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

 $\begin{array}{c|c}
100 \times 60 = 2000 \\
\hline
(1 \times 6 = 1)
\end{array}$

답: _____답: _____

2. 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$60 \div 20 = \boxed{ }$$

$$(6 \div 2 = \boxed{)}$$

▶ 답: ____

3. 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

4. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

5. 곱셈을 하시오.

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

답: _____

6. 다음 곱셈을 하시오.

 643×75

▶ 답: _____

7. 빈 곳에 두 수의 곱을 써넣으시오.



답: ____

52 × 4

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

9. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

4 (a), (c), (d), (d) (5) (e), (d), (e)

10. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까? (1) 32) 965 (2) 29) 600 (3) 46) 950

① (1), (2), (3) \bigcirc (1), (3), (2) \bigcirc (2), (3), (1)

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

11. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $528 \div 15$ ② $354 \div 28$ ③ $486 \div 49$

4 732 ÷ 84 5 632 ÷ 51

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

 400×20 ② 50×170 ③ 189×70

 $\textcircled{4} \ 223 \times 47$ $\textcircled{5} \ 520 \times 36$

13. 영진이는 친구들과 함께 장난감 자동차 134대를 40대씩 상자에 나누어 담으려고 합니다. 필요한 상자는 몇 개고, 장난감은 몇 개가 남는지구하시오.

▶ 답: ____ 상자

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 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

17. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

답: ____ 원

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

① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개

④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

19. 문희네 학교 남학생은 348명이고, 여학생은 295명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한대에 학생이 38명씩 탄다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

답: _____ 대

20. 어느 고장난 수도 꼭지에서 7시간 동안 490 L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도 꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하룻동안모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.

) 답: _____ L