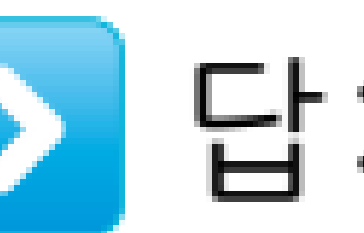


1. 희연이는 매일 572m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.



단:

m

2. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄱ}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄴ}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄷ}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄹ}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄴ, ㄷ, ㄱ, ㄹ

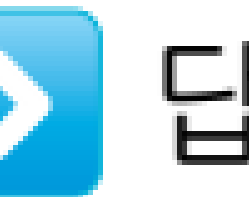
③ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

④ ㄷ, ㄹ, ㄴ, ㄱ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

3. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

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

$$\textcircled{7} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{L} \quad 560 \div 70$$

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

$$\textcircled{B} \quad 360 \div 40$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{L}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{7}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

④  $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

⑤  $\textcircled{B}, \textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

5. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

6. 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)- $\textcircled{\text{7}}$

7. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은  
어느 것입니까?

$$(1) \ 32 \overline{)965} \quad (2) \ 29 \overline{)600} \quad (3) \ 46 \overline{)950}$$

- ① (1), (2), (3)      ② (1), (3), (2)      ③ (2), (3), (1)

- ④ (3), (2), (1)      ⑤ (3), (1), (2)

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

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



답:

---

---

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$

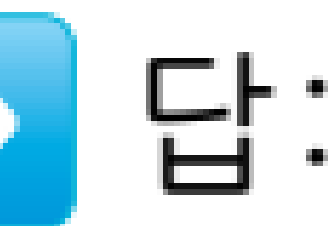
②  $300 \times 40$

③  $200 \times 90$

④  $30 \times 400$

⑤  $200 \times 60$

10. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.



답:

원

11. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80$   $30 \times 700$

②  $420 \times 71$   $600 \times 50$

③  $813 \times 13$   $520 \times 20$

④  $185 \times 16$   $186 \times 15$

⑤  $258 \times 15$   $230 \times 20$

12. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

①  $36 \div 10$

②  $96 \div 30$

③  $86 \div 40$

④  $66 \div 50$

⑤  $76 \div 70$

13. 사과 578 개를 한 상자에 40 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 상자



답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$

②  $18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

15. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

16. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을  
고르면 어느 것입니까?

① 1

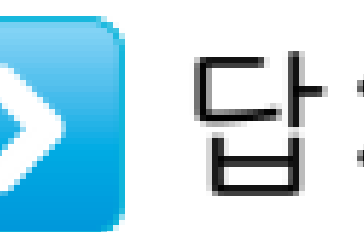
② 5

③ 25

④ 40

⑤ 51

17. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.



답:

---

18. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.



답:

원

19. 길이가 340m인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.



답:

그루

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.

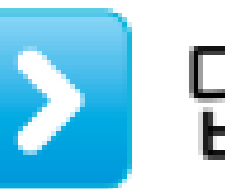
$$57 \times \square < 654$$



답:

개

22. 현이 아버지는 예금한 돈 4800 만 원을 수표로 찾으려고 합니다. 백만 원짜리 수표로 33장을 찾는다면 십만 원짜리 수표는 몇 장 찾아야 하는지 구하시오.



답:

장

23. 다음 나눗셈의 몫은 두 자리 수 중 가장 작은 수이고, 나머지는 39로 나눌 때 가장 크려면 ㉠은 얼마인지 구하시오.

$$㉠ \div 39 = \boxed{\phantom{00}} \cdots \boxed{\phantom{00}}$$



답:

24. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.



답:

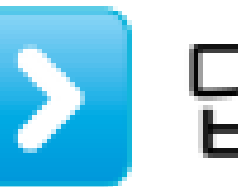
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

25. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록  
(세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗  
셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.



답:

---