

1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$\begin{aligned} 200 \times 90 &= \boxed{} \times 1000 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$



답: _____



답: _____

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



답:

cm

3. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$



답:

4. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • •㉠ 11430

② 187×54 • •㉡ 10098

③ 635×18 • •㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢

④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

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

6. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

㉠ $180 \div 20$

㉡ $490 \div 70$

㉢ $270 \div 90$

㉣ $240 \div 30$



답:

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

8. 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)

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

㉠ 528×50

㉡ 408×80

㉢ 876×30

㉣ 925×20

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

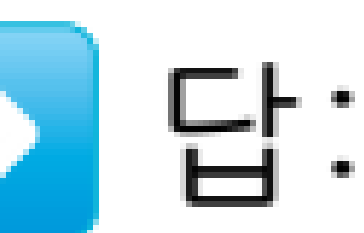
② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

10. 어느 선풍기 공장에서는 하루에 선풍기를 496 대 생산한다고 합니다.
이 공장에서 25 일 동안 생산한 선풍기는 모두 몇 대인지를 구하시오.



답:

대

11. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 282×20

② 812×11

③ 144×30

④ 50×400

⑤ 601×36

12. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $65 \div 14$

② $75 \div 14$

③ $81 \div 20$

④ $86 \div 23$

⑤ $78 \div 15$

13. 감자 93 개를 25 명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 개

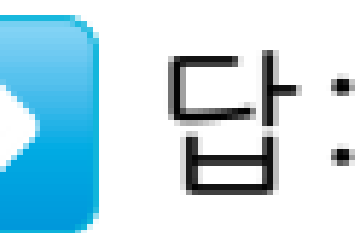


답: _____ 개

14. 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

15. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?



답:

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

① 1

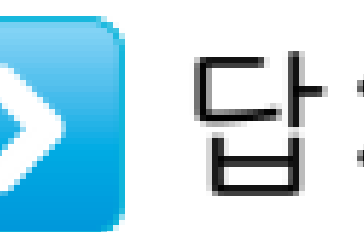
② 5

③ 25

④ 40

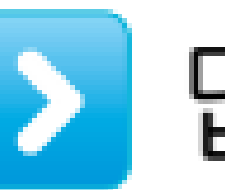
⑤ 51

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



답:

18. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.



답:

원

19. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

20. 길이가 6m 25cm 인 통나무를 40cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 개



답: _____ cm

21. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 담을 수 있습니다.
사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더
많은지 순서대로 구하시오.



답:

상자



답:

상자

22. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.



답: _____



답: _____

23. 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

$$\boxed{\quad} \times 31 < 290$$



답:

24. 길이가 18cm인 철근을 한 도막이 3cm가 되게 자르려고 합니다. 한번 자르는데 20초가 걸리고, 다음 도막을 자르기 위해 준비하는데 7초가 걸린다고 합니다. 이와 같은 방법으로 이 철근을 모두 자르는데 몇 분 몇 초가 걸리겠는지 구하시오.



답:

25. 다음 설명을 보고 2100년 1월 1일이 월요일일 때, 그 해 3월 5일은 무슨 요일인지를 구하시오.

«2월 달에 29일이 있는 해의 조건»

끝의 두 자리 수가 4로 나누어 떨어지는 해는 2월이 29일입니다.

끝의 두 자리 수가 00으로 끝나는 해는 2월이 28일입니다.

끝의 세 자리 수가 000으로 끝나는 해는 2월이 29일입니다.



답:
