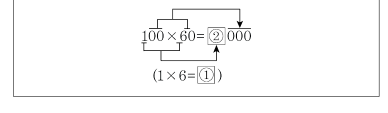
1. 100×60을 계산하는 방법입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 6

▷ 정답: 6

앞의 숫자를 곱셈 계산 하므로 정답은 6입니다.

**2.** 구슬 420 개를 한 사람에게 60 개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지 구하시오. ▶ 답:

명

정답: 7명

 $420 \div 60 = 7$ 

해설

3. 다음 식의 \_\_\_\_\_안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)



답:

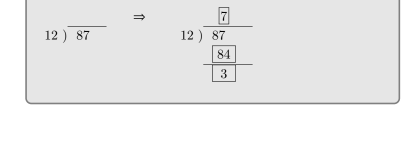
▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 84

▷ 정답: 3



- 4. 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)

해설

- ④ 42 < 45 (한 자리 수)
- ⑤ 37 < 41 (한 자리 수) 따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

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

4 (L), (T), (E), (E) (S)(E), (E), (L), (T)

해설 ③ 347 × 34 = 11798

 $\bigcirc$  346 × 35 = 12110

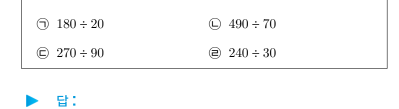
 $\bigcirc$  345 × 36 =12420

## 6. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?





해설 ① 7, ⓒ 6, ⓒ 4, ⊜ 8 ⇒ ⊜ > ① > ⓒ > ⓒ 7. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.



^ TIE

▷ 정답: ⑤

해설 ① 9, ⓒ 7, ⓒ 3, @ 8 ⓒ < ⓒ < ⓒ < ①  $\bigcirc$  90  $\div$  30

▷ 정답: 5

해설

▶ 답:

 $\bigcirc 90 \div 30 = 3$ 2 + 3 = 5 9.  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

		$720 \div \boxed{} 0 = 9$	
▶ 답:			
▷ 정답:	8		

 $720 \div 80 = 9$  $\square = 8$ 

- 10. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?  $(1) \ \ 32) \overline{\ 965} \quad (2) \ \ 29) \overline{\ 600} \quad (3) \quad 46) \overline{\ 950}$ 

  - 4(3), (2), (1) 5(3), (1), (2)
- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

해설

 $(1) \quad 32 \underbrace{) \begin{array}{c} 30 \\ 965 \\ 960 \\ \hline 5 \end{array}}$  $\begin{array}{r}
 20 \\
 29)600 \\
 \underline{580} \\
 20
 \end{array}$ (2) $\begin{array}{r}
 20 \\
 46) 950 \\
 \underline{920} \\
 30
\end{array}$ (3)

11. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 25개

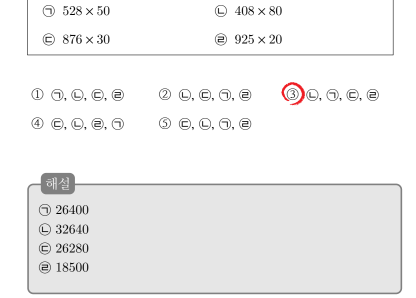
V 36 · 20<u>/1</u>

나올 수 있는 나머지는 26보다 작은 자연수이므로,

해설

1, 2, 3, ···, 24, 25입니다. 따라서 나올 수 있는 나머지는 25개입니다.

12. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



## 13. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- $200 \times 80$   $\bigcirc$   $30 \times 700$
- $813 \times 13$  《  $520 \times 20$  ④  $185 \times 16$  《  $186 \times 15$

## 16000 < 21000

- 29820 < 30000
- 10569 < 10400
- 4 2960 > 2790

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

해설

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

## $36 \div 10 = 3 \cdots 6$

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

- 15. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 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

11 반이 되고 26 명이 남습니다. 남은 26 명도 반을 만들어야 하므로 12 반이 됩니다.

- 16. 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

 $87 \div 34 = 2 \cdots 19$ 따라서 빵을 2상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19개입니다.

해설

17. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 ► 답:
 월

 ▷ 정답:
 400월

공책 값 : 640 × 15 = 9600(원)

해설

거스름돈: 10000 – 9600 = 400(원)

18. 길이가 180 m 인 길에 시작되는 곳부터 15 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

 □ 답:
 그루

 □ 정답:
 13그루

필요한 나무의 수는 길과 같이 직선으로 된 것은 주어진 간격으로

해설

나누고 기준이 되는 1 을 더하면 구할 수 있다. (180÷15) + 1 = 13 (그루)

19. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

답:답:

▷ 정답: 47

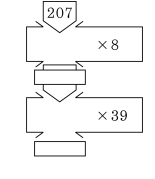
➢ 정답: 9

(어떤 수)÷29 = 24···18 (어떤 수)= 29×24+18 = 714

해설

 $714 \div 15 = 47 \cdots 9$ 

20. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656, 64544

① 1456,64584

- ② 1456, 64484 ⑤ 1656, 64584
- ③ 1556,64584

해설

 $207 \times 8 = 1656 , 1656 \times 39 = 64584$