- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 1.
- ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

2. 다음 중 소수점 아래 을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

 $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$

- $\textcircled{4} \ 42.3 \div 18$ $\textcircled{5} \ 8.52 \div 6$

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? 12)4.68

- ② $0.39 \times 12 = 4.68$ $3.9 \times 12 = 4.68$
- \bigcirc 39 + 12 = 4.68

① $0.039 \times 12 = 4.68$

- $49 \times 12 = 4.68$

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

- **5.** 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - 4와 5의 비
 4의 5에 대한 비
- ② 4대 5
- ⑤ 5에 대한 4의 비
- ④ 4에 대한 5의 비

6. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

4 0.36 %

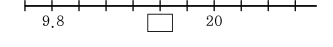
① 72%

 \bigcirc 36 %

 $\bigcirc 0.9\%$

325%

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

8. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $72.8 \div 14$ ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

9. 자전거로 17분 동안 $6.46 \, \mathrm{km}$ 를 달렸습니다. 1분에 몇 km 씩 달렸는지 구하시오.

달: ____ km

10. 길이가 $15.6\,\mathrm{m}$ 인 끈을 $17\,\mathrm{g}$ 이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 약 몇 m 씩 갖게 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하 시오. $(0.666\cdots \to \column 0.67)$

) 답: 약 _____ m

11. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.

답: _____

12. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

③ 3에 대한 3의 비
 ③ ²/₃

④ 3:2

② 6과 2의 비

3 ⑤ 2에 대한 3의 비 O 0.2

13. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기 0.408, 48%, 48.8%

③ 48%, 0.408, 48.8%

① 48.8%, 0.408, 48%

- ② 48 %, 48.8 %, 0.408 ④ 48.8 %, 48 %, 0.408
- ⑤ 0.408, 48%, 48.8%

중 20%는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

14. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80대 있습니다. 그런데 그

답: _____ 대

15. 성근이네 학교 전체 학생 수는 1800 명입니다. 그 중에서 4%가 합창부이고, 합창부 중에서 75%가 여학생입니다. 합창부의 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

16. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3:5 ② 9:12 ③ 8:10

4 8:125 72:100

17. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

○ 5:7○ 3의 8에 대한 비○ 5에 대한 4의 비

18. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

19. 가로가 $12\,\mathrm{m}$ 이고, 세로가 $19\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로의 길이를 $3\,\mathrm{m}$ 줄이면, 가로의 길이는 몇 m 를 늘여야 처음 넓이와 같아지겠는지 구하시오.

) 답: _____ m

20. 은혜네 학교 6학년 학생은 200명입니다. 이 중에서 여학생은 45% 이고, 여학생 중 50%, 남학생의 70%는 체육을 좋아한다고 합니다. 은혜네 학교 6학년 학생 중 체육을 좋아하는 남학생은 여학생보다 몇명 더 많습니까?

달: _____ 명