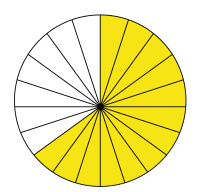
다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까? 4:7

① 숫자 7은 기준량입니다.
 ② 4대 7이라고 읽습니다.
 ③ 7에 대한 4의 비입니다.
 ④ 7의 4에 대한 비입니다.

⑤ 4와 7의 비입니다.

2. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 쓰시오.



나	
\sqcup .	

안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.	

' ³ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다'

>	답:	

>	답:	

백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$ $3\frac{135}{1000}$, 0.135

① $\frac{135}{100}$, 13.5 $\frac{135}{1000}$, 0.0135

	9의 3에 대한 1	킈]	
	0 10 11 11 12	'	

▶ 답:

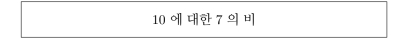
- 비 3:5에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? 6. 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.

 - ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5 에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

7.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	3 : 2 ⇒ □ 에 대한 □ 의 비
	답:
	> 답:

비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

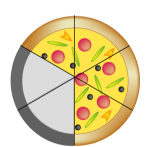


① $\frac{10}{7}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

5:9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까? ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비 ③ 9H 5

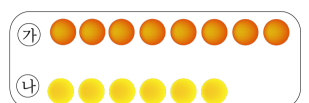
③ 9대 5 ④ $\frac{9}{5}$

10. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



다ㆍ	
ᆸ.	

11. 그림을 보고, 가의 개수에 대한 나의 개수의 비를 백분율로 나타내시오.





12. 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			

① 1-心 ② 2-心 ③ 3-心 ④ 3-① ⑤ 2-©

```
13. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.
    ① 103%
                     2 98 %
                                     (3) 0.67
     (4) 1.15
                     (5) 110.5 %
```

영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고. 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까? ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

15. 어느 대학의 수시 모집 경쟁률이 6.8:1 이었습니다. 합격자가 모두 320 명일 때, 지원한 학생은 모두 몇 명입니까?

몃

> 답:

16. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

17. 960 원에 팔면 원가의 20 %의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904원에 판다면 몇 % 의 이익을 보겠습니까?

▶ 답:

정가가 6000원인 물건을 20%할인해서 팔아도 원가의 20%만큼 이 익을 보는 물건이 있습니. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

▶ 답:

- 9. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

: 답: 약

배

- **20.** 어느 옷가게에서 한 벌에 6000 원에 사 온 옷을 30 %의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15 %를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?
 - 얻은 이익금은 얼마입니

) 답:

위