

1. 다음 보기와 같이 수직선에 알맞은 수의 범위를 나타낼 때,  안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



← 7 8 9 10 • 11 12 • 13 14 15 16 →

10  13 인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 4573 를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 4315 를 버림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어느 도시의 남자 인구는 35120명이고, 여자 인구는 34417명입니다.  
이 도시의 인구는 몇만 몇천 몇백 명인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 명

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{15} \times \frac{5}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 11      ②  $14\frac{1}{2}$       ③ 16.7      ④ 18.1      ⑤  $15\frac{2}{3}$

7. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 10 이상 100 미만인 수 | ② 10 이상 99 미만인 수  |
| ③ 10 초과 100 미만인 수 | ④ 10 이상 100 이하인 수 |
| ⑤ 10 초과 100 이하인 수 |                   |

8. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈 200 cm가 필요합니다. 끈 1435 cm로는 선물 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음은 줄넘기 급수 판정을 나타낸 표입니다. 영수의 줄넘기 횟수가 53회라면 어느 급수에 속합니까?

급수	특급	1 급	2 급	3 급
횟수	54 이상	42 ~ 53	30 ~ 41	29 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_ 급

10. 병에 우유가  $\frac{2}{3}$  L 들어 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{3}$  을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

- ①  $\frac{1}{9}$  L      ②  $\frac{2}{9}$  L      ③  $\frac{1}{3}$  L      ④  $\frac{4}{9}$  L      ⑤  $\frac{1}{2}$  L

11. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가  
과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

- ①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

12. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left( 4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3} \right)$$

- ①  $19\frac{4}{5}$       ②  $11\frac{1}{5}$       ③  $2\frac{1}{21}$       ④  $8\frac{3}{5}$       ⑤  $7\frac{5}{21}$

13. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

14. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중에서 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**15.** 다음 중 올림하여 만의 자리까지 나타낼 때, 50000이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 59000      ② 51100      ③ 49000  
④ 41013      ⑤ 50010

16. 세환이네 과수원에서 오늘 사과 378개를 땄다. 이 사과를 10개씩 포장하여 상자에 담을 때, 포장한 상자의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 20000이 되는 수를 고르시오.

- ① 19498
- ② 20431
- ③ 20503
- ④ 20684
- ⑤ 20850

18. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때 500 이 될 수 있는 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 어떤 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 5400이 된다고 합니다.  
이러한 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 아버지는 굴을 367 개, 어머니는 241 개 따셨다. 아버지와 어머니가 각각 판 꿀을 한 상자에 100 개씩 담아 아버지는 13000 원에, 어머니는 12000 원에 팔았다. 아버지와 어머니가 각각 번 돈의 합은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

**21.** 어떤 수  $\square$ 는 81의  $\frac{1}{3}$ 입니다.  $\square$ 의  $\frac{1}{9}$ 은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

22. 양동이에  $4\frac{5}{6}$  L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서  $2\frac{2}{3}$  L 의 물을 사용하고, 나머지의  $\frac{3}{5}$  을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

①  $1\frac{3}{10}$  L

④  $2\frac{9}{10}$  L

②  $1\frac{3}{5}$  L

⑤  $4\frac{1}{2}$  L

③  $2\frac{9}{10}$  L

23.  $1\frac{1}{6}$ ,  $1\frac{2}{7}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{2}{5}$  가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{1}{2}$       ③  $1\frac{4}{5}$       ④  $1\frac{29}{48}$       ⑤  $1\frac{37}{48}$

24. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

- ①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{4}{15}$       ③  $\frac{4}{10}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

25. 주영이네 집에는 2 일에 한 번씩 우유가  $1\frac{4}{5}$  L 배달되고, 3 일에 한 번씩 주스가  $2\frac{2}{5}$  L 배달됩니다. 6 월 한 달 동안 배달된 우유와 주스의 양은 어느 것이 얼마나 더 많습니까?

- ① 우유, 3 L      ② 주스, 3 L      ③ 우유,  $\frac{3}{5}$  L  
④ 주스,  $\frac{3}{5}$  L      ⑤ 우유,  $1\frac{2}{3}$  L