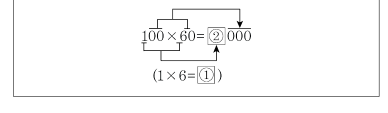
1. 100×60을 계산하는 방법입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 6

▷ 정답: 6

앞의 숫자를 곱셈 계산 하므로 정답은 6입니다.

2. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수있는 거리는 몇 km입니까?

 $\underline{\mathrm{km}}$

➢ 정답: 2000 km

2000<u>km</u>

▶ 답:

해설

 $200 \times 10 = 2000 (\text{km})$

3. 다음을 계산하시오.

 317×80

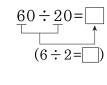
답:

 ▶ 정답: 25360

해설

 $317 \times 80 = 25360$

4. 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.



 답:

 ▷ 정답:
 3

해설

60 은 10 씩 6 묶음, 20 은 10 씩 2 묶음으로 60÷20을 6÷2로 생각하여 풀 수 있다. 60÷20=③ (6÷2=③)

- 5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$ ④ $560 \div 80$ ⑤ $270 \div 30$
 - 4 500 ÷ 80 (3)270 ÷

① $80 \div 20 = 4$

해설

- $2400 \div 50 = 8$
- $360 \div 60 = 6$
- $4 560 \div 80 = 7$ $5 270 \div 30 = 9$

6. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

7. 다음 식의 _____안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)



답:

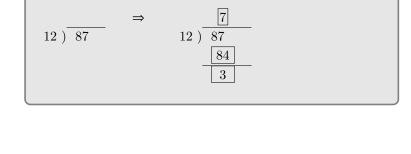
답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 84

▷ 정답: 3



- 8. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.
 - ① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$ $\textcircled{4} \ 423 \div 45$ $\textcircled{5} \ 379 \div 41$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한 다.

- ① 34 > 32 (두 자리 수)
- ② 59 < 62 (한 자리 수)
- ③ 28 < 29 (한 자리 수) ④ 42 < 45 (한 자리 수)
- ⑤ 37 < 41 (한 자리 수) 따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

9. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오. $\bigcirc 96 \div 24$ $\bigcirc 78 \div 39$ $\bigcirc 51 \div 17$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 \bigcirc : 4, \bigcirc : 2, \bigcirc : 3

따라서 계산한 값이 가장 큰 것은 ⊙이므로 계산 결과는 4이다.

10. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

해설 361 ÷ 19 = 19(개) 11. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 801

해설

(어떤 수)÷29 = 27···18 검산식을 이용하면,

(어떤 수)= $29 \times 27 + 18 = 801$

12. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

검산: $26 \times 17 + 20 = 462$

답:

➢ 정답: 37

해설

검산식: (나누는 수)x (몫)+ (나머지)= (나누어지는 수)

나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26 이고, 몫은 17 이다. 따라서 몫과 나머지의 합은 17 + 20 = 37 이다.

고르면 얼마입니까? **(**3)33 ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30

13. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을

나머지는 나누는 수 33보다 작아야 합니다.

14. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

 ⑤ 0 두 개를 내려쓴다.
 ⑥ 6×6 을 계산한다.

 ⑥ 4×6 을 계산한다.
 ② 5×6 을 계산한다.

 $(\Phi, \mathbb{C}, \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{C})$ $(S, \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{C})$

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어

계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다. 15. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

답:

➢ 정답: 26

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로

나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

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

4 1 5 3 7

▷ 정답: 9802

▶ 답:

해설

가장 큰 세 자리 수 : 754

가장 작은 두 자리 수: 13 → 754×13 = 9802