

1. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

2. □안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$225 \times 60 \square 341 \times 40$$

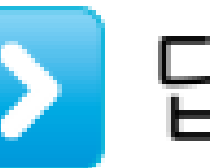


답:

---

3. 곱셈을 하시오.

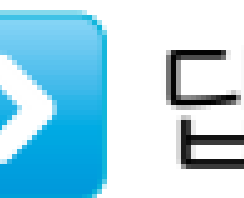
$$367 \times 26$$



답:

4. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

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

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 360 \div 40$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

②  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

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

$$280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$$



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.

㉠  $80 \div 40$

㉡  $90 \div 30$



답:

---

8. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)  $152 \div 20$  •      • $\textcircled{\text{7}}$   $136 \div 30$

(2)  $322 \div 90$  •      • $\textcircled{\text{L}}$   $532 \div 60$

(3)  $176 \div 40$  •      • $\textcircled{\text{C}}$   $492 \div 80$

① (1)- $\textcircled{\text{7}}$ , (2)- $\textcircled{\text{L}}$ , (3)- $\textcircled{\text{C}}$

② (1)- $\textcircled{\text{L}}$ , (2)- $\textcircled{\text{C}}$ , (3)- $\textcircled{\text{7}}$

③ (1)- $\textcircled{\text{7}}$ , (2)- $\textcircled{\text{C}}$ , (3)- $\textcircled{\text{L}}$

④ (1)- $\textcircled{\text{L}}$ , (2)- $\textcircled{\text{7}}$ , (3)- $\textcircled{\text{C}}$

⑤ (1)- $\textcircled{\text{C}}$ , (2)- $\textcircled{\text{L}}$ , (3)- $\textcircled{\text{7}}$

9. 다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

(가)  $400 \times 60$

(나) 50과 700의 곱



답:

---

10. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $386 \times 39$

㉡  $412 \times 30$

㉢  $569 \times 18$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

11. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $282 \times 20$

②  $812 \times 11$

③  $144 \times 30$

④  $50 \times 400$

⑤  $601 \times 36$

12. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책 꽂이의 몇  
칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸
- ② 32칸
- ③ 40칸
- ④ 24칸
- ⑤ 18칸

13. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $23 \div 20$

②  $34 \div 20$

③  $36 \div 30$

④  $77 \div 40$

⑤  $89 \div 40$

14. 어떤 수를 48로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

15. 다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $946 \div 29$

②  $830 \div 38$

③  $525 \div 43$

④  $778 \div 58$

⑤  $634 \div 65$

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

① 1

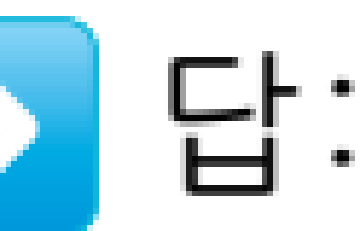
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

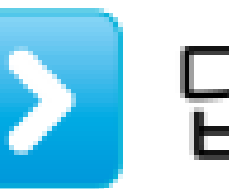
17. 어떤 수를 22로 나누었더니 몫이 8이고 나머지가 15였습니다. 어떤 수를 35로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.



답:

---

18. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.



답:

원

19. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- ①  $90 \times 3 - 42$
- ②  $90 \times 3 \times 42$
- ③  $90 + 3 \times 42$
- ④  $90 + 3 + 42$
- ⑤  $90 \times 3 + 42$

20. 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  $469 \div 62$

21. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

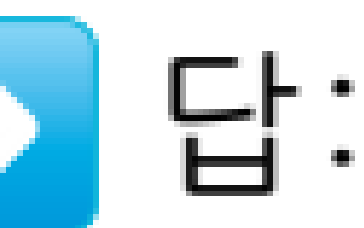
$$57 \times \square < 654$$



답:

개

22. 4장의 숫자 카드 3, 7, 2, 8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와  
둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.



답:

---

23. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5

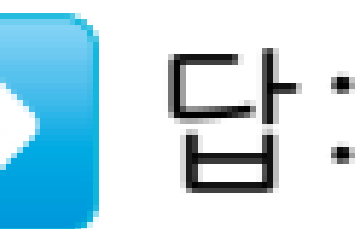
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

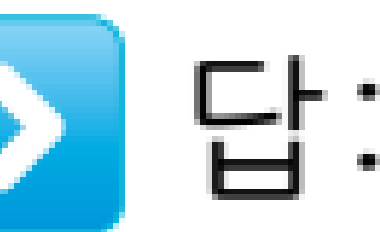
24. 어떤 세 자리 수를 67로 나누었더니, 몫이 14이었습니다. 이 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마이겠는지 구하시오.



답:

---

25. 어느 요트가 남해 바다에서 62070분 동안 항해하였습니다. 이 요트는  
며칠 몇 시간 몇 분을 항해하였습니까?



답: