

1. 다음을 보고 전항과 후항, 소수인 비의 값을 각각 차례대로 구하시오.

2 : 5



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m 갖고 있습니다.

빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의  $\frac{4}{7}$ 입니다. 이때, 빨간색

테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지  
구하시오.



답:

3. 백분율 311 %를 소수로 나타내시오.



답:

---

4. 비 8:6에서 전향은 어느 것입니까?



답:

5.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{6} = \left( \frac{2}{3} \times \square \right) : \left( \frac{5}{6} \times \square \right) = \square : 5$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{8} : \frac{1}{12} = 24 : 16$$

외항의 곱 :  $\frac{1}{8} \times 16 = \boxed{\phantom{00}}$

내항의 곱 :  $\frac{1}{12} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $8 : 5$

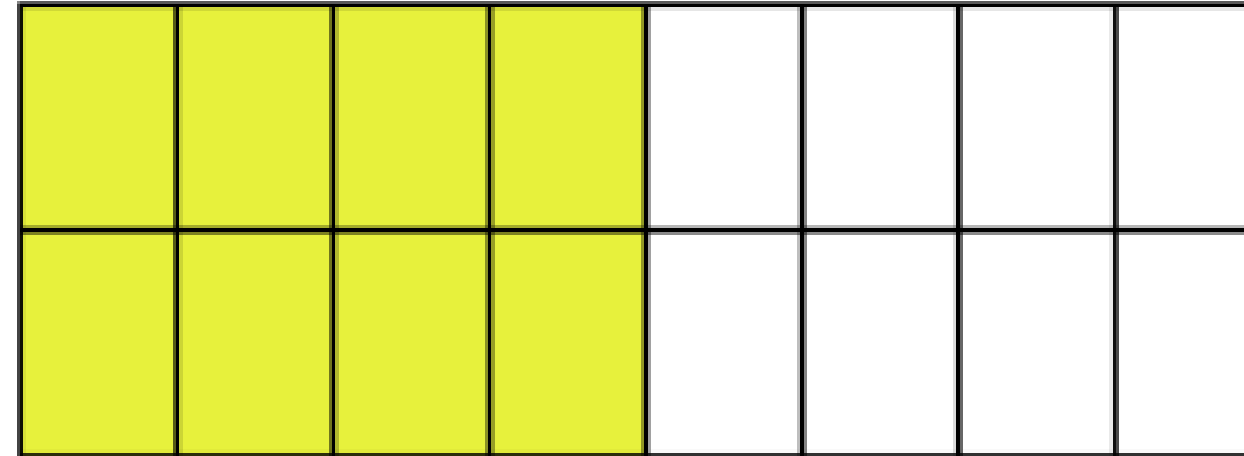
② 8에 대한 5의 비

③ 8 대 5

④ 8의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 8의 비

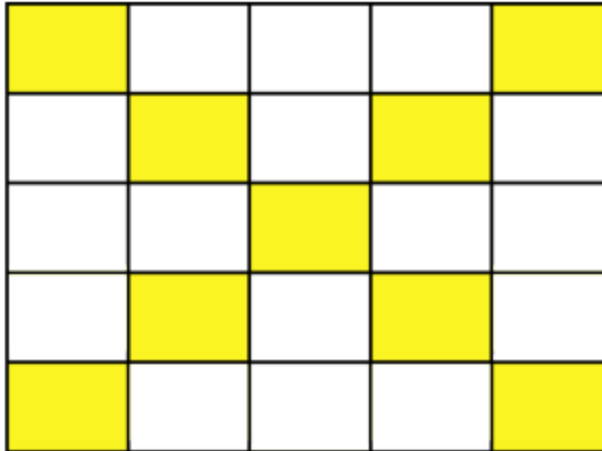
8. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



답:

---

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



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

10. □안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가.  $0.61 \rightarrow \square\%$

나.  $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다.  $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라.  $117\% \rightarrow \square$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2 = 10 : 7$

②  $3 : 6 = 30 : 15$

③  $25 : 15 = 5 : 3$

④  $40 : 30 = 3 : 4$

⑤  $9 : 4 = 19 : 14$

## 12. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

13. 비의 값이  $\frac{1}{3}$  되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

$$15 : \boxed{\phantom{00}}$$

① 5

② 15

③ 45

④ 50

⑤ 65

14. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $4 : 7 = 2 : 14$

④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

15. 비례식 3 :  $\boxed{\quad}$  = 18 : 12에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은  
어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$

②  $3 \times 12 \div 18$

③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$

⑤  $18 \div 3 \div 12$

16. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

㉠ 4 와 9 의 비

㉡ 3 의 9 에 대한 비

㉢ 5 대 9

㉣ 6 에 대한 9 의 비



답:

17. 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%

18. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

① 20%

② 30%

③ 40%

④ 50%

⑤ 60%

19. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

- ①  $\frac{4370}{1000}, 0.07$       ②  $\frac{4370}{1000}, 0.35$       ③  $\frac{437}{1000}, 0.35$   
④  $\frac{437}{1000}, 0.7$       ⑤  $\frac{437}{1000}, 0.07$

20. 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  $1.026 \rightarrow 102.6\%$

21. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

①  $\frac{275}{650}$

②  $17\frac{7}{8}$

③  $2\frac{4}{11}$

④  $\frac{11}{26}$

⑤  $\frac{8}{143}$

22. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 3.6 : \square = 9 : 5$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 : 9 = \square : 36$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20$$

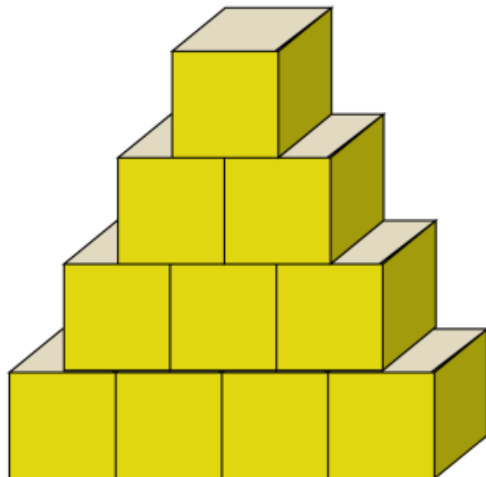
$$\textcircled{\text{B}} \quad 42 : 30 = 2.1 : \square$$

①  $\textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}}$       ②  $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{C}}$       ③  $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}}$

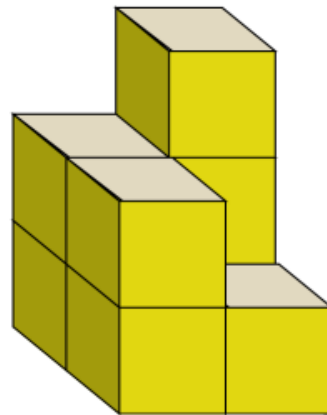
④  $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{C}}$       ⑤  $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{B}}$

23. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{2}{5}$
- ③  $\frac{8}{10}$
- ④ 10:8
- ⑤ 8:10

## 24. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

25. 두 상품 Ⓐ, Ⓣ 있습니다. Ⓩ의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 Ⓣ의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. Ⓩ, Ⓣ의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118