한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 1. 동안 갈 수있는 거리는 몇 km 입니까?

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▷ 정답: 2000<u>km</u>

▶ 답:

해설

 $200 \times 10 = 2000 (km)$ 

 $\begin{array}{c|c}
 & 320 \\
 \times & 50 \\
\hline
 & 0
\end{array}$ 

답:

▷ 정답: 1630

(세 자리 수)× (몇 십)의 계산은

(세 자리 수)× (몇)에 0을 붙여 준다. 326 × 50 16300

1630

- 3. 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  $270 \div 30$
  - 4 560 ÷ 80 (2)270 ÷

①  $80 \div 20 = 4$ 

 $2400 \div 50 = 8$  $360 \div 60 = 6$ 

해설

 $4 560 \div 80 = 7$ 

 $3270 \div 30 = 9$ 

4. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수  $\underline{\text{없는}}$  수는 어느 것인지 구하시오.

① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

5. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

검산:  $26 \times 17 + 20 = 462$ 

답:

➢ 정답: 37

검산식: (나누는 수)x (몫)+ (나머지)= (나누어지는 수)

해설

나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26 이고, 몫은 17 이다. 따라서 몫과 나머지의 합은 17 + 20 = 37 이다.

6. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 26

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로

나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

7. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{c}$ 4 ©, @, Û, ¬ (S)@, ©, Û, ¬

해설  $\bigcirc$  16790,

© 17108, © 17424,

② 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ①입니다.

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$  ④  $240 \div 40$  ⑤  $350 \div 70$ 

① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5 ① < ② < ⑤ < ④ < ③

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

 $\bigcirc$  400 ÷ 50
  $\bigcirc$  180 ÷ 60

  $\bigcirc$  270 ÷ 30
  $\bigcirc$  360 ÷ 90

답:

▷ 정답: 6

해설

 $9 400 \div 50 = 8$  $180 \div 60 = 3$ 

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

## 10. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

¬ 502 ÷ 60
 □ 485 ÷ 70
 □ 168 ÷ 90
 □ 348 ÷ 50
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 4 L-2-C-7

 $\bigcirc$  502 ÷ 60 = 8 ··· 22  $\bigcirc$  485 ÷ 70 = 6 ··· 65

- $\bigcirc$  483 ÷ 70 = 0 · · · 03  $\bigcirc$  168 ÷ 90 = 1 · · · 78
- $\exists 348 \div 50 = 6 \cdots 48$

- 11. 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

①  $60 \div 30 = 2$ 

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

- . 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
  - $901 \div 28$  $4 786 \div 42$
- $680 \div 31$  ③  $708 \div 52$
- $\bigcirc$  664 ÷ 35

## $680 \div 31 = 21 \cdots 29$

- $708 \div 52 = 13 \cdots 32$
- $\textcircled{4} 786 \div 42 = 18 \cdots 30$

 $901 \div 28 = 32 \cdots 5$ 

- $664 \div 35 = 18 \cdots 34$

13. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

일

정답: 9일

V 00 1 0 E

▶ 답:

해설

328 ÷ 38 = 8 ⋅ ⋅ · 24 이므로 9 일 걸린다.

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

해설

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

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

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

지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.
 답: <u>개</u>

 답:
 개

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

▷ 정답: 3<u>개</u>

95 ÷ 23 = 4 · · · 3 따라서 한 명이 4개씩 갖고, 3개가 남습니다.

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

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. 17. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 358

해설 어떤 수를 \_\_\_라 하면 \_\_\_÷ 20 = 17 ··· 18 이므로 \_\_\_ = 20 × 17 + 18 = 358 18. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 ► 답:
 월

 ▷ 정답:
 400월

- 해설 -

공책 값: 640×15 = 9600(원) 거스름돈: 10000 - 9600 = 400(원)

- 19. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)
  - ①  $570 \div 45$ ②  $868 \div 54$ ③  $200 \div 15$  $\bigcirc$  469 ÷ 62  $49897 \div 54$

①  $570 \div 45 = 12 \cdots 30$  (몫 12+ 나머지 30 = 42)

- ②  $868 \div 54 = 16 \cdots 4$  (몫 16+ 나머지 4=20)
- ③  $200 \div 15 = 13 \cdots 5$  (몫 13+ 나머지 5=18) ④ 897÷54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
- ⑤  $469 \div 62 = 7 \cdots 35$  (몫 7+ 나머지 35 = 42)

20. 4장의 숫자 카드 3,7,2,8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와 둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

답:

▷ 정답: 20309

가장 큰 세 자리 수 : 887

해설

둘째로 큰 세 자리 수: 883 가장 작은 두 자리 수: 22 둘째로 작은 두 자리 수: 23 → 883 × 23 = 20309