

1. 다음 보기 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오.

보기

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비
- (2) (축구공 수) : (야구공 수)
- (3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

- ① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수
- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수
- ④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수
- ⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

2. 5의 12에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{5}$

② 17

③  $1\frac{2}{5}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤ 1.2

3. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5%

①  $\frac{135}{100}$ , 13.5

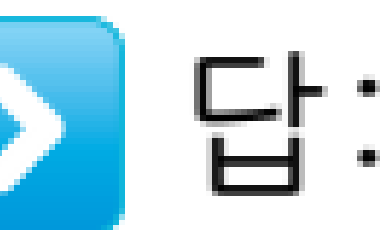
②  $\frac{135}{100}$ , 1.35

③  $\frac{135}{1000}$ , 0.135

④  $\frac{135}{1000}$ , 0.0135

⑤  $\frac{100}{135}$ , 13.5

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



답:

---

5.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow$   에 대한  의 비



답:

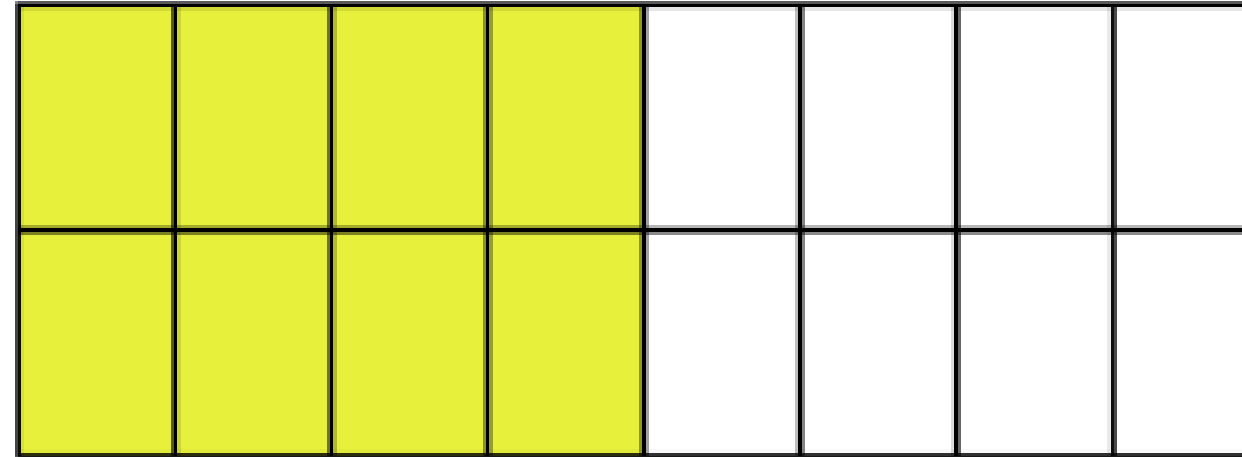
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



답:

---

7. 수희는 연필을 17개, 태진이는 11개 갖고 있습니다. 수희가 갖고 있는 연필 수에 대한 태진이가 갖고 있는 연필 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

8. 괄호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

비의 값비	분수	소수
2 : 5 의 비	(1)	
25 에 대한 12 의 비		



답:

9. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

25에 대한 8의 비



답:

%

10. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다.  
성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로  
나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.2

② 0.3

③ 0.4

④ 0.5

⑤ 0.6

11. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ 89 %

㉡ 92.5 %

㉢  $1\frac{6}{8}$

㉣ 409 %

㉤ 0.15

㉥ 250 %



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

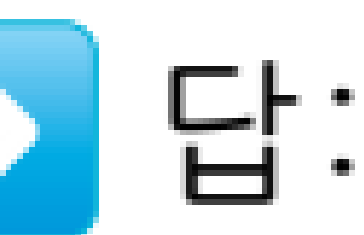
12. 인구가 30000명인 도시의 인구 중 장애인은 3.8%입니다. 이 중 75%  
이 교통사고에 의한 장애인이라고 합니다. 교통사고로 인한 장애인은  
몇 명입니까?



답:

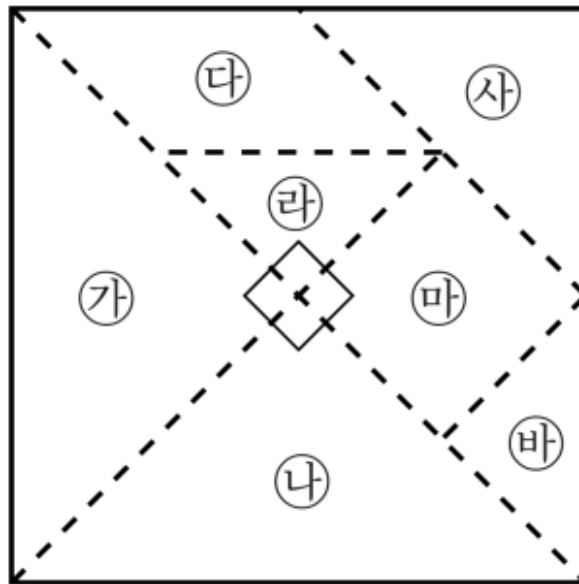
명

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



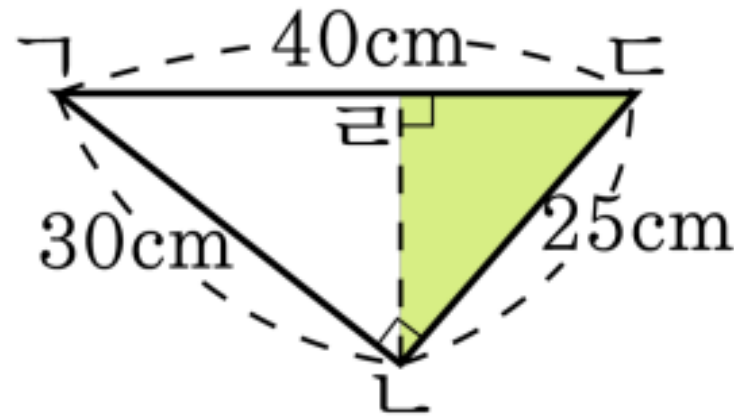
단:  
명

14. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ①의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



- ① 4 : 1
- ② 1 : 4
- ③ 4 : 3
- ④ 3 : 2
- ⑤ 2 : 5

15. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 삼각형  $\square \triangle \square$ 의 넓이의 42%입니다. 색칠한 삼각형  $\triangle$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

                  $\text{cm}^2$

16. 지혜네 오빠는 경쟁률이 4 : 1인 대학교에 합격하였습니다. 그 대학교에 합격한 사람이 5200명이라면, 그 대학교에 시험을 본 사람은 몇 명입니까?



답:

명

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

①  $\frac{3}{10}$

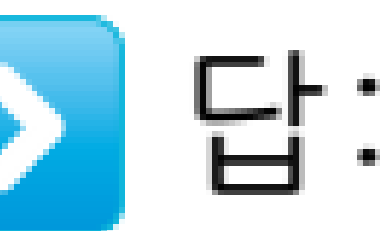
②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{2}{3}$

18. 어느 문구점에서 450 원 하는 공책을 할인하여 270 원에 팔려고 합니다.  
할인율을 백분율로 나타내시오.



답:

---

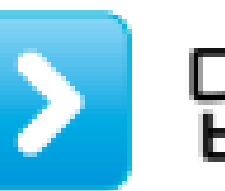
19. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 했을까요?



답:

명

20. 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