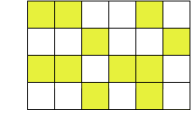
- 1. 5:4와 같은 비는 어느 것입니까?
  - ① 4:5
     ② 4의 5에 대한 비

     ③ 4와 5
     ④ 4에 대한 5의 비
  - ⑤ 4대 5

     ⑥ 5에 대한 4의 비

2. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



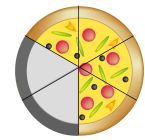
<b>&gt;</b> E	<u></u> :	

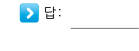
3. 다음 비의 값을 구하시오.

 $1.4:1\frac{2}{5}$ 

달: \_\_\_\_\_

4. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.





5. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ %

6. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

| 책의 종류 | 동화책 | 위인전 | 과학도서 | 만화책 | 계

책의 수(권)	120	80	75	25	300

**>** 답: \_\_\_\_\_\_ %

답: \_\_\_\_\_

7. 한 개에 800 원 하던 사과를 할인하여 5 개에 3500 원에 팔고 있습니다. 처음에 팔던 가격의 몇 % 를 할인하여 파는 셈입니까?

당: \_\_\_\_\_ %

- 8. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?
  - ① 3에 대한 3의 비 ③  $\frac{2}{3}$

④ 3:2

3 ⑤ 2에 대한 3의 비 O 0.2

② 6과 2의 비

- 다음 중 비의 값을 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 9.
  - ① 3에 대한 7의 비  $\rightarrow 2\frac{1}{3}$  ② 1 대  $6 \rightarrow \frac{1}{6}$  ③  $2:5 \rightarrow \frac{2}{5}$  ④ 6의 11에 대한 비  $\rightarrow \frac{11}{6}$  ⑤ 4와 7의 비  $\rightarrow \frac{4}{7}$

10. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

11. 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%

비율은 몇 % 입니까?

12. 사과가 40 개, 배가 50 개 있습니다. 사과의 개수의 배의 개수에 대한

답: \_\_\_\_\_ %

13. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

13:52, 13:25

14. 지현이는 24000 원을 저금 하였는데, 그 중 45%를 찾아서 찾은 돈의 60%을 가지고 장난감을 샀습니다. 장난감을 산 돈은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

15. 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 관람객 은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

다. 민정이네 학교의 전체 학생 수는 모두 몇 명입니까?

17. 민정이네 학교의 6 학년 학생은 360 명으로 전체 학생의 1할 5푼입니

당: \_\_\_\_\_ 명

있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

18. 남연초등학교 6학년 학생들의  $20\,\%$ 인  $76\,$ 명이 컴퓨터 학원에 다니고

① 310명 ② 340명 ③ 360명

④ 380명 ⑤ 400명