

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 25

1000이 0

100이 6

10이 9

1이 7

인 수는



답:

\_\_\_\_\_

2. 634억 3900만을 1000배 한 수의 천 억의 자리 숫자를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서

- (1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000  
② 2, 20000000, 9, 9000000, 6, 600000  
③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000  
④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000  
⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

4. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

= 10000000000000000 +  +

+ 90000000 + 6000 + 8

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 70000000000000, 200000000000
- ③ 70000000000000, 20000000000
- ④ 70000000000000, 2000000000
- ⑤ 70000000000000, 200000000000

5. 조가 3574, 억이 1906, 만이 2310, 1이 55인 수를 바르게 써보시오.



답: \_\_\_\_\_

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3895026795138453은

조가 3895, 억이 , 만이 9513, 1이 인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 구한 후 두 나눗셈 몫의 차를 구하시오.

㉠  $80 \div 20 = \square$

㉡  $240 \div 60 = \square$



답:

\_\_\_\_\_

8. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

9. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 봉지

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $60 \div 30$

②  $120 \div 60$

③  $120 \div 40$

④  $180 \div 90$

⑤  $100 \div 50$

11. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

①  $254 \div 30$

②  $873 \div 90$

③  $508 \div 60$

④  $319 \div 20$

⑤  $625 \div 70$

12. 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)-㉠

13. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

㉠  $3 \text{ 직각} + 35^\circ - 220^\circ$

㉡  $1 \text{ 직각} + 85^\circ - 75^\circ$

㉢  $60^\circ + 2 \text{ 직각} - 145^\circ$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

14. 다음 중 예각이 모두 몇 개인지 구하시오.

㉠  $(80 + 5)^\circ$

㉡ 2직각 $-95^\circ$

㉢  $105^\circ$

㉣ 3직각 $-95^\circ$

㉤  $45^\circ$

㉥  $(120 - 70)^\circ$

㉦  $(58 + 35)^\circ$

㉧  $360 - 3$ 직각

㉨  $(60 + 29)^\circ$



답:

\_\_\_\_\_ 개

15. 다음 <보기> 중 계산한 답이 예각인 것을 찾아 그 계산 결과를 구하시오.

보기

㉠  $40^\circ + 1 \text{ 직각} - 15^\circ$

㉡  $35^\circ + 1 \text{ 직각} - 10^\circ$

㉢  $1 \text{ 직각} - 20^\circ - 15^\circ$

㉣  $2 \text{ 직각} - 37^\circ + 19^\circ$



답:

\_\_\_\_\_ °

16. 다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

(가)  $400 \times 60$

(나) 50과 700의 곱



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$

②  $300 \times 40$

③  $200 \times 90$

④  $30 \times 400$

⑤  $200 \times 60$

18. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

19. 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

**20.** 어느 선풍기 공장에서서는 하루에 선풍기를 496 대 생산한다고 합니다.  
이 공장에서 25 일 동안 생산한 선풍기는 모두 몇 대인지 구하시오.



답:

대

**21.** 북어포는 한 상자에 479 개씩 들어 있었었습니다. 55 상자에는 몇 개의 북어포가 들어 있는지 알아보시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

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

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

**23.** 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  $601 \times 36$

24. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80 > 30 \times 700$

②  $420 \times 71 < 600 \times 50$

③  $813 \times 13 < 520 \times 20$

④  $185 \times 16 < 186 \times 15$

⑤  $258 \times 15 > 230 \times 20$