

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 과 2 를 비교하는 데 2 를 기준으로 비교하면 □ : □ 입니다.

▶ 답: _____

▶ 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.

$8 : 3 \rightarrow \square$ 에 대한 \square 의 비

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

6. 한 동물 병원에 있는 강아지는 13마리이고, 고양이는 5마리입니다.
동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한 강아지의 비를
구하시오.

▶ 답: _____

7. 영수네 반에는 여학생이 21 명, 남학생이 19 명 있습니다. 여학생 수의
반 전체 학생 수에 대한 비를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음 중 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 15에 대한 12의 비 Ⓑ 5와 7의 비

Ⓒ 3 대 4 Ⓒ 16에 대한 10의 비

 답: _____

9. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $0.2 \rightarrow 20\%$ ② $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$ ③ $2.45 \rightarrow 245\%$
④ $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$ ⑤ $0.09 \rightarrow 9\%$

10. 진수네 반 40명 중 몸무게가 38kg이상인 학생은 12명이고, 그 나머지는 38kg미만입니다. 반 전체 학생 수에 대한 몸무게가 38kg이상인 학생 수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____ %

11. 200명이 참가한 교내 수학 경시 대회에서 32명이상을 받았습니다.
상을 받은 학생은 수학 경시 대회에 참가한 학생의 몇 %입니까?

▶ 답: _____ %

12. 다음 물음에 답하시오.

우리 초등학교 전교생의 50 % 가 남자이고 남자의 $\frac{2}{5}$ 가 운동부에 가입되어 있다고 합니다. 운동부에 가입한 남자는 전교생의 몇 % 입니까?

▶ 답: _____ %

13. 넓이가 72 cm^2 인 직사각형과 둘레의 길이가 36cm인 정사각형이 있습니다. 정사각형의 넓이에 대한 직사각형의 넓이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

14. 다음 표에서 몸무게가 30kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 입니까?

학생들의 몸무게

(단위:kg)

25 미만	25~30 미만	30~35 미만	35~40 미만	40~45 미만	45 이상
15.5%	31.1%	18.5%	16.2%		

▶ 답: _____ %

15. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비] ② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비] ④ 9의 1에 대한 비]
⑤ 25대 9

16. 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

17. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

- | | |
|-----------|-------------|
| Ⓐ 56.3 % | Ⓛ 1.563 |
| Ⓑ 6의 45 % | Ⓓ 8의 25.5 % |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

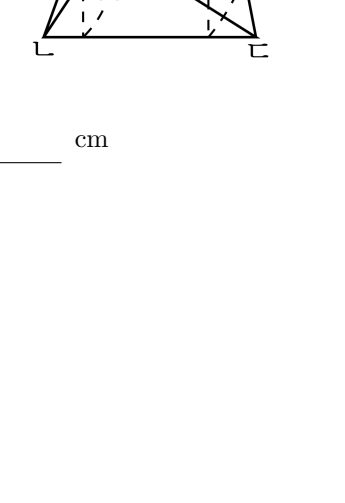
18. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65 %라고
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은
모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

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

▶ 답: _____ 명

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



▶ 답: _____ cm

21. 비의 값이 0.8 일 때, 두 수의 차가 8 이라면 기준량은 얼마입니까?

▶ 답: _____

22. 세 수 ⑦, ⑧, ⑨이 있습니다. ⑦에 대한 ⑨의 비의 값은 1.25이고,
⑨에 대한 ⑧의 비의 값은 0.76입니다. ⑧에 대한 ⑦의 비의 값을
기약분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

23. 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

- 24.** 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

- 25.** 80 개가 든 사과 한 상자를 72000 원에 샀는데 20%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: _____ 원