

1. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 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 있겠는지 구하시오.

 답: _____ 개

3. 살구 361개를 19명에게 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 m의 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?

$$90 \overline{)312} \\ \underline{270} \\ 42$$

- 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 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.

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.

Ⓐ 683×20	Ⓑ 356×50	Ⓒ 488×30
-------------------	-------------------	-------------------

▶ 답: _____

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

4 1 5 3 7

▶ 답: _____

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

 답: _____

13. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 계산식을 고르시오.

$$\boxed{18) \overline{89}}$$

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 kg인 설탕이 있습니다. 이 설탕을 한 봉지에 50kg씩 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 설탕은 몇 봉지이고, 남은 설탕은 몇 kg인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 봉지

▶ 답: _____ kg

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

 답: _____ 상자

18. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 차례대로 쓰시오.

60) 528

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

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

▶ 답: _____ 개

22. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $359 \div 70$</p> | <p>② $340 \div 80$</p> | <p>③ $375 \div 60$</p> |
| <p>④ $255 \div 30$</p> | <p>⑤ $398 \div 50$</p> | |

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 구하시오.

216 ÷ 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: _____

27. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20
- ② 812×11
- ③ 144×30
- ④ 50×400
- ⑤ 601×36

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

 답: _____ 원

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

▶ 답: _____ 개

30. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 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 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $563 \div 70$ | ② $450 \div 50$ | ③ $807 \div 82$ |
| ④ $729 \div 68$ | ⑤ $967 \div 98$ | |

33. 다음 중에서 뜻이 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 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____