

1. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

㉠ 683×20

㉡ 356×50

㉢ 488×30



답:

2. 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

3. 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.

4. 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 $90 \times 3 + 42$

5. 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 $469 \div 62$

6. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.



답:



답:

7.

안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
구하시오.

$$\square \times 28 > 135$$



답:

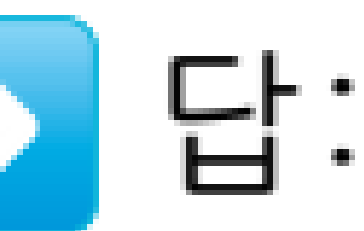
8. 나눗셈의 계산이 맞도록 □ 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 2 \square) 8 5 6 \\ \hline \square \square \\ \hline \square 0 6 \\ \hline \square \square \square \\ \hline 6 \end{array}$$



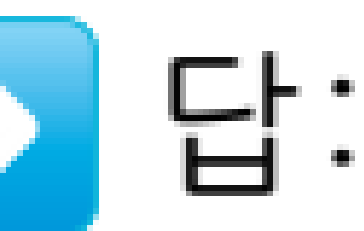
답:

9. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.



답:

10. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와
가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.



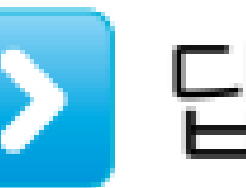
답:

11. $\begin{pmatrix} \text{ㄱ} & \text{ㄴ} \\ \text{ㄷ} & \text{ㄹ} \end{pmatrix} = \text{ㄱ}\times \text{ㄹ} - \text{ㄴ}\times \text{ㄷ}$ 으로 약속할 때, $\begin{pmatrix} 630, & 82 \\ 420, & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산
하시오.



답:

12. 소라는 종이학을 매주 485 마리씩 25 주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297 마리씩 25 주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.



답:

마리

13. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

① 376×36

② 50×113

③ 721×12

④ 935×11

⑤ 85×179

14. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

① 33 병

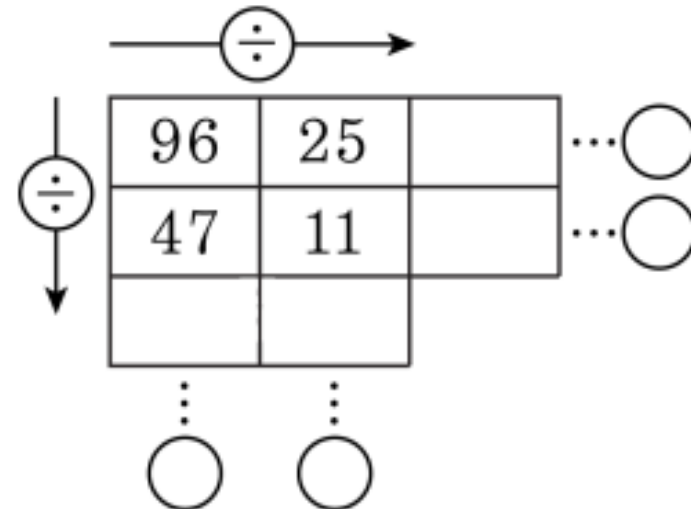
② 34 병

③ 35 병

④ 32 병

⑤ 31 병

15. 다음을 보고 몫과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?



- ① 29
- ② 24
- ③ 32
- ④ 34
- ⑤ 28

16. 길이가 79cm인 색 테이프를 한 도막이 29cm가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

① 12

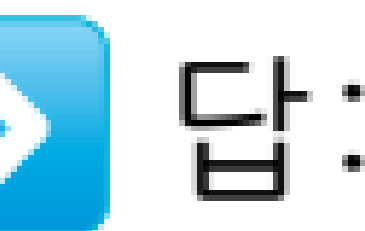
② 21

③ 23

④ 25

⑤ 18

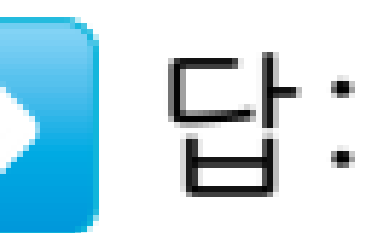
17. 둘레가 819m인 호수에 21m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.



답:

그루

18. 어떤 수를 21로 나눈 뒷과 나머지는 같다고 합니다. 이 조건을 만족하는 어떤 수가 될 수 있는 가장 큰 자연수를 구하시오.



답:

19. 다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다. ★ 과 ♥은 각각 어떤 수인지 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} \star \heartsuit 2 \star \\ \times \quad \star \heartsuit \\ \hline \square \square \square \square \\ \square \square \square 1 \\ \square \square \star \square \square 3 \end{array}$$

$$\star = (), \heartsuit = ()$$



답:



답:

20. 숫자 6, 3, 9, 2, 5를 한 번씩 사용하여 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때 세 자리 수를 구하시오.

$$\square \square \square \div \square \square$$



답: