1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$200 \times 90 = [$	× 1000	
=		

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 18000

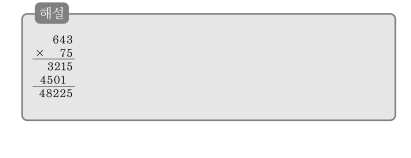
(몇 백)×(몇 십)은 (몇)×(몇)을 계산한 다음, 그 값에 곱하는 두수의 0의 수만큼 0을 씁니다.

2. 다음 곱셈을 하시오.

 643×75

답:

▷ 정답: 48225



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

¬ 347 × 34
 □ 346 × 35
 □ 345 × 36
 □ 344 × 37

해설

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

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$

4. 다음 곱셈을 하시오. 684 × 75

▶ 답:

▷ 정답: 51300

해설 684

 $\begin{array}{r}
 684 \\
 \times 75 \\
 \hline
 3420 \\
 \hline
 4788 \\
 \hline
 51300
\end{array}$

5. 두 수의 곱이 () 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록 _____ 안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오. $(1) 12 \times \boxed{ (52)}$ (2) $41 \times \boxed{ }$ (247) ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 4 ▷ 정답: 6 해설 두 수의 곱이 괄호 안의 수가 되므로 반대로 나눗셈을 사용하여

인의 수를 구한다. (1) $52 \div 12 = 4 \cdots 4$ (2) $247 \div 41 = 6 \cdots 1$

따라서 안에 들어가는 수는 차례대로 4,6이다.

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

 답:
 <u>다스</u>

 ■ 답:
 <u>자루</u>

 ▷ 정답: 7<u>다</u>스

 ▷ 정답: 3<u>자</u>루

 $87 \div 12 = 7 \cdots 3$

철수네 과일가게에서는 귤이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150 상자, 오늘은 50 상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 귤은 모두 몇 개입니까?
 답:

▷ 정답: 6000<u>개</u>

__

어제와 오늘 150+50=200(상자)를 팔았으므로, 팔린 귤은

해설

모두 200 × 30 = 6000(개) 입니다.

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 38982

▷ 정답: 7796400

 $73 \times 534 = 38982,$ $38982 \times 200 = 7796400$

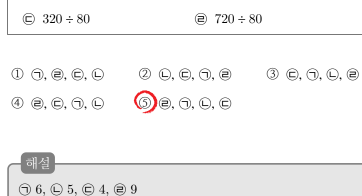
- 9. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.
 - 547 × 48 의 값은 26375 입니다.
 623 × 72가 630 × 83보다 큽니다.
 - ③ 338×56 은 56×338 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
 - ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)× (두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
 ⑤ 803×40 = 32120 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인
 - 0 때문에 나온 것입니다.

① $547 \times 48 = 26256$

- ② $623 \times 72 = 44856$ 가 $630 \times 83 = 52290$ 보다 작다.
- ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)× (두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0때문에 나온 것이다.
- 0 때문에 나온 것이나.

10. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 180 ÷ 30



 \bigcirc 250 ÷ 50

해설 ③ 6, ⓒ 5, ⓒ 4, ⊜ 9 → ②> ③> ⓒ> ⓒ 11. 승완이는 친구들에게 전화를 걸기 위해 200 원을 가지고 공중 전화가 있는 곳으로 갔습니다. 공중 전화를 한 번 거는 데는 50 원이 든다고 합니다. 승완이는 공중 전화를 몇 번 걸 수 있는지 구하시오.

<u>번</u>

정답: 4번

▶ 답:

해설

한 번 전화를 거는 데 50원이 사용되므로 나눗셈을 사용하여 구합니다. 200÷50=4

 $(20 \div 5 = 4)$

- 12. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $65 \div 14$ $\textcircled{4} \ 86 \div 23$ $\textcircled{5} \ 78 \div 15$
- $75 \div 14$ ③ $81 \div 20$

 $65 \div 14 = 4 \cdots 9$

- $75 \div 14 = 5 \cdots 5$
- $81 \div 20 = 4 \cdots 1$
- $4.86 \div 23 = 3 \cdots 17$ $78 \div 15 = 5 \cdots 3$

지 차례대로 구하시오.

<u>상자</u>

▶ 답: 개

▷ 정답: 29<u>상자</u>

▷ 정답: 18개

▶ 답:

해설

29상자가 되고, 18개가 남는다.

743÷25 = 29···18이므로

되겠습니까?
① 1 ② 2 ③ 3 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.

14. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이

7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가

15. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

<u>원</u> ▷ 정답: 6500원

▶ 답:

해설

 $20000 - 450 \times 30 = 20000 - 13500 = 6500$ (원)

16. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

 답:
 상자

 > 정답:
 18상자

 $538 \div 30 = 17 \cdots 28$

해설

나머지 28개도 상자에 담아야 하므로 (17 + 1) = 18(상자) 가 필요하다.

- 17. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)
 - ① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$ ④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$
 - 9 897 ÷ 94

해설

① 570 ÷ 45 = 12···30 (몫 12+ 나머지 30 = 42) ② 868 ÷ 54 = 16···4 (몫 16+ 나머지 4 = 20)

- ③ 200 ÷ 15 = 13···5 (몫 13+ 나머지 5 = 18)
- ④ 897 ÷ 54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49) ⑤ 469 ÷ 62 = 7···35 (몫 7+ 나머지 35 = 42)

18. 어떤 자연수를 10으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지를 모두 합한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 45

나올 수 있는 나머지는 10보다 작은 자연수이므로

해설

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9입니다. 따라서, (나머지의 총합) =1+2+3+4+5+6+7+8+9

= 45

19. 어떤 세 자리 수를 67 로 나누었더니, 몫이 14 이었습니다. 이 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마이겠는지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 61

해설 나머지를 ___ 라 하면 어떤 세 자리 수는 $67 \times 14 + [_] = 938 + [_]$ 세 자리 수 중 가장 큰 수는 999 이고, $999 \div 67 = 14 \cdots 61$ 따라서, 가장 큰 나머지는 61 이다. **20.** 215 로 나누면 나머지가 107 이 되는 네 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 9997

네 자리 수 중에서 가장 큰 수는 9999

해설

9999 ÷ 215 = 46···109 나머지가 107 이어야 하므로 구하는 수는 215 × 46 + 107 = 9997