

1. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 8 대 13

② 13에 대한 8의 비

③ 8의 13에 대한 비

④ 13과 8의 비

⑤ 8과 13의 비

2. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① ★ 대 ■

② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비

③ 6의 10에 대한 비

④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비

⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

3. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

가. 6 : 5      나. 10 : 8



답:

---

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

(가) ★★★★★★

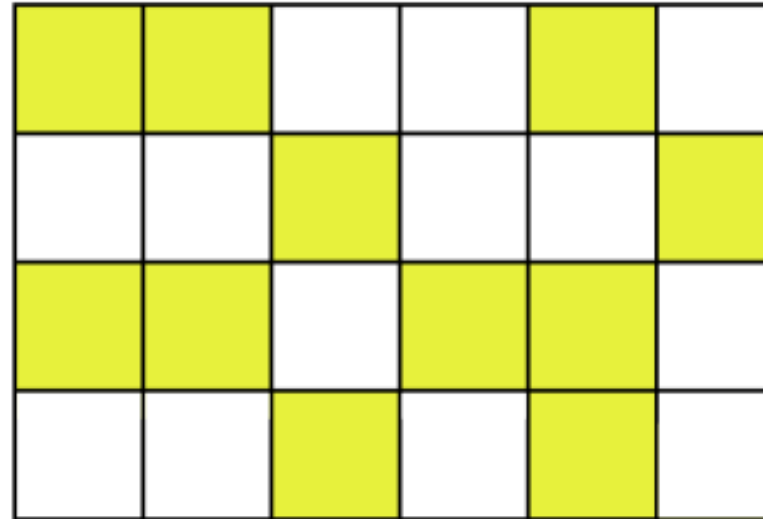
(나) ★★★★★



답:

---

5. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

6. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비



답:

%

7. 20에 대한 13의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.



답:

%

8. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 % ○ 3.507



답:

---

9. 전고생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니다?



답:

명

10. 다음 비의 값을 소수로 나타내시오.

$$1\frac{1}{2} : \frac{2}{3}$$



답:

---

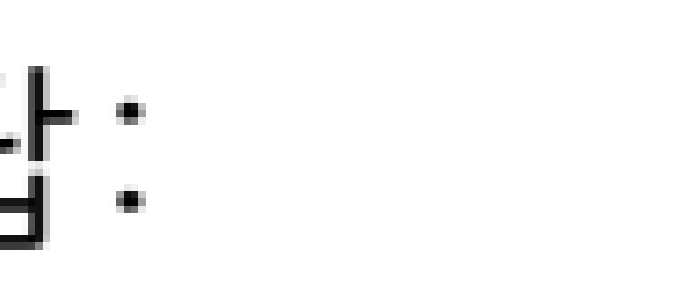
11. 아버지와 자연이는 과수원에서 사과를 땠습니다. 두 사람이 모두 390 개의 사과를 땠고, 그 중에서 아버지는 250 개를 땠다고 합니다. 아버지가 땀 사과의 개수에 대한 자연이가 땀 사과 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

---

12. 연필 21자루와 볼펜 35자루에 대한 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

13. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

- |               |      |               |       |       |
|---------------|------|---------------|-------|-------|
| $\frac{3}{5}$ | 63 % | $\frac{5}{8}$ | 603 % | 0.633 |
|---------------|------|---------------|-------|-------|



답:

14. 자연이네 집에서는 고구마를 캐서 60%는 시장에 내다 팔고, 나머지는 집에서 먹습니다. 시장에 내다 판 고구마와 집에서 먹은 고구마의 차가 70kg이라면 자연이네 집에서 생산한 고구마는 모두 몇 kg인지 구하시오.

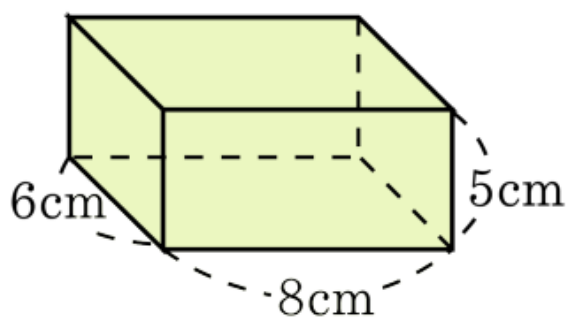


답:

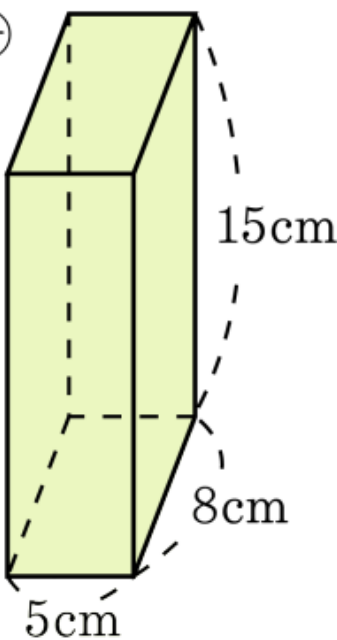
kg

15. 다음 ①과 ②의 부피를 구해 ②의 부피에 대한 ①의 부피의 비를 백분율로 나타내시오.

①



②

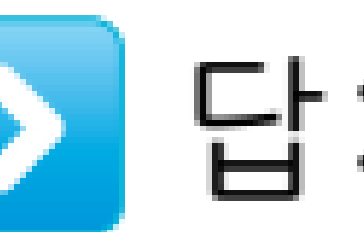


답:

\_\_\_\_\_

%

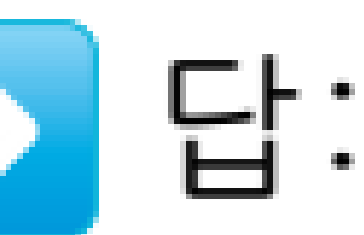
16. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?



단:

%

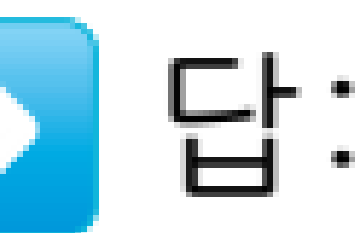
17. 송아네 마을의 총 300가구 중에서 46%은 상업에 종사하고, 나머지는 농업에 종사합니다. 농업에 종사하는 가구는 얼마입니까?



답:

가구

18. 지윤이는 30000 원을 은행에 예금하고, 1년 후에 찾아보니 7.5%의  
이자가 붙었습니다. 이자는 얼마입니까?



답:

원

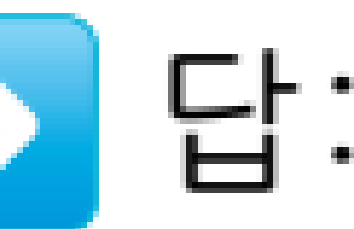
19. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



단:

원

20. 야구 선수가 200 번 타석에서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.



답:

---