

1. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 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.

2. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

①  $4 : 9 \Rightarrow 9$  의 4에 대한 비

②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10

③  $3 : 8 \Rightarrow 3$  과 8의 비

④  $6 : 7 \Rightarrow 6$  의 7에 대한 비

⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

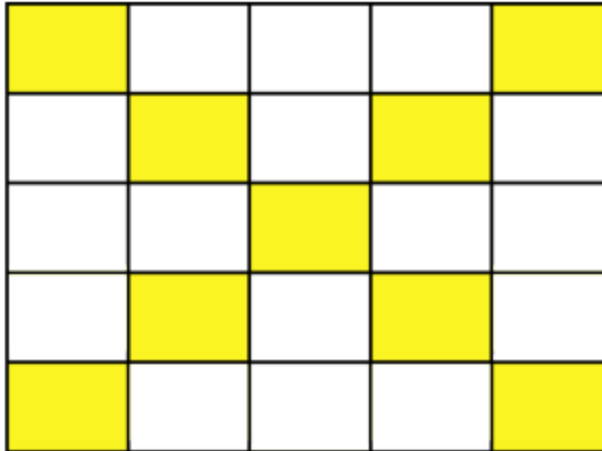
② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

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



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

5. 가로가 12 m, 세로가 20 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 65 %에는 무를 심었습니다. 무를 심은 밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?



답:

$m^2$

6. 할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니 할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은 바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{9}$

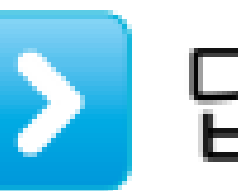
②  $\frac{7}{9}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{7}{18}$

⑤  $\frac{17}{18}$

7. 꽃을 만드는데 빨간색 꼬을  $0.2\text{m}$ , 노란색 꼬을  $16\text{cm}$  사용했습니다.  
노란색 꼬의 길이에 대한 빨간색 꼬의 길이의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

---

8. 소라의 시험 점수입니다. 수학 점수에 대한 사회 점수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

과목	국어	수학	사회	과학
점수(점)	92	90	72	85



답:

%

9. 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  $\frac{9}{11}$

## 10. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

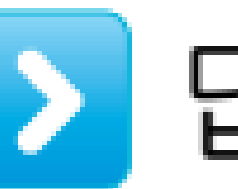
11. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금 하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원

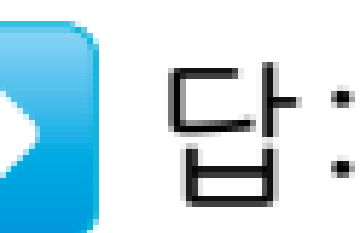
12. 어느 극장에 온 관객들 중 남자는 전체 관객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명이라면 이 극장의 전체 관객은 몇 명입니까?



답:

명

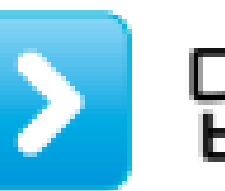
13. 민정이네 학교의 6학년 학생은 360명으로 전체 학생의 1할 5푼입니다.  
다. 민정이네 학교의 전체 학생 수는 모두 몇 명입니까?



답:

명

14. 예진이네 학교 6학년 학생은 전교생의 20%입니다. 또, 6학년 학생 중 남학생과 여학생 수의 비는 7 : 6인데 남학생은 84명입니다. 학교 전체 학생 수를 구하시오.



답:

명

15. 어느 학교의 6학년 학생 300명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 균시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 균시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 균시인 학생은 모두 몇 명입니까?



답:

명

16. 두 직사각형 (가), (나)에서 (가)는 세로와 가로의 길이의 비가  $1 : 4$ 이고, (나)는 세로와 가로의 길이의 비가  $4 : 9$ 입니다. (가), (나)의 넓이가 같을 때, (가)와 (나)의 둘레의 길이의 비를 구하시오.



답:

---

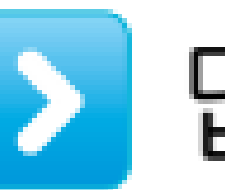
17. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

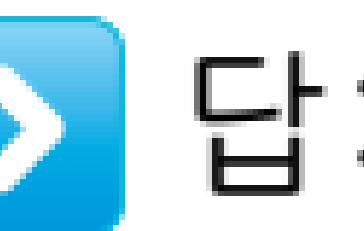
18. 80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이상해서 팔 수  
없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한  
개를 얼마씩에 팔아야 합니까?



답:

원

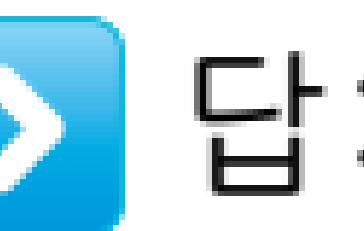
19. 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을 20%의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



답:

원

20. 어느 장난감 가게에서 4500 원에 산 상품을 20%의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



답:

원