

1.  $100 \times 60$ 을 계산하는 방법입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

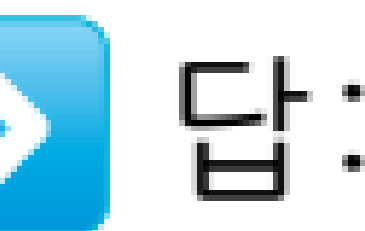
$$\begin{array}{r} 100 \times 60 = \boxed{②}000 \\ \hline 1 \quad \quad \quad 6 \\ \times \quad \quad \quad | \\ \hline \end{array}$$

( $1 \times 6 = \boxed{①}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km 입니까?



답:

km

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

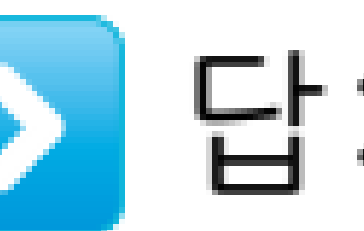
$$\begin{array}{r} 326 \\ \times \quad 50 \\ \hline \boxed{\phantom{0}}0 \end{array}$$



답:

---

4. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지  
구하시오.



답:

명

5. 다음 중 나누는 수가 33인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0

② 13

③ 34

④ 30

⑤ 29

6. 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  $379 \div 41$

7. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산: } 26 \times 17 + 20 = 462$$



답:

---

---

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

① 9

② 12

③ 20

④ 30

⑤ 33

9.  $456 \times 600$  의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ㉠ 0 두 개를 내려쓴다.         | ㉡ $6 \times 6$ 을 계산한다. |
| ㉢ $4 \times 6$ 을 계산한다. | ㉣ $5 \times 6$ 을 계산한다. |

- ① ㉠, ㉡, ㉣, ㉢      ② ㉠, ㉣, ㉢, ㉡      ③ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

- ④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠      ⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

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

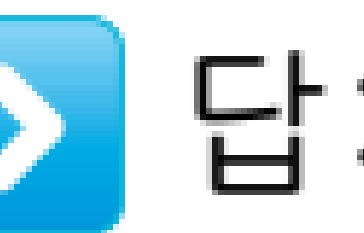
4    1    5    3    7



답:

---

11. 라본 1개의 길이가 200cm라면, 라본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니다?



답:

cm

12. 곱셈을 하시오.

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



답:

---

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

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

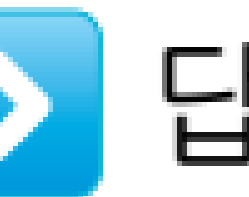


답:

---

14. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

15. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

- ① 3164, 2116, 5280
- ② 3164, 21160, 24324
- ③ 3174, 2116, 5290
- ④ 3174, 2116, 24334
- ⑤ 3174, 21160, 24334

16. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$

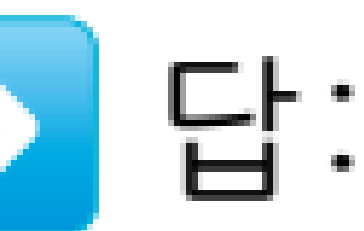
②  $80 \div 20$

③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$

⑤  $350 \div 70$

17. 태영이는 구슬 60개를 한 봉지에 30개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.



구슬 :

봉지

18. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

①  $254 \div 30$

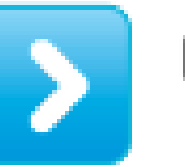
②  $873 \div 90$

③  $508 \div 60$

④  $319 \div 20$

⑤  $625 \div 70$

19. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.



답:

다스

\_\_\_\_\_



답:

자루

\_\_\_\_\_

20. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

21. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$



답:

---

22. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17
- ② 12
- ③ 9
- ④ 5
- ⑤ 3

23. 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

$$63 \times \square > 1700$$



답:

---

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

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

25. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $180 \div 30$

㉡  $250 \div 50$

㉢  $320 \div 80$

㉣  $720 \div 80$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

26. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

①  $36 \div 10$

②  $96 \div 30$

③  $86 \div 40$

④  $66 \div 50$

⑤  $76 \div 70$

27. 무게가 112kg인 설탕이 있습니다. 이 설탕을 한 봉지에 50kg씩 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 설탕은 몇 봉지이고, 남은 설탕은 몇 kg 인지 차례대로 구하시오.



답:

봉지

---



답:

kg

---

28. 다음 중 두 수를 골라 둘이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 둘을 구하시오.

34, 17, 544, 68



답:

\_\_\_\_\_

29.  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{\phantom{0}}$$



답:

---

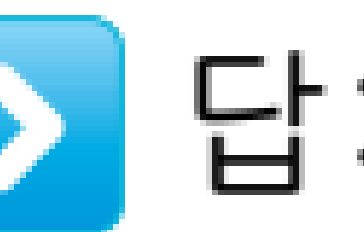
30. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

$$\square 8 \times 9 \square \bigcirc \square 04 \times 1 \square$$



답:

31. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면  
우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

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

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

- 33.** 538 m 의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.



답:

---

상자



답:

---

m