

1. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 15000 원

해설

$$500 \times 30 = 15000(\text{원})$$

2. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

㉠ $98 \div 30$

㉡ $52 \div 20$

㉢ $98 \div 20$

㉣ $52 \div 40$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ㉣

▶ 정답: ㉡

▶ 정답: ㉠

▶ 정답: ㉢

해설

㉠ $98 \div 30 = 3 \cdots 8$

㉡ $52 \div 20 = 2 \cdots 12$

㉢ $98 \div 20 = 4 \cdots 18$

㉣ $52 \div 40 = 1 \cdots 12$

따라서 몫이 작은 것부터 나열하면 ㉣, ㉡, ㉠, ㉢이다.

3. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

- ① $18 \times 3 + 35 = 89$ ② $18 \times 4 + 17 = 89$
③ $18 \times 4 + 16 = 89$ ④ $18 \times 5 + 17 = 89$
⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

해설

<검산>
(나누는 수) \times (몫)+(나머지)
=(나누어 지는 수)이므로
 $18 \times 4 + 17 = 89$

4. 674 cm 되는 철사를 한 도막의 길이가 70 cm 가 되게 잘랐을 때, 70 cm 짜리가 몇 도막 생기고, 남은 철사의 길이는 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 도막

▶ 답: cm

▷ 정답: 9도막

▷ 정답: 44cm

해설

$$674 \div 70 = 9 \cdots 44$$

9 도막이 되고 44 cm 가 남는다.