

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

(가) 

(나) 



답:

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow$ 에 대한 의 비

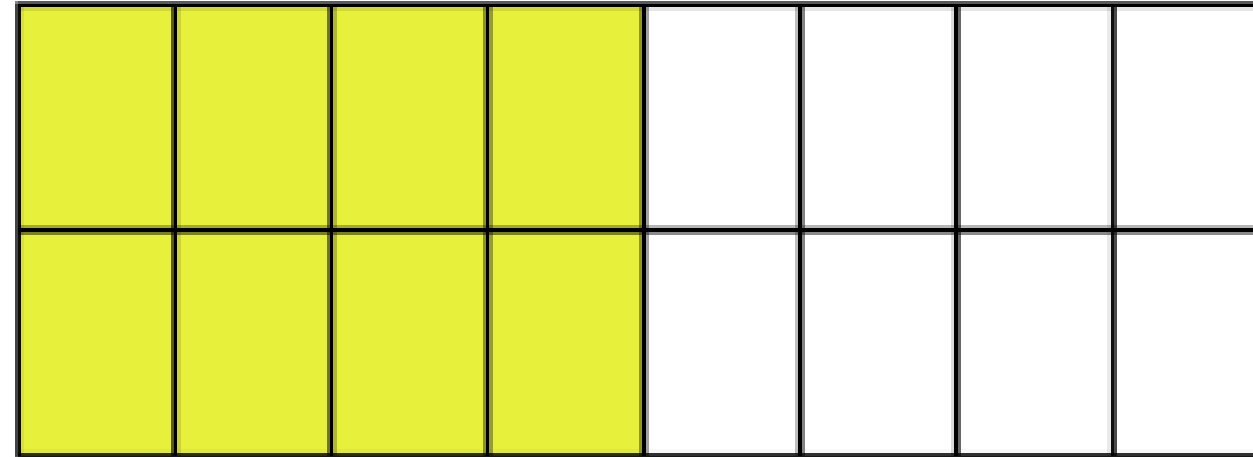


답:



답:

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



답:

4. 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 $\frac{5}{12}$

5. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$

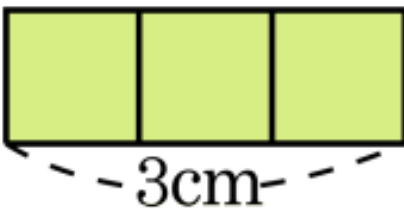
③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$

④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$

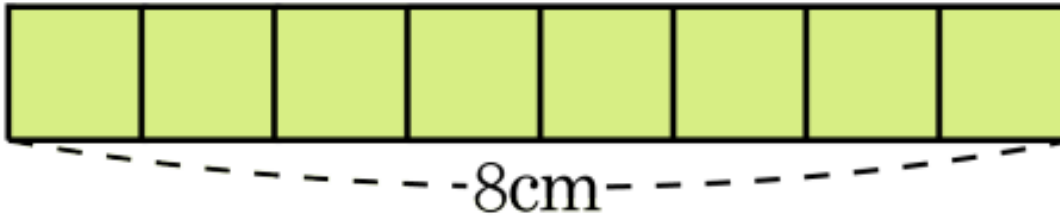
⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

6. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ⑤ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.

④

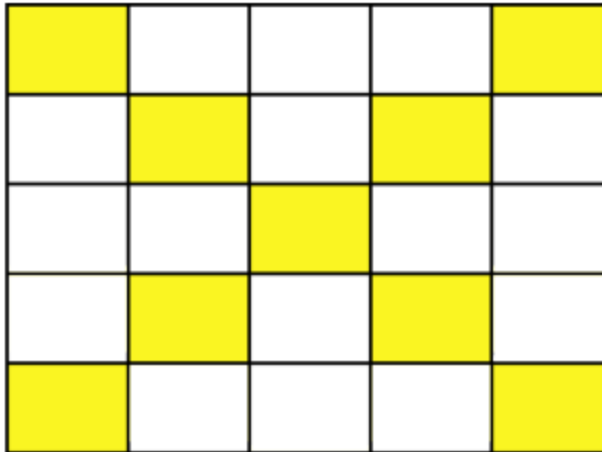


⑤



답:

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



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

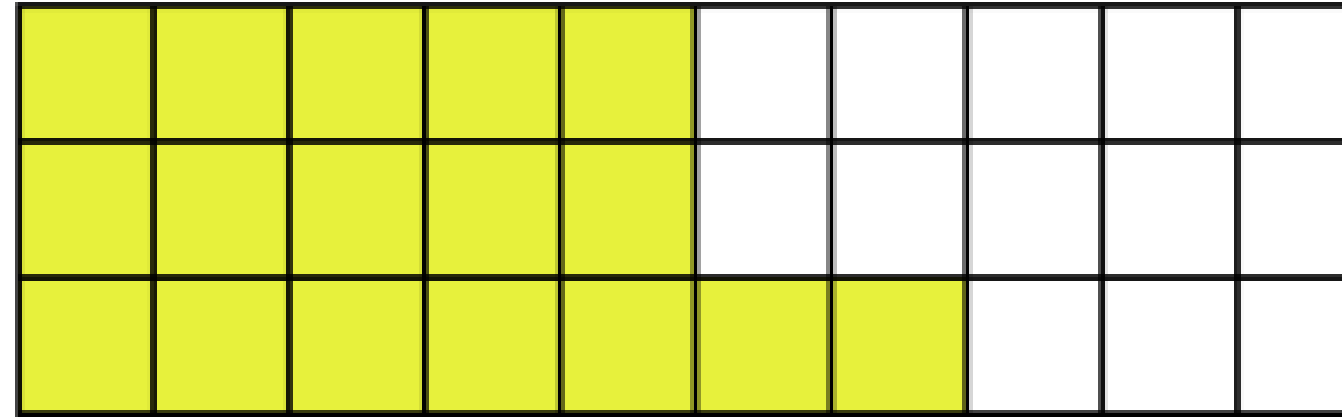
8. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$73 \% \square 0.703$



답:

9. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

10. 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:

11. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

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



답:

%

13. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.5 \rightarrow 50\%$

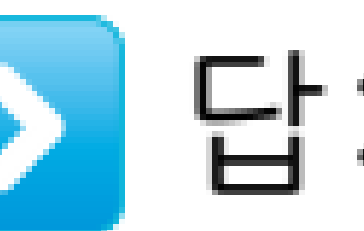
② $0.186 \rightarrow 18.6\%$

③ $0.502 \rightarrow 50.2\%$

④ $20.7 \rightarrow 20.7\%$

⑤ $1.026 \rightarrow 102.6\%$

14. 연필 한 자루의 값이 작년에는 500 원이었고, 올해는 600 원입니다.
작년에 비해 올해 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

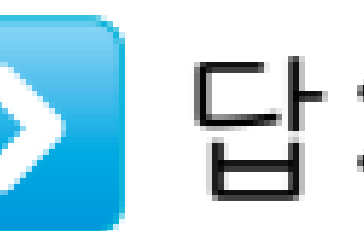
15. 장난감 가게에서 30000 원 하는 장난감을 15% 할인하여 판매한다고 합니다. 장난감의 판매 가격은 얼마입니까?



답:

원

16. 어느 야구 선수는 400번 타석에서 타율이 29.5%였습니다. 이 야구 선수가 친 안타는 몇 개입니까?

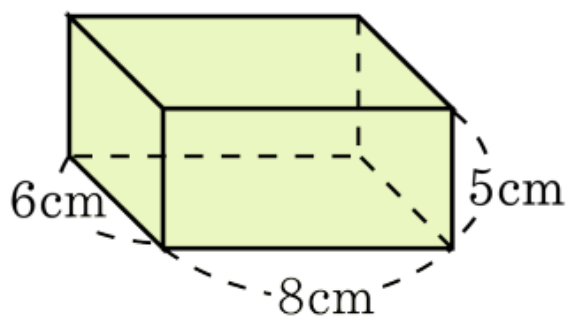


답:

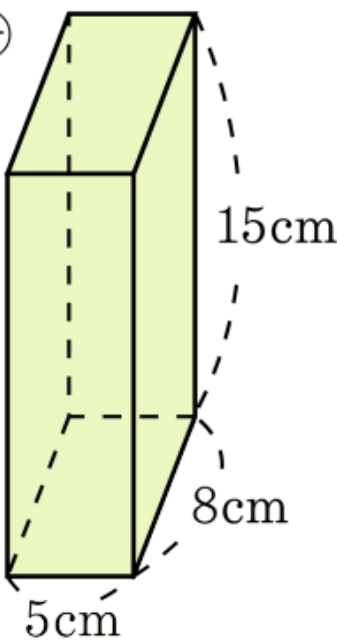
개

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

①



②



답:

%

18. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

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

20. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

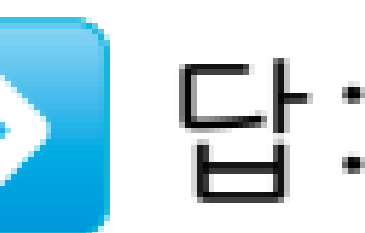
② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

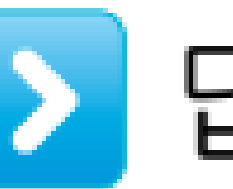
21. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

22. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무
게가 42kg이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지
소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.



답: 약

배

23. 은혜네 학교 6학년 학생은 200명입니다. 이 중에서 여학생은 45%이고, 여학생 중 50%, 남학생의 70%는 체육을 좋아한다고 합니다. 은혜네 학교 6학년 학생 중 체육을 좋아하는 남학생은 여학생보다 몇 명 더 많습니까?



답:

명

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

	행복 은행	믿음 은행
월이율	9 %	10 %
이자에 대한 세금율	20 %	30 %



답:

25. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:
