1.	다음 두 수의 비를 쓰시오.
	9의 3에 대한 비
	<b>&gt;</b> 답:

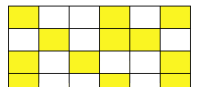
다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까? ① 4와 5의 비 ② 4H 5 ③ 4의 5에 대한 비 ④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

비 3:5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입 니까? ① 3대 5 ② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비 ④ 5에 대한 3의 비

③ 3의 5에 대한 미④ 5에 대한 3의 미⑤ 5의 3에 대한 비



다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



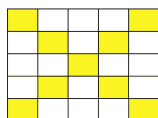
연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? 5. ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비 ④ 12의 5에 대한 비 (3) 5:12

6.	다음 비의 값은 얼마입니까?
	$1.2:1\frac{3}{4}$



민희는 1년 동안 동화책을 13권 위인전을 6권 읽었습니다. 민희가 읽은 동화책 수에 대한 위인전 수의 비의 값을 분수로 나타내시오. > 답:

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



① 72%

 $\bigcirc 0.9\%$ 

325%

④ 0.36%

⑤ 36%

9.	안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.
	가. 0.75 → □ %
	나. $\frac{7}{8} \rightarrow \iiint \%$
	다. $56\% \to {25}$
	라. 167 %→
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:

10. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

LF:		
$\sqcup$ ·		

11. 다음 중 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

⊙ 15에 대한 12의 비	ⓒ 5와 7의 비
ⓒ 3대 4	② 16에 대한 10의 비

▶ 답:

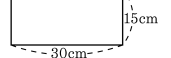
- 12. 호민이는 60일 중 12일은 봉사 활동을 합니다. 60일에 대한 봉사 활동을 하는 날짜의 비의 값을 소수로 나타내시오.
  - **▷** 답:

## 13. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

1. 4 대 16	$\bigcirc \frac{6}{25}$		
2. 12:50	$\bigcirc 0.25$		
3. 7 과 8 의 비	$ \bigcirc 0.875 $		

① 1-① ② 2-心 ③ 3-心 ④ 3-① ⑤ 2-©

습니까?



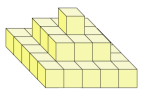
다음 직사각형에서 가로를 20% 더 늘인다면, 넓이는 몇  $cm^2$  가 되겠



**15.** 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

**16.** 어느 야구 선수는 400 번 타석에 나가서, 안타를 132개 쳤다고 합니다. 이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오. > 답:

17. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

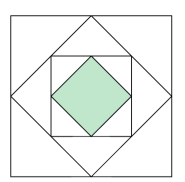


- ① 9와 1의 비

② 1:9

- ③ 1에 대한 9의 비 ④ 9의 1에 대한 비
- ⑤ 25대 9

18. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



ᆙ	
$\vdash$	

100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$ 

□ 56.3 %	© 1.563	
ⓒ 6의 45%	@ 8의 25.5%	

답:		

🔰 답: \_\_\_\_\_

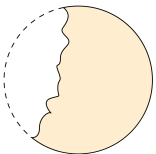
▶ 답:

- 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고. 남자 들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면
- 이 극장의 전체 관람객 은 몇 명입니까?

몃

> 답:

**22.** 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm<sup>2</sup> 가 찢어졌습니다. 찢어진 부분이 원의 넓이의 20 %이라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?





- 어느 문방구에서 8000원에 사 온 물감을 25%의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10%을 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?
- 출삼의 일인된 판매 가격는 일마합니까!

원

▶ 답:

월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

24.

	행복 은행	믿음 은행
월이율	9%	10 %
이자에 대한 세금율	20%	30%

민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의

F.	
 d •	

25. 어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

 _	
답:	원
□.	77