1. 살구 361 개를 19 명에게 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) 2. 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 3. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.



▷ 정답: ⑤

해설 ① 9, ⓒ 7, ⓒ 3, @ 8 ⓒ < ⓒ < 힅 < ①

- 4. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $901 \div 28$  ②  $680 \div 31$  ③  $708 \div 52$  ④  $786 \div 42$  ⑤  $664 \div 35$
  - 4 786 ÷ 42

  - ②  $680 \div 31 = 21 \cdots 29$ ③  $708 \div 52 = 13 \cdots 32$
  - $4 786 \div 42 = 18 \cdots 30$

5. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$ 

① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57④  $57 \times 43 + 14$  ⑤  $57 + 14 \times 43$ 

 $357 \times 14 + 43$ 

<검산> (나누는 수)× (몫)+(나머지)=(나누어지는 수)

해설

- 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? **6.** 
  - $\fbox{3}200\times90$ ①  $20 \times 600$ ②  $300 \times 40$
  - $400 \times 400$ ⑤  $200 \times 60$
  - 해설

①  $20 \times 600 = 12000$ ②  $300 \times 40 = 12000$ 

- $3200 \times 90 = 18000$
- 4  $30 \times 400 = 12000$  $\bigcirc$  200 × 60 = 12000

- 7. 다음 만에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입 니까?  $\begin{array}{c} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \cdots ( 1 ) \\ 3452 \cdots ( 2 ) \\ \hline 40561 \cdots ( 863 \times 47 ) \end{array}$ 

  - ①  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$  ②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$ 
    - ③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$  ④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$

 $863 \times 47$ 를 곱할 때는 먼저  $863 \times 7$ 를 계산하고

863 × 40 을 계산한다.

한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 8. 돈은 얼마를 받아야 하는가?

원 ▷ 정답: 1360<u>원</u>

▶ 답:

해설

(연필 값)=(연필 한 자루의 값)×(산 연필수) =  $320 \times 27$  = 8640(원) (거스름 돈)= 10000 - 8640 = 1360(원)

- 9. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?
  - ① 8일, 42쪽 ② 7일, 42쪽 ③ 8일, 43쪽 ④ 7일, 43쪽 ⑤ 7일, 41쪽
  - \_ \_, . \_ \_ \_, .

462 ÷ 60 = 7···42이므로 7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

해설

10. 다음 중 두 수를 골라 몫이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 몫을 구하시오.

34, 17, 544, 68

답:

➢ 정답: 32

가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈다.

 $544 \div 17 = 32$ 

11. 어느 학교 4학년 학생 438명이 현장 학습을 가려고 합니다. 45명이 탈 수 있는 버스에 나누어 태우려면 버스는 적어도 몇 대가 필요한지 구하시오.

 ■ 답:
 <u>대</u>

 ▷ 정답:
 10<u>대</u>

해설

438 ÷ 45 = 9 · · · 33 나머지 33명도 타야 하므로, 버스는 모두 10대가 필요하다. 12. 어떤 수를 43 으로 나누었더니 몫이 11 이고, 나머지는 18 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 491

해설

(어떤 수)÷43 = 11···18 이므로

검산식을 이용하면 (어떤 수)= 43 × 11 + 18 = 491 이다. 13. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 19456

해설 어떤 수를 \_\_\_ 라 하면 \_\_\_ ÷ 32 = 19, \_\_\_ = 19 × 32 = 608 바르게 계산하면 608 × 32 = 19456  $381 \div \boxed{\phantom{0}} = 15 \cdots 6$ 

답:

➢ 정답: 25

해설

15.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 쓰시오.
	$15 \times 32 < 43 \times \square$
	▶ 답:
	▶ 정답:       12
	해설

15×32 = 480이므로
43 × ☐ = 480 이라 하면
$ = 480 \div 43 = 11 \cdots 7 $
43×> 480이므로> 11
따라서안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 12입니다.

**16.** 12 개에 3000 원하는 귤과 18 개에 4950 원하는 감이 있습니다. 어느 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

답:답:

 ▶ 답:
 원

 ▷ 정답:
 귤

▷ 정답: 25<u>원</u>

귤 1 개의 값: 3000÷12 = 250 (원)

해설

감 1 개의 값 : 4950 ÷ 18 = 275 (원) 275 - 250 = 25 (원)→ 귤이 감보다 25 원 더 싸다.

| 270 - 250 - 25 (단)→ 글의 유포의 25 |

17. 이정이네 과수원에서는 복숭아를 한 상자에 48개씩 담아 판다고 합니 다. 이정이가 하루에 172개씩 따서 2주일 동안 복숭아를 수확했다면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

<u>상자</u> ▶ 답: ▷ 정답: 50<u>상자</u>

2주일 동안 딴 복숭아의 수:

 $172 \times 14 = 2408(7)$ 필요한 상자 수:  $2408 \div 48 = 50 \cdots 8$ 

한 상자에 48개씩 들어가므로, 팔 수 있는 상자는 50상자이다.

18. 어떤 수를 48로 나눌 때, 나머지가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 47

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로

48보다 작은 수 중 가장 큰 수는 47이다.

19. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땄습니다. 승희네 과수원에서는 한 상자에 55개씩 들어가는 상자로 172상자를 땄다. 누구네 과수원에서 배를 몇 개 더 땄는지 순서대로 구하시오.

<u>네 과수원</u>

 답:
 개

 ▷ 정답:
 승희<u>네 과수원</u>

▷ 정답: 1060<u>개</u>

▶ 답:

해설

현주: 75 × 112 = 8400(개) 승희: 55 × 172 = 9460(개)

9460 - 8400 = 1060(7)

## **20.** 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

 $67 \div 20$ 

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20 입니다.③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$ 

해설

 $57 \div 40 = 1 \cdots 17$ 

21. 남석이는 100 원짜리 동전을 157 개 모았고, 수진이는 50 원짜리 동전을 298 개 모았습니다. 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로구하시오.

답:답:

 답:
 원

 > 정답:
 남석 또는 남석이

 ▷ 정답:
 800 원

남석: 100 원짜리 157 개 → 100 × 157 = 15700 (원)

해설

수진: 50 원짜리 298 개 → 50 × 298 = 14900 (원) 15700 - 14900 = 800 (원)

남석이가 800 원 더 많이 모았다.

22. 다음 나눗셈에서 나머지가 가장 크려면 ⊙은 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 683

나머지가 가장 큰 경우는 37이다.

해설

따라서 ① = 38 × 17 + 37 = 683 이다.

23. 어른 6명, 어린이 15명이 유원지로 소풍을 갔습니다. 이 유원지의 입장료는 어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같다고 합니 다. 입장료로 모두 9600원을 냈다면, 어른과 어린이의 입장료의 합은 얼마인지 구하시오.

<u>원</u>

정답: 1120 원

▶ 답:

해설

어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같으므로, 어린이 15명의 입장료와 어른 6명의 입장료가 같다. 즉, 어린이 15명과 어른 6명의 입장료는 어린이 30명의 입장료와

같으므로 9600 ÷ 30 = 320(원)에서 어린이 한 명의 입장료는 320원이다. 이 때, 어린이 5명의 입장료는  $5 \times 320 = 1600(원)$ 이므로

어른 1명의 입장료는  $1600 \div 2 = 800(원)$ 이다. 따라서 어른과 어린이의 입장료의 합을 구하면 800 + 320 =

1120(원)입니다.

24. 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

 $\begin{array}{c|c}
 & 4 & 6 \\
 \times & 5 \\
\hline
 & 2 & 1 & 0 \\
\hline
 & 1 & 8 & 6 \\
\hline
 & 1 & 1 & 7 & 0
\end{array}$ 

답:▷ 정답: 17

해설

x 5 에서 일의 자리의 숫자가 0 이 되는 수는
2,4,6,8입니다.
그런데 6 📉 × 5 = 🔲 10 이 되려면
◯ × 5 안에는 2 가 들어가야 하고
$2 imes$ $\square$ $5$ 의 계산 결과에서 일의 자리에 $6$ 이 와야 하므로 $\square$ $5$
의 🔲 = 3 입니다.
따라서안에 들어갈 숫자를 차례대로 더하면 2+3+3+
3+6=17입니다.

**25.** 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 두 수 중 두 자리 수를 구하시오.

3 4 5 6 7 \_\_\_\_×\_\_\_

▶ 답: ➢ 정답: 74

해설

두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하려면

곱해지는 두자리 수와 세자리 수의 앞자리에 큰 숫자가 와야 한다. 다음 네 가지 경우가 있다.  $754 \times 63 = 47502$ 

 $753 \times 64 = 48192$ 

 $654 \times 73 = 47742$ 

 $653 \times 74 = 48322$ 

따라서 정답은 74이다.