1. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

답:▷ 정답: 28200

01. 2020

470 ×60 = 28200 곱하는 수의 0 을 내려쓰지 않았다.

- 2. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
  - ① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개 ④ 2상자, 18개 ⑤ 3상자, 18개

87 ÷ 34 = 2 · · · 19 따라서 빵을 2상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19개입니다.

- 3. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반

**④**12반

⑤ 14반

 $356 \div 30 = 11 \cdots 26$ 

해설

11반이 되고 26명이 남습니다. 남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다. 4. 구슬 145 개를 10 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 각 사람에게 똑같이 나누어 주고 남는 구슬 수는 몇 개 인지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

V 88: 0<u>7</u>

해설

 $145 \div 10 = 14 \cdots 5$ 

남는 구슬 수는 5개이다.

5. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

V 38: 2<u>\*11</u>

해설

872 ÷ 30 = 29 · · · 2 29 개씩 나줘주고 2개가 남는다.

**6.** 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.  $\bigcirc 96 \div 24$   $\bigcirc 78 \div 39$   $\bigcirc 51 \div 17$ 

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $\bigcirc$ : 4,  $\bigcirc$ : 2,  $\bigcirc$ : 3

따라서 계산한 값이 가장 큰 것은 ⊙이므로 계산 결과는 4이다.

- 7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.
  - ①  $967 \div 97$  ②  $235 \div 21$  ③  $405 \div 21$  $\textcircled{4} \ 681 \div 34$   $\textcircled{5} \ 525 \div 52$

①  $967 \div 97 = 9 \cdots 94$ ②  $235 \div 21 = 11 \cdots 4$ 

- ③  $405 \div 21 = 19 \cdots 6$
- $\textcircled{4} 681 \div 34 = 20 \cdots 1$
- ⑤  $525 \div 52 = 10 \cdots 5$ 따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

- 8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $80 \div 20$  ②  $400 \div 50$  ③  $360 \div 60$  ④  $560 \div 80$  ⑤  $270 \div 30$
  - (4) 500 ÷ 80 (9)270 ÷

①  $80 \div 20 = 4$ ②  $400 \div 50 = 8$ 

- $360 \div 60 = 6$
- $4560 \div 80 = 7$
- $3270 \div 30 = 9$

9. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.
⑤ 80 ÷ 40
⑥ 90 ÷ 30

 답:

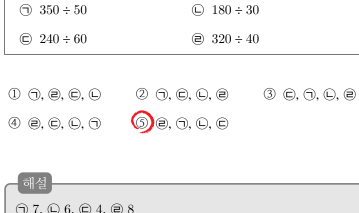
 ▷ 정답:
 5

02:

해설

①  $90 \div 30 = 3$ 2 + 3 = 5

## 10. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- 11. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

  - 3 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C) 4 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C)
- - (3) (1)-(c), (2)-(c), (3)-(7)

- ① 273×36 ① 11430 ② 187×54 ① 10098 ③ 635×18 © 9828 ①  $273 \times 36 = 9828$
- ②  $187 \times 54 = 10098$  $3635 \times 18 = 11430$

12. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7

▷ 정답: 9802

▶ 답:

해설

가장 큰 세 자리 수 : 754

가장 작은 두 자리 수: 13 → 754×13 = 9802 13. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개

해설

④ 20개 ⑤ 21개

 $361 \div 19 = 19(7 \text{H})$ 

- 14. 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)
- ⑤ 37 < 41 (한 자리 수) 따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

## 15. 다음을 계산하시오.

317 × 80 **답:** 

▷ 정답: 25360

해설

 $317\times80=25360$ 

16. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 $\bigcirc$  400 ÷ 50 □ 180 ÷ 60 ©  $270 \div 30$ 

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

 $\ \, \ \, \Im \,\, 400 \div 50 = 8$ 

©  $270 \div 30 = 9$  $\textcircled{=} 360 \div 90 = 4$ 

그러므로 몫이 가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 3, 차는 9-3=6

입니다.

17. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 구하여 차례대로 적으시오.

40) 752

 답:

 □ 답:

 ▷ 정답:
 18

▷ 정답: 32

해설

18 40) 752 40 352 320 32 그러므로 몫은 18, 나머지는 32입니다.

## 18. 다음 중에서 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$  ②  $120 \div 20$ 

 $3480 \div 60$ 

해설

①  $540 \div 90$  ⑤  $420 \div 70$ 

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.