

1. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공 던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

**2.** 머리핀 한 개를 만드는 데 구슬 19 개가 필요합니다. 구슬 460 개로는 머리핀을 몇 개 만들 수 있겠습니까 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

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

① 17 개

② 18 개

③ 19 개

④ 20 개

⑤ 21 개

4.  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산)  $34 \times \square + \square = 416$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 538 m 의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 상자

 답: \_\_\_\_\_ m

6. 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  $90 \times 3 + 42$

7. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

8. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

㉠  $92 \div 20$

㉡  $73 \div 20$

㉢  $56 \div 20$

㉣  $61 \div 20$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $23 \div 20$

②  $34 \div 20$

③  $36 \div 30$

④  $77 \div 40$

⑤  $89 \div 40$

10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

㉠  $683 \times 20$

㉡  $356 \times 50$

㉢  $488 \times 30$



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

13. 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  $18 \times 5 + 1 = 89$

14. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

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

 답: \_\_\_\_\_ 상자

 답: \_\_\_\_\_ 개

**16.** 무게가 112 kg 인 설탕이 있습니다. 이 설탕을 한 봉지에 50 kg 씩 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 설탕은 몇 봉지이고, 남은 설탕은 몇 kg 인지 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 봉지

 답: \_\_\_\_\_ kg

17. 사과가 350 개 있습니다. 이 사과를 한 상자에 50 개씩 넣으려면 상자는 모두 몇 상자 필요한지 구하시오.



답:

상자

18. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 차례대로 쓰시오.

$$60 \overline{) 528}$$

 몫: \_\_\_\_\_

 몫: \_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{) 374}$$

①  $40 \times 5 = 200$

②  $40 \times 6 = 240$

③  $40 \times 7 = 280$

④  $40 \times 8 = 320$

⑤  $40 \times 9 = 360$

20. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)  $152 \div 20$  •      • ㉠  $136 \div 30$

(2)  $322 \div 90$  •      • ㉡  $532 \div 60$

(3)  $176 \div 40$  •      • ㉢  $492 \div 80$

① (1)-㉠, (2)-㉡, (3)-㉢

② (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠

③ (1)-㉠, (2)-㉢, (3)-㉡

④ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠

**21.** 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공 던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

**22.** 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $359 \div 70$

②  $340 \div 80$

③  $375 \div 60$

④  $255 \div 30$

⑤  $398 \div 50$

**23.** 사탕 87 개를 한 봉지에 15 개씩 담으면 몇 봉지, 몇 개가 되는지 각각 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 봉지

 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오.

①  $356 \div 70$

②  $485 \div 54$

③  $672 \div 73$

④  $799 \div 79$

⑤  $248 \div 42$

25. 다음 나눗셈을 계산한 후 (            )안에 알맞은 수를 순서대로 구하십시오.

$$216 \div 42$$

몫 (            ), 나머지 (            )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

26. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

㉠  $98 \div 30$

㉡  $52 \div 20$

㉢  $98 \div 20$

㉣  $52 \div 40$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**27.** 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $282 \times 20$

②  $812 \times 11$

③  $144 \times 30$

④  $50 \times 400$

⑤  $601 \times 36$

28. 진희는 슈퍼마켓에서 800원짜리 컵라면을 20개 주문하였습니다.  
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 원

**29.** 철수네 과일가게에서는 꿀이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 꿀은 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

30. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나을 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

**31.** 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

**32.** 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하십시오.

①  $563 \div 70$

②  $450 \div 50$

③  $807 \div 82$

④  $729 \div 68$

⑤  $967 \div 98$

**33.** 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

**34.** 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$

②  $80 \div 20$

③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$

⑤  $350 \div 70$

35. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나을 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?



답: \_\_\_\_\_