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

362

49

④ □, □, □, □
⑤ □, □, □, □

해설

16790,17108,

© 17424, ② 17738이므로.

큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ①입니다.

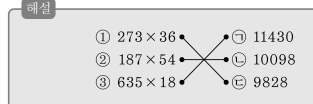
2. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① $273 \times 36 \bullet$ • ① 11430 ② $187 \times 54 \bullet$ • ① 10098

① ①-¬, ②-□, ③-□ ② ①-¬, ②-□, ③-□

3 (1)-(L), (2)-(T), (3)-(L) 4 (1)-(L), (2)-(T), (3)-(L)

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)



- ① $273 \times 36 = 9828$
- ② $187 \times 54 = 10098$ ③ $635 \times 18 = 11430$

3. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc$$
 180 ÷ 30 \bigcirc 560 ÷ 70 \bigcirc 250 ÷ 50 \bigcirc 360 ÷ 40

3 ©, ¬, L, @

```
해설

(↑ 6, © 8, © 5, @ 9

→ @ > © > ↑ > ©
```

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

3 2-6-6-6

 $\bigcirc 502 \div 60 = 8 \cdots 22$

해설

 $485 \div 70 = 6 \cdots 65$

 $168 \div 90 = 1 \cdots 78$

 $\exists 348 \div 50 = 6 \cdots 48$

5. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 528 ÷ 15

② $354 \div 28$

 $3486 \div 49$

 $4732 \div 84$

⑤ $632 \div 51$

해설

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$ ② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
- ③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
- $\textcircled{4} 732 \div 84 = 8 \cdots 60$
- $\bigcirc 632 \div 51 = 12 \cdots 20$

6. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

(3) 57 × 14 + 43

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57
- $\textcircled{4} \ 57 \times 43 + 14 \qquad \textcircled{5} \ 57 + 14 \times 43$

<검산> (나누는 수)× (몫)+(나머지)=(나누어지는 수)

7. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

(4) 30 × 400

② 300×40 ③ 200×60)200 × 90

- 해설
- ① $20 \times 600 = 12000$ ② $300 \times 40 = 12000$
- $3200 \times 90 = 18000$
- $4 30 \times 400 = 12000$
- \bigcirc 200 × 60 = 12000

(4) (2), (2), (3)

→ 26400 ○ 32640 ○ 26280 ○ 18500

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) 282×20 ② 812×11 (3) 144 × 30 601×36 (4) 50 × 400 해설 ① 5640 ⁽²⁾ 8932 ③ 4320 (4) 20000 (5) 21636

10. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30 명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

```
해설

356 \div 30 = 11 \cdots 26

11 반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12 반이 됩니다.
```

11. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

①
$$18 \times 3 + 35 = 89$$

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

$$289 218 \times 4 + 17 = 89$$

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

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

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

(1)887 ÷ 28

② $578 \div 19$

③ $765 \div 35$

 $40807 \div 42$

⑤ $869 \div 48$

해설

- ① $887 \div 28 = 31 \cdots 19$ ② $578 \div 19 = 30 \cdots 8$
- ③ $765 \div 35 = 21 \cdots 30$
- $4807 \div 42 = 19 \cdots 9$
- ⑤ $869 \div 48 = 18 \cdots 5$

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



1	
	잘못된 식: ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 를
	구합니다.
	바른 계산 식: 192÷35 = 5···17
	따라서 몫은 5입니다.

14. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

(3) 25

(4) 40

(5) 51

나머지는 나누는 수 41 보다 작아야 합니다.

15. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 $\frac{b}{c}$ 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

해설

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$ $57 \div 40 = 1 \cdots 17$

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 90 \overline{\smash{\big)}\,312} \\
 \underline{270} \\
 42
 \end{array}$$

 $90 + 3 \times 42$

①
$$90 \times 3 - 42$$

90 + 3 + 42

(2) $90 \times 3 \times 42$ $90 \times 3 + 42$

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

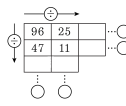
① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$ ④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$

- 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 물건 ③을 7 개, ⑥을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. ⑤ 물건 5 개와 ⑥ 물건 3 개의 값이 서로 같다면, ⑤, ⑥ 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까?

19. 다음을 보고 몫과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까? →



해설

 $96 \div 25 = 3 \cdots 21$



20. 길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

① 12 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 18