

1. 다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

(가) 400×60
(나) 50과 700의 곱

 답: _____

2. 희연이는 매일 572 m 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

3. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

4. 사과 한 개의 값은 650 원이고, 한 상자에 25 개씩 넣어서 팝니다. 세 상자를 사려면 얼마가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 원

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

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $560 \div 70$

Ⓒ $250 \div 50$

Ⓓ $360 \div 40$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

6. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

| |
|---------------------|
| 280 ÷ 40 ○ 560 ÷ 80 |
|---------------------|

▶ 답: _____

7. 책 260 권을 책꽂이 한 칸에 40 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 칸을 채우고, 책 권이 남았을 때 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 칸

▶ 답: _____ 권

8. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

[보기]

Ⓐ $92 \div 20$

㉡ $73 \div 20$

㉢ $56 \div 20$

㉣ $61 \div 20$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $80 \div 20$</p> | <p>② $400 \div 50$</p> | <p>③ $360 \div 60$</p> |
| <p>④ $560 \div 80$</p> | <p>⑤ $270 \div 30$</p> | |

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

Ⓐ $502 \div 60$

Ⓑ $485 \div 70$

Ⓒ $168 \div 90$

Ⓓ $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ

② Ⓑ-Ⓛ-Ⓣ-Ⓓ

③ Ⓒ-Ⓔ-Ⓛ-Ⓣ

④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓣ

⑤ Ⓒ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓣ

11. 보경이는 과자를 68 개를 친구 11 명과 나누어 먹으려 합니다. 몇 개씩
먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

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

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $345 \div 32$ | ② $597 \div 62$ | ③ $288 \div 29$ |
| ④ $423 \div 45$ | ⑤ $379 \div 41$ | |

13. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

(1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

① $>, =$ ② $>, >$ ③ $>, <$ ④ $<, =$ ⑤ $<, >$

14. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$

15. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

 답: _____

16. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산) $34 \times \square + \square = 416$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 검산식을 보고, 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\boxed{\text{검산: } 18 \times 12 + 17 = 233}$$

$$\boxed{\square} \div \boxed{\square} = 12 \cdots \boxed{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 얼마입니까?

- ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30 ⑤ 33

19. 다음은 나누셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

20. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7

▶ 답: _____