1. 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.

 ${f 2.}$ 다음 중에서 어떤 자연수를 ${f 33}$ 으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까? **(5)** 33 ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30

나머지는 나누는 수 33보다 작아야 합니다.

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

© 4AU 3 /1/2 24.

계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어

4. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

¬ 347 × 34
 □ 346 × 35
 □ 345 × 36
 □ 344 × 37

해설

 \bigcirc 346 × 35 = 12110 \bigcirc 345 × 36 = 12420

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$

 $\bigcirc 344 \times 37 = 12728$

- 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 (1) 32)965
 (2) 29)600
 (3) 46)950
 - (1) 32) 965 (2) 29) 600 (3) 46) 950
 - ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)
 - 4(3), (2), (1) 5(3), (1), (2)

 (1)
 $32) \frac{30}{965}$

 960 960

 5

 (2)
 $29) \frac{20}{600}$

 580 20

 (3)
 $46) \frac{20}{950}$

 920 30

- 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 **6.** 고르시오.
 - $(1)\ 736 \div 23\ \bigcirc\ 744 \div 24$ (2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

 - ① >,= ② >,> ③>,< ④ <,= ⑤ <,>

 $(1)\ 736 \div 23 (=32)\ >\ 744 \div 24 (=31)$

해설

- $(2)\ 513 \div 27 (=19) \ < \ 966 \div 46 (=21)$

7. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$

① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57(4) $57 \times 43 + 14$ (5) $57 + 14 \times 43$

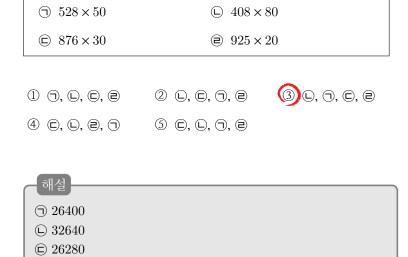
 $357 \times 14 + 43$

해설 <검산>

(나누는 수)x (몫)+(나머지)=(나누어지는 수)

- 8. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90
 - $\textcircled{4} \ \ 30 \times 400$ $\textcircled{5} \ \ 200 \times 60$

 $20 \times 600 = 12000$ $300 \times 40 = 12000$ $200 \times 90 = 18000$ $30 \times 400 = 12000$ $200 \times 60 = 12000$ 9. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



€ 18500

① 400 × 20 ② 50 × 170 ③ 189 × 70
② 223 × 47 ⑤ 520 × 36

① 8000
② 8500
③ 13230
④ 10481
⑤ 18720

10. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

11. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

해설 ③ 6, ⓒ 5, ⓒ 4, ⊜ 9 → ⊜> ⊙> ⓒ> ⓒ 되겠습니까?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

잘못된 식: □ ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 □ 를 구합니다.

12. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이

7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가

- 13. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
 - ① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

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

해설

14. 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.

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

해설

15. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- ① $90 \times 3 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$ 9 90 + 3 + 42 $\textcircled{9} 90 \times 3 + 42$

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.