1.	다음 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.
	3과 4의 비 ⇒ □ : □
	▶ 답:
	답:

7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? ② 15와 7의 비 ① 7:15315:7④ 15대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{3}{7}$ 은 $\square$ 의 $\square$ 에 대한 비의 값입니다'
---

▶ 답	:

•	다ㆍ	
	$\vdash$	

- 윤건이네 반 학생 45명 중에서 형이 있는 학생은 9명입니다. 윤건이네 반 학생 수에 대한 형이 있는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.
  - ▶ 답:

다음의 비율을 백분율로 나타내시오.

$\frac{14}{25}$
-----------------



6.	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.
	49%



- 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다. 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?
  - ▶ 답:

▶ 답:

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



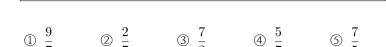




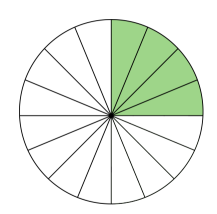








10. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



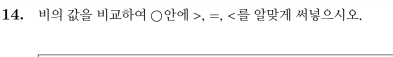
$_{\odot}$ 1	<sub>@</sub> 1	$_{\odot}$ 1	$\sim$ 4	4
① <del>-</del>	(2) <del>-</del>	3) <del>-</del>	4	$\bigcirc$
3	4	5	15	16

11. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까? ① 1:2 ② 4:8  $3 5:12 \qquad 4 5:10 \qquad 5 6:12$  12. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

② 43% ③ 0.52

468%  $5\frac{3}{5}$ 

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





🔰 답:

15. 꽃님 유치원에서는 25 명의 신입생을 모집하려고 합니다. 경쟁률이 3:1 이었다면 유치원에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

몃

э. т	1 W	1 'L'	TF / Y	근게	/\  t

> 답:

- 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을 20 % 의 이익을 붙여 팔려 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?
- ▶ 답:

17. 어느 문구점에서 450원 하는 공책을 할인하여 270원에 팔려고 합니다. 할인율을 백분율로 나타내시오. > 답:

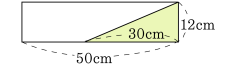
18.	5 의 12 에	대한 비의 값	을 바르게 나타	·낸 것은 어느	것입니까?	
	$\bigcirc$ $\frac{12}{}$	② 17	$(3) 1\frac{2}{-}$	<u>(4)</u> <u>5</u>	S 12	

**19.** 효경이는 오늘 240쪽짜리 위인전의 30%를 읽었습니다. 오늘 효경이 가 읽은 위인전의 쪽수를 구하시오.

쪼

> 답:

20. 다음 직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



**2** 납: