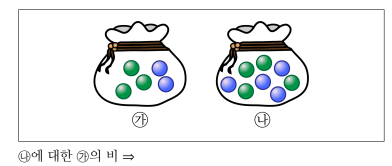
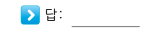
1. 주머니 안의 구슬의 수를 비로 나타내시오.



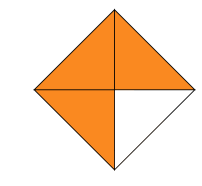


2. 두 수의 비 7 : 2 를 <u>잘못</u> 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

① 7 대 2◎ 7 에 대한 2 의 비◎ 7 의 2 에 대한 비

답: _____

3. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

4. ()안에 기준량은 '기', 비교하는 양은 '비'를 써서 차례대로 나타내시오.
 나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (), 나 ()
 답: ______

답: ____

5. 다음 보기 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오.

-3 --3

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비(2) (축구공 수) : (야구공 수)
- (3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수

- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수

⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

- 6. 태민이네 반은 남학생이 $19\,$ 명, 여학생이 $14\,$ 명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{19}{14}$ ② $\frac{14}{19}$ ③ $\frac{14}{33}$ ④ $\frac{19}{33}$ ⑤ 1

7. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 2:6 나. 8:12

답: _____

8. 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

 $\frac{3}{4}$

답: _____ %

9.	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

274 %

▶ 답: _____

10. 다음 두 수의 비를 쓰시오.

9의 3에 대한 비	

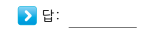
답: _____

11. 다음 그림을 보고 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가) **(**나) **(**나) **(**(나) **(**(나) **(**(+)

답: ____

12. 희석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠수 없는 학생 수의 비를 구하시오.



13. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

⑤ 4의 9에 대한 비

•

14. 5:9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

5에 대한 9의 비
 9대 5

② 9와 5의비

 $\frac{9}{5}$

15. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

④ 9:12
⑤ 12:16

① 3:4 ② 6:8 ③ 2:6

읽은 동화책 수에 대한 위인전 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

16. 민희는 1년 동안 동화책을 13권 위인전을 6권 읽었습니다. 민희가

답: _____

73 % 0.703

17. 두 수의 크기를 비교하여 \square 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

73 % 0.703	

ン 답: _____

18.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타 내시오.)
	840의 25 % → 840× □=□
	▶ 답:
	> 답:

19. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 % ④ 0.983 ② 1 ③ $\frac{4}{5}$

③ 120%

0.300

20. 윤희는 200쪽짜리 동화책을 어제는 15%를 읽었고, 오늘은 30%를 읽었습니다. 아직 읽지 <u>않은</u> 동화책의 쪽수를 구하시오.

답: ____쪽

21. 남연초등학교 6학년 학생들의 $20\,\%$ 인 $76\,$ 명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명 ② 340명 ③ 360명

④ 380명 ⑤ 400명

 $oldsymbol{22}$. 삼각형 $oldsymbol{\Im}$ 의 $oldsymbol{\Box}$ 에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 바 7 4cm

- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

23. 한 변의 길이의 비가 3:5 인 두 정사각형 ⑥와 ⑥가 있습니다. ⑥의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?

> 7 4

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

24. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1 년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1 년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?

답: _____ %

25. 지혜네 오빠는 경쟁률이 4:1 인 대학교에 합격하였습니다. 그 대학교에 합격한 사람이 5200명이라면, 그 대학교에 시험을 본 사람은 몇명입니까?

답: _____ 명