

1. 다음 비에서 비의 값을 나타내었을 때 분수로 나타내시오

11 : 15

 답: _____

2. 동수네 반 38명 중에서 1분 동안 잊몸일으키기를 40개 이상 하는 학생은 22명이라고 합니다. 동수네 반 학생 중에서 잊몸 일으키기 40개 이상 하는 학생 수에 대한 그렇지 못한 학생 수의 비를 나타내시오.

▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$4 : 9 \rightarrow \square$ 에 대한 \square 의 비

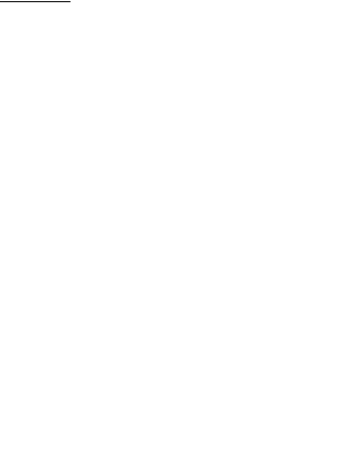
▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 민희는 1년 동안 동화책을 13권 위인전을 6권 읽었습니다. 민희가 읽은 동화책 수에 대한 위인전 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

5. 그림을 보고, ④에 대한 ⑦의 초의 수의 비를 분수로 나타내시오.



▶ 답: _____

6. □ 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: _____

7. 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: _____

8. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|---------------------------------------|
| 1. 4 대 16 | $\textcircled{\text{A}} \frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50 | $\textcircled{\text{B}} 0.25$ |
| 3. 7 과 8 의 비 | $\textcircled{\text{C}} 0.875$ |

① 1-Ⓐ ② 2-Ⓑ ③ 3-Ⓒ ④ 3-Ⓓ ⑤ 2-Ⓔ

9. 수민이네 집은 화단에 고추와 토마토를 기릅니다. 어느 날 보니 고추는 24개, 토마토는 20개 열려 있었습니다. 화단에 열린 토마토의 수에 대한 고추의 수의 비율을 백분율을 구하시오.

▶ 답: _____ %

10. 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 $\frac{437}{1000}, 0.07$

11. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|---------------|----------------|---------------------------------------|
| <p>① 0.95</p> | <p>② 115 %</p> | <p>③ $\frac{100}{103}$</p> |
| <p>④ 39 %</p> | <p>⑤ 6.48</p> | |

12. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 6
- ② $\frac{5}{3}$
- ③ 198 %
- ④ 53 %

- ⑤ 5에 대한 13의 비]

13. 석민이는 1주일 동안의 운동계획을 세웠는 데 1주일 동안 7500 m 씩 뛰기로 했습니다. 그 중 석민이는 수요일까지 35 %를 뛰었습니다. 1 주일 안에 계획한 데로 뛰기 위해 앞으로 더 뛰어야 할 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

14. 어느 야구 선수는 400번 타석에 나가서, 안타를 132개 쳤다고 합니다.
이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

 답: _____

15. 100 이하의 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 $\frac{9}{11}$

16. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40 %이고, 여학생의 20 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240 명이라면 이 학교의 전체 학생 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 명

17. 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답: _____ %

19. 제현이네 집의 작년 쌀 생산량은 재작년 쌀 생산량보다 10% 늘었고,
올해 쌀 생산량은 작년 쌀 생산량보다 15% 줄었습니다. 재작년 쌀
생산량이 6000kg 일 때, 제현이네 집의 올해 쌀 생산량은 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

20. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한장을 1500 원에 사서 산 금액의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 은수는 1000 원 손해입니다.
- ② 은수는 2000 원 이익입니다.
- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.