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

2. 1044 ÷ 36 = 29 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오. 104.4 ÷ 36



 $1044 \div 36 = 29$ 에서 $104.4 \div 36$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

 $104.4 \div 36 = 2.9$

3. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

$$(1)$$
 8.01 + 9 = 0.89

$$20.89 + 9 = 8.01$$

$$30.89 - 9 = 8.01$$

$$\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$$

$$\bigcirc 0.89 \div 9 = 8.01$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

4. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$
- $2 \div 4$ ② $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$
- ③ $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$

 $92.63 \div 7 \to 93 \div 7$

(5) $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

해설

779.01을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 779입니다.

5. 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $12.9 \div 15$

 $19.68 \div 4$

② $41.67 \div 9$

(5) 38.88 \div 9

 $3146.2 \div 34$

- -11 21
 - ① $12.9 \div 15 = 0.86$
 - ② $41.67 \div 9 = 4.63$ ③ $146.2 \div 34 = 4.3$
 - $4 19.68 \div 4 = 4.92$
 - $38.88 \div 9 = 4.32$

6. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

 $310 \div 16$

4 30 ÷ 40

 \bigcirc 48 ÷ 64

해설

 $18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$ ① $9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$

② $6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$

① $0 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$ ③ $10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$

⑤ $48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$ 따라서 몫이 다른 것은 ⓒ입니다. 7. 성우는 153m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

답:	<u>n</u>

 $6.375 \times 100 = 637.5 \text{(m)}$

```
153 m를 24초 동안 일정한 빠르기로 달렸으므로 1초에 달린거리
: 153÷24 = 6.375( m)
따라서, 100초 동안에 달린 걸리:
```

모양과 크기가 똑같은 비누 18장의 무게가 1627g이었습니다. 이 비누한 장의 무게가 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
 (예: 0.666···→ 약 0.67)

g

답:		
정단 "	야 90 30 g	

```
해설
비누 한 장의 무게: 1627÷18 = 90.388····(g)
→ 약 90.39 g
```

> · 해설 (⑤ 자동차가 1시간 동안 간 거리) : 147.84 ÷ 3 = 49.28(km)

(ⓒ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

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

49.28 - 36.96 = 12.32(km) 따자동차가 12.32km 더 적게 달렸습니다. 10. [5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다.
 (답을 몫만 적으시오.)



. . . .

답:

➢ 정답: 17.625

몫이 가장 클려면 (큰 수)÷(작은 수) 해야 합니다. 987÷56 = 17.625

 $987 \div 56 = 17.625$ $\rightarrow 17.625$