1. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지 구하시오.

 ▶ 답:
 명

 ▷ 정답:
 7명

V 38: 1<u>8</u>

 $420 \div 60 = 7$

해설

- 2. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.
 - ① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$ $\textcircled{4} \ 423 \div 45$ $\textcircled{5} \ 379 \div 41$

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한 다.

- ① 34 > 32 (두 자리 수)
- ② 59 < 62 (한 자리 수) ③ 28 < 29 (한 자리 수)
- ④ 42 < 45 (한 자리 수)

해설

- ⑤ 37 < 41 (한 자리 수) 따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

3. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

해설 361 ÷ 19 = 19(개) 4. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7

답:

▷ 정답: 9802

가장 큰 세 자리 수 : 754

해설

가장 작은 두 자리 수: 13 → 754×13 = 9802

5. 곱셈을 하시오.

 $\begin{array}{r} 237 \\ \times 50 \end{array}$

▶ 답:

 ▶ 정답:
 11850

해설 23 × 5

 $\begin{array}{r}
 237 \\
 \times 50 \\
 \hline
 11850
 \end{array}$

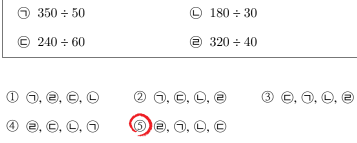
6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

4 D, J, E, E (3) E, D, D

해설 ① 347 × 34 = 11798

 \bigcirc 346 × 35 = 12110 \bigcirc 345 × 36 = 12420

7. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?





해설 $\ \, \bigcirc \, 7,\, \bigcirc \, 6,\, \bigcirc \, 4,\, \circledcirc \, 8$ $\Rightarrow @> @> \bigcirc> \bigcirc> \bigcirc$

$720 \div \boxed{} 0 = 9$

 ■ 답:

 □ 정답:
 8

- 9. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① $60 \div 30$ ② $120 \div 60$
- $3120 \div 40$

 $4 \ 180 \div 90$ $5 \ 100 \div 50$

해설

- ② $120 \div 60 = 2$ ③ $120 \div 40 = 3$
- $4180 \div 90 = 2$

① $60 \div 30 = 2$

 $10. \ \$ 두 수의 곱이 () 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가

(1) $52 \div 12 = 4 \cdots 4$ (2) $247 \div 41 = 6 \cdots 1$

11. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

 답:
 <u>다스</u>

 ★루
 <u>자루</u>

 ▷ 정답: 7단스

 ▷ 정답: 3<u>자루</u>

 $87 \div 12 = 7 \cdots 3$

해설

① 400 × 20	$ 2 50 \times 170 $	$ 3 189 \times 70 $
4 223 × 47	\bigcirc 520 \times 36	
해설		
① 8000		
② 8500		
③ 13230		
4 10481		
③ 18720		

12. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

13. 다음 중 나눗셈의 나머지가 <u>다른</u> 하나는 무엇입니까?

해설

- $36 \div 10$ ② $96 \div 30$ ③ $86 \div 40$

$36 \div 10 = 3 \cdots 6$

- $96 \div 30 = 3 \cdots 6$
- $86 \div 40 = 2 \cdots 6$
- $\textcircled{4} 66 \div 50 = 1 \cdots 16$ $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

- 14. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30 명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?
 - ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

해설 356 ÷ 30 = 11···26

11반이 되고 26명이 남습니다. 남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다. 되겠습니까?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

해설

잘못된 식: □ ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 □ 를 구합니다.
□ = 25 × 7 + 17, □ = 192
바른 계산 식: 192 ÷ 35 = 5···17
따라서 몫은 5입니다.

15. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가

16. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

나머지는 나누는 수 41보다 작아야 합니다.

17. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>원</u>

 ▷ 정답:
 6380 원

해설 170 원짜리 우표 값 :170 × 19 = 3230 (원)

210 원짜리 우표 값 :210 × 15 = 3150 (원) 우표 판 돈 : 3230 + 3150 = 6380 (원) 18. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

 \bigcirc 92 ÷ 18 \bigcirc 96 \div 31

 \bigcirc 73 ÷ 24

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

해설

 $\bigcirc 92 \div 18 = 5 \cdots 2$

 \bigcirc 96 ÷ 31 = 3 · · · 3 \bigcirc 73 ÷ 24 = 3 ··· 1

나머지가 큰 순서는 ◎ - ⑤ - ⓒ 이다.

19.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.
	▶ 답:
	▶ 정답: 5
	해설
	x 28 = 135 라 하면 = 135 ÷ 28 = 4 ··· 23
	□ × 28 > 135 이므로 □ > 4 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 5 입니다.

20. 도시 환경을 위해서 나무심기를 하는데, 매일 19 명씩 일하면 15 일에 마칠 수 있다고 합니다. 처음에 나무심기를 13명이 시작했으나 15 일이 지났을 때, 몇 사람이 더 와서 나머지를 6일 동안에 마쳤습니다. 나중에 더 온 사람은 몇 명인지 구하시오.

명

▷ 정답: 2명

해설 한 사람이 하면 $19 \times 15 = 285(9)$ 걸리는 일이다.

▶ 답:

 $13 \times 15 = 195(일)$ 분량의 일을 했으므로 남은 일의 양은 285 -195 = 90(일) 분량이다. 이 나머지를 6일 동안 했으므로 $90 \div 6 = 15$ 에서 하루에 15 명이 일하면 되므로 처음 13명에서 더 온 사람은 2명이다.