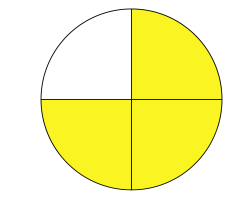
1.	다음 그림을 보고,	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(가)
(나)에 대한 (가)의 비 → 8 : □

▶ 답: ____

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 쓰시오.



▶ 답: _____

- **3.** 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못</u>한</u> 것은어느 것입니까?

① ★ 대 ■

- ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비
- ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비
- ④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비 ⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

4. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12

5. 다음의 분수를 백분율로 나타내시오.

 $\frac{14}{25}$

답: _____ %

6. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

	156%

답: _____

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

8. 다음 비의 값을 구하시오.

1.4 : 0.7

답: _____

9. 괄호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

2:5의비 (
2.3 4 4 (1)	
25 에 대한 12 의 비		

▶ 답: _____

10. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비

> 답:

답: ____

11. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

18에 대한 7의 비

① $\frac{11}{7}$ ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{18}{7}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{18}{25}$

. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8

- $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625 ④ $\frac{8}{3}$, 0.375

13. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비

▶ 답: _____ %

14. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

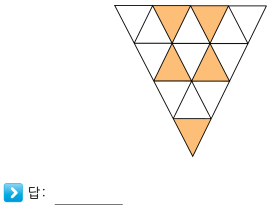
20에 대한 4의 비

답: _____ %

	100.9 % 1.019	
▶ 답:		

15. 두 수의 크기를 비교하여 \Box 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

16. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비로 나타내시오.





. 비율을 백분율로 <u>잘</u>못 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $0.2 \to 20\%$ ② $\frac{3}{5} \to 60\%$ ③ $2.45 \to 245\%$ ④ $1\frac{1}{2} \to 15\%$ ⑤ $0.09 \to 9\%$

18. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 25%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구하시오.

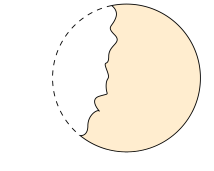
▶ 답: _____ 명

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

④ 380명 ⑤ 400명

① 310명 ② 340명 ③ 360명

20. 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm² 가 찢어졌습니다. 찢어진 부분이 원의 넓이의 20 %이라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?



> 답: _____ cm