1. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
- ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비
 - ③ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

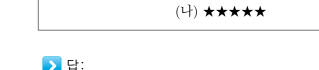
① ★ 대 ■

주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.

▶ 답:

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

(가) ★★★★★★



4. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① 3대 5 ② 3과 5의 비 ③ 3의 5에 대한 비 ④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

① $\frac{10}{7}$ ② $\frac{7}{10}$

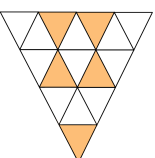
6.	다음 비의 값을 구하시오.
	1.4 : 0.7



다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까? (1) 3:4 ② 6:8 (3) 2:6 9:12 \bigcirc 12:16

8.	다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.			
	6:15			
	답:			
	▶ 답:			

. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



Lr.		
$_{H}$.		
_		

10. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	분수	소수	백분율
1대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20 %
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

1	0.5,	$\frac{32}{100}$,	3%	
3	0.2,	$\frac{32}{100}$,	3%	

% ② 0.5, $\frac{8}{25}$, 3% % ④ 0.2, $\frac{8}{25}$, 3%

 \bigcirc 0.2, $\frac{8}{25}$, 0.3%

- 11. 혜은이네 반 학생 40명 중에서 28명이 안경을 썼습니다. 안경을 쓴 학생은 전체의 몇 %입니까?
 - **)** 답: %

갑에 대한 을의 비율이 90%이라면 갑과 을 중 어느 쪽이 더 큰 지 구하시오. > 답:

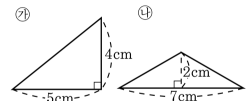
장난감 가게에서 30000원 하는 장난감을 15%할인하여 판매한다고 합니다. 장난감의 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답:

14. 바람이의 언니는 경쟁률이 4:1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까? > 답:

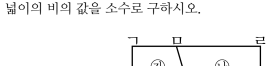
몃

15. 삼각형 ①의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① $\frac{14}{100}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{100}$ ④ $\frac{17}{100}$

16.



다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 ㄱㄹ은 길이의비가 4:8이 되도록, 선분 ㄴㄷ은 길이의비가 5:7이 되도록 선분ㅁㅂ으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ㈜의 넓이에 대한 사각형 ㈜의



17. 500000 원을 은행에 3 개월간 예금하였더니 이자가 15000 원이 되었 습니다. 이 은행의 1 개월간의 이율을 백분율로 나타내시오. > 답:

신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무 게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

배

: 답: 약

어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20% 의 이익을 붙여 판다 고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

개

> 답:

- **20.** 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?
- 당: %