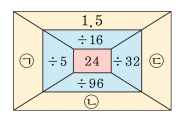
한 도막의 길이: 71.98 ÷ 12 = 5.998 · · · (cm) → 약 6 cm 8. 다음 그림은 넓이가 51.6 cm² 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

```
해설
(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로)
(세로) = (직사각형의 넓이)÷(가로)
= 51.6÷8
= 6.45(cm)
```

9. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ⑦ + ⑥ + ⑥의 값을 구하시오.



답:

➢ 정답: 5.8

해설

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, © $24 \div 32 = 0.75$ 따라서 4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8입니다. 10. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$



해설

➢ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다.