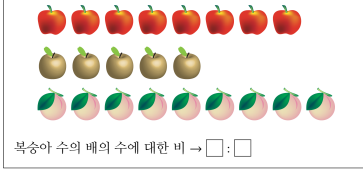
1. 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다. 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?

답: _____

2. 그림을 보고, 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

> 답: _____

- **3.** 비 3:8 에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.
 - ① 후항은 8입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.④ 8에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

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

① 3대 5

② 3과 5의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

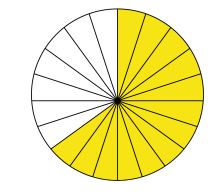
③ 3의 5에 대한 비 ④ 5에 대한 3의 비

초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비			
답:			
답:			

5. 다음을 비로 나타내고, 비의 값을 소수로 나타낸 것을 쓰시오.

- 비의 값을 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 6.

7. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

8. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4:5 ③ 9와15 ② 12 대 16④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

9. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기
① 8에 대한 5의 비 © 0.52
© $\frac{33}{35}$ @ 0.625
© 13의 25에 대한 비

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p}$

10. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 30% ② 35% ③ 40% ④ 45% ⑤ 50%

11. 어린이날 놀이 공원에 온 사람은 모두 4000명이라고 합니다. 그중 초등학생만 1840명이라고 합니다. 전체 사람 수에 대한 초등학생 수의 비율은 몇%입니까?

답: _____ %

책을 선물 받았습니다. 노트 10권에 대한 책 7권을 백분율로 나타내 시오.

12. 용준이는 친구에게서 생일날 10권의 노트를 선물 받고 형에게 7권의

답: _____ %

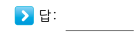
13. 삼각형 $^{\circ}$ 의 $^{\circ}$ 에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 바 7 4cm

- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

있습니다. 정사각형의 넓이에 대한 직사각형의 넓이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

14. 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형과 둘레의 길이가 $36 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이



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

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

□ 56.3 % □ 1.563

16. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

0 90.970	© 1.505
ⓒ 6의 45%	@ 8 ♀ 25.5 %
▶ 답:	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

답: _____

17. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

18. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 $30\,\%$ 의 이익을 붙여 판다고

▶ 답: _____ 개

19. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 했을까요?

▶ 답: _____ 명

20. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	생국 근생	근급 는생
월이율	9%	10 %
이자에 대한 세금율	20%	30%

답: _____