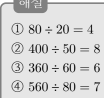
L. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $360 \div 60$

① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ④ $560 \div 80$ ③ $270 \div 30$



(5) $270 \div 30 = 9$

2. 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)
```

3. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

⊙ 0 두 개를 내려쓴다.ⓒ 6×6 을 계산한다.

© 4×6 을 계산한다. ② 5×6 을 계산한다.

 $(4) \oplus, (2), (3) \oplus, (3), (3) \oplus, (4), (5)$

해설

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어 계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.

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

362

49

X

해설

16790,17108,

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

© 17424, ② 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ⑦입니다.

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

3 ©, ¬, L, @

```
해설

③ 6, ⓒ 8, ⓒ 5, ֎ 9

→ ֎ > ⓒ > ⑦ > ⓒ
```

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

3 2-6-6-6

4 Q-@-G-G

1 (1)-(2)-(2)-(7)

해설

 $\bigcirc 485 \div 70 = 6 \cdots 65$

 $168 \div 90 = 1 \cdots 78$

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

다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

 $967 \div 97$

(2) 235 ÷ 21

 $3 405 \div 21$

(4) 681 \div 34

(5) 525 \div 52

- ① $967 \div 97 = 9 \cdots 94$ ② $235 \div 21 = 11 \cdots 4$
- $3 405 \div 21 = 19 \cdots 6$
- (4) $681 \div 34 = 20 \cdots 1$
- (5) $525 \div 52 = 10 \cdots 5$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

8. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

해설 나누는 수 보다 나머지가 더 크거나 같으면 안된다.

② 12

1 17

9. 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 $300 \times 40 = 12000$
- $3200 \times 90 = 18000$
- $\textcircled{4} \ 30 \times 400 = 12000$
- \bigcirc 200 × 60 = 12000

10. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

(1) 282×20 (4) 50 × 400 (2) 812 × 11 601×36

(3) 144 × 30

- 해설
- ① 5640 ⁽²⁾ 8932
- (3) 4320
- (4) 20000
- (5) 21636

11. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

①
$$18 \times 3 + 35 = 89$$

$$2 18 \times 4 + 17 = 89$$

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

③
$$18 \times 4 + 16 = 89$$

⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

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



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

13. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

620 ÷ 50 = 12 · · · 20 감 상자는 12 상자가 되고 20 개가 남습니다. **14.** 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

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

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

 $(3) 200 \div 15$

① $570 \div 45$

- ② 868 ÷ 54
- (4) 897 ÷ 54 (5) 469 ÷ 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 $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)