**1.** 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

①  $13\frac{1}{5}$  ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤  $19\frac{5}{8}$ 

**2.** 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 수를 고르시오.

70 80 90 100 110 120

① 115 ② 87.5 ③ 100 ④  $99\frac{3}{4}$  ⑤ 111

3. 3891 를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

4. 다음은 현정이와 친구들의 몸무게를 조사한 것입니다. 몸무게가  $40 \, \mathrm{kg}$  초과  $50 \, \mathrm{kg}$ 미만인 사람의 이름을 모두 쓰시오. 친구들의 몸무게

병진 47.5 kg 경섭 62.2 kg 승진 41.5 kg 민수 39 kg 성현 50 kg 현정 36.9 kg

**>** 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $4\frac{5}{6}$  ②  $\frac{4}{6} \times 5$  ③  $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$  ④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$  ⑤  $3\frac{1}{3}$ 

- **6.** 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

① 59000 ② 51100 ③ 49000 ④ 41013 ⑤ 50010

0 ----

- 8. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까? ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩

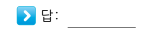
① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을1000 원짜리

- 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
- ③ 야채 주스 한 컵을 만드는 데 야채 130g 이 필요합니다. 950g
   의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
   ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한
- 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까? ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10
- 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들수 있습니까?

9. 미정이네 학교의 4학년 학생들이 40인승 버스를 타고 수학 여행을 가는데, 모든 학생이 타려면 버스가 적어도 7대가 필요하다고 합니다. 미정이네 학교의 4학년 학생은 몇 명보다는 많다고 할 때, 몇 명을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 50이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 60입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 60이었습니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



11. 다음을 계산하여 큰 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

 ① ① ①-①-②-②
 ② ②-②-①-①
 ③ ①-②-②-③-①

 ④ ①-②-②-①
 ⑤ ©-①-①-②

12. 떨어진 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을  $12\,\mathrm{m}$  의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇  $\mathrm{m}$  가 되겠습니까?

①  $2\frac{3}{4}$  m ②  $5\frac{3}{4}$  m ③  $6\frac{3}{4}$  m ④  $7\frac{1}{4}$  m ⑤  $4\frac{1}{4}$  m

13.	안에	알맞은	수의	합을	구하시	]오.

$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{4} = \frac{\square}{12} = \square\frac{\square}{12}$$

▶ 답: \_\_\_\_

14. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $10\frac{3}{8}$  kg이었습니다. 전체의  $\frac{1}{4}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $7\frac{15}{16}$  kg이었습니다. 석유통만의 무게를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

16. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

④ 천의 자리⑤ 만의 자리

 ① 일의 자리
 ② 십의 자리
 ③ 백의 자리

17.	안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \boxed{\square}$	

답: \_\_\_\_

- **18.** 한 시간에 미희는 복숭아를  $4\frac{3}{5}$  kg따고, 주희는  $3\frac{1}{6}$  kg을 땄습니다. 같은 속도로 2시간 45분 동안 땄다면, 미희는 주희보다 몇 kg더 땄겠습니까?
  - ①  $1\frac{13}{30}$  kg ②  $1\frac{39}{60}$  kg ③  $3\frac{43}{60}$  kg ④  $2\frac{113}{120}$  kg ⑤  $3\frac{113}{120}$  kg

19. 재수는 한 시간에  $3\frac{3}{8}$  km의 빠르기로 재욱이를 향해 출발하고, 재욱이 는 시간에  $4\frac{3}{4}$  km의 빠르기로 재수를 향해 출발하여 2시간 24분 후에 두 사람이 만났습니다. 처음 두 사람이 출발한 지점 사이의 거리는 몇 km입니까?

**)** 답: \_\_\_\_ km

20. 희수가 가진 돈의  $\frac{3}{7}$ 보다 200 원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은 돈의  $\frac{3}{5}$ 으로 과자를 샀더니 1040 원이 남았습니다. 희수가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원