1. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

 $423 \div 45$ $379 \div 41$

① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$

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

 \bigcirc 0 두 개를 내려쓴다. \bigcirc 6×6 을 계산한다. \bigcirc 4×6 을 계산한다. \bigcirc 5×6 을 계산한다.

4 ©, Ù, ê, ¬ S ©, ê, Ù, ¬

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

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

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{c}$

- 5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 ● 136÷30
 - (2) $322 \div 90 \bullet$ © $532 \div 60$

 - ① (1)-¬¬, (2)-¬¬, (3)-¬¬
 ② (1)-¬¬, (2)-¬¬, (3)-¬¬
 ③ (1)-¬¬, (2)-¬¬, (3)-¬¬
 ④ (1)-¬¬, (2)-¬¬, (3)-¬¬
 - ⑤ (1)-ⓒ, (2)-ⓒ, (3)-⊙

6. 다음 중에서 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 40$ ② $120 \div 20$ ③ $480 \div 60$

 $\textcircled{4} \ 540 \div 90 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 420 \div 70$

7. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$

- ① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57 ③ $57 \times 14 + 43$ ④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

8. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 20×600

② 300×40 ③ 200×90

 $\textcircled{4} \ \ 30 \times 400 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 200 \times 60$

9. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

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

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

 400×20 ② 50×170 ③ 189×70

(4) 223×47 (5) 520×36

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

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

67 ÷ 20

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

15. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $90)\frac{3}{312}\\ 270\\ 42$

 $\textcircled{4} \ 90 + 3 + 42$ $\textcircled{5} \ 90 \times 3 + 42$

① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$