1. 곱셈을 하시오.

 367×26

▶ 답:

▷ 정답: 9542

 $\begin{array}{r}
 367 \\
 \times 26 \\
 \hline
 2202 \\
 \hline
 734 \\
 \hline
 9542
\end{array}$

해설

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

362

49

해설

16790,17108,

© 17424, ② 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ①입니다.

$$\bigcirc 240 \div 60 = \boxed{}$$





- \bigcirc 80 ÷ 20 = 4 \bigcirc 240 ÷ 60 = 4
- $\bigcirc 240 \div 60 = 4$ 4 - 4 = 0

4. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

① $254 \div 30$

 $319 \div 20$

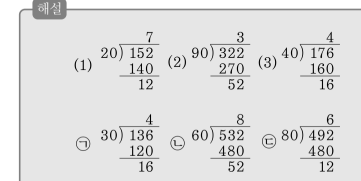
② $873 \div 90$

(5) 625 \div 70

③ $508 \div 60$

- 해설
- ① $254 \div 30 = 8 \cdots 14$ ② $873 \div 90 = 9 \cdots 63$
- $3508 \div 60 = 8 \cdots 28$
- $\textcircled{4} \ 319 \div 20 = 15 \cdots 19$
- $\bigcirc 625 \div 70 = 8 \cdots 65$

5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까? (1) 152÷20 • • □ 136÷30 (2) 322÷90 • • □ 532÷60 (3) 176÷40 • • □ 492÷80 ① (1)-□, (2)-□, (3)-□ ② (1)-□, (2)-□, (3)-□ ③ (1)-□, (2)-□, (3)-□ ④ (1)-□, (2)-□, (3)-□



6. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$

② $450 \div 50$

 $3807 \div 82$

 $4729 \div 68$

 \bigcirc 967 ÷ 98

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터 두 자리의 수를 비교하면

① 56 < 70 (한 자리수)

② 45 < 50 (한 자리수)

③ 80 < 82 (한 자리수)

④ 72 > 68 (두 자리수)

⑤ 96 < 98 (한 자리수)이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

7. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $528 \div 15$

② $354 \div 28$

③ $486 \div 49$

 $49732 \div 84$

 \bigcirc 632 ÷ 51

해설

① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$ ② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$

③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$ ④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$

 \bigcirc 632 ÷ 51 = 12 ··· 20

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

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 25 개

해설 나올 수 있는 나머지는 26보다 작은 자연수이므로, 1, 2, 3, ···, 24, 25입니다.

따라서 나올 수 있는 나머지는 25개입니다.

9. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

② (가), (다), (나)

- ③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가) ⑤ (다), (가), (나)
- © (1), (1), (1

① (가), (나), (다)

(가) 70, (나) 900, (다) 50

10. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ① 200×80 \bigcirc 30×700
- ③ 813×13 《 520×20 ④ 185×16 《 186×15
- ⑤ 258×15 \bigcirc 230×20

(2) 420×71 () 600×50

- $\bigcirc 16000 < 21000$ 29820 < 30000
- $\bigcirc 3 10569 < 10400$
- (4) 2960 > 2790
- (5) 3870 < 4600

11. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc$$
 180 ÷ 30
 \bigcirc 250 ÷ 50

 \bigcirc 320 ÷ 80
 \bigcirc 720 ÷ 80

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

① $36 \div 10$

② $96 \div 30$

③ $86 \div 40$

 $466 \div 50$

⑤ $76 \div 70$

해설

① $36 \div 10 = 3 \cdots 6$ ② $96 \div 30 = 3 \cdots 6$

③ $86 \div 40 = 2 \cdots 6$ ④ $66 \div 50 = 1 \cdots 16$

 $576 \div 70 = 3 \cdots 6$

13. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① $18 \times 3 = 54$ ② $18 \times 4 = 72$ ③ $18 \times 5 = 90$
- $4 18 \times 6 = 108$ $5 18 \times 7 = 126$

해설

18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운 수가 90이므로, 몫을 구하는 식은 $18 \times 5 = 90$ 입니다.

14. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

①
$$18 \times 3 + 35 = 89$$

$$218 \times 4 + 17 = 89$$

$$3 18 \times 4 + 16 = 89$$

$$4 18 \times 5 + 17 = 89$$

$$(5) 18 \times 5 + 1 = 89$$

 $18 \times 4 + 17 = 89$

15. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$480 \div 32 \bigcirc 864 \div 54$$

480 ÷ 32 = 15 , 864 ÷ 54 = 16이므로 480 ÷ 32 < 864 ÷ 54이다. 16. _____안에 알맞은 수를 구하시오.

 $381 \div \boxed{} = 15 \cdots 6$

▶ 답:

➢ 정답: 25

해설

 17. 숫자 카드를 5,4,3,2,1,0을 한 번씩만 사용하여 가장 작은 세 자리수와 가장 큰 두 자리 수를 만들었습니다. 그 두 수의 곱에 19를 곱하면 얼마인지 구하시오.

답:

가장 작은 세 자리 수: 102 가장 큰 두 자리 수: 54 102×54 = 5508

 $5508 \times 19 = 104652$

18. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

 \bigcirc 683 × 20 \bigcirc 356 × 50 \bigcirc 488 × 30

답:

▷ 정답: 13660

해설

13660 17800

1800

© 14640

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

답:)

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

해설
6 m 25 cm를 cm로 먼저 바꾸면, 625 cm입니다.
625 ÷ 40 = 15 · · · 25
나무 의자를 15개 만들고, 나머지는 25 cm입니다.

▷ 정답: 25 cm

21. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

 $\bigcirc 570 \div 45$

(4) 897 ÷ 54

- ② 868 ÷ 54
 - $469 \div 62$

 $(3) 200 \div 15$

- 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 $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)

22. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 담을 수 있습니다. 사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더 많은지 순서대로 구하시오.

н.	0/1
답:	상자

▷ 정답: 사과

해설

사과의 상자 수 : 756 ÷ 28 = 27(상자) 귤의 상자 수 : 875 ÷ 35 = 25(상자) 따라서 사과가 27 - 25 = 2(상자) 더 많다. 파란색 테이프는 14 도막이 되므로 빨간색 테이프가 더 많다.

길이가 640 cm 인 빨간색 테이프를 40 cm 씩 자르고, 길이가 840 cm

빨간색 테이프: $640 \div 40 = 16$ 파란색 테이프: $840 \div 60 = 14$ 빨간색 테이프는 16 도막이 나오고

23.

24. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짝수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

- 답:답:
- ▷ 정답: 21
- ▷ 정답: 5

몫은 10이고, 나머지는 53이다.

(어떤 수) ×54 = 10···53 (어떤 수)= 54 × 10 + 53 = 593

 $\rightarrow 593 \div 28 = 21 \cdots 5$

25. 세 자리 수가 있습니다. 각 자리의 숫자를 더하면 12입니다. 이 세 자리 수를 42 로 나누면 나머지가 15가 됩니다. 몫이 두 자리 수라고 할 때, 이 세 자리 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오..

답:

➢ 정답: 435

해설

가장 작은 세 자리 수를 검산하는 방법으로 구하면 $42 \times 10 + 15 = 420 + 15 = 435$, 이 수에 42 를 계속 더하면 42 로 나누었을 때 나머지가 15 인 수가 된다. 435, 477, 519, 561, 603, 645, 687, 729, 771, 813, 855,

897, 939, 981 중 각 자리의 숫자를 더하여 12 가 되는 수는 435, 561, 813 이다.

세 자리의 수의 왼쪽 두 자리 수가 42 보다 커야 하므로