

1. 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

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

3. 팔호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

| 비의 값비 | 분수 | 소수 |
|----------------|-----|----|
| 2 : 5 의 비 | (1) | |
| 25 에 대한 12 의 비 | | |

▶ 답: _____

4. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

| | |
|------------------|----------------------------|
| Ⓐ 0.605 → 60.5 % | Ⓛ $\frac{17}{25}$ → 0.68 % |
| Ⓑ 87 %→ 0.87 | Ⓜ $\frac{23}{50}$ |

 답: _____

5. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

7. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결 된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① $3 : 5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비 | ② $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$ |
| ③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$ | ④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$ |
| ⑤ 2 대 3 \Rightarrow 2에 대한 3의 비 | |

8. 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 $0.09 \rightarrow 9\%$

9. 4°C 의 물 420g에 소금 60g을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답: _____ %

10. 200명이 참가한 교내 수학 경시 대회에서 32명이상을 받았습니다.
상을 받은 학생은 수학 경시 대회에 참가한 학생의 몇 %입니까?

▶ 답: _____ %

- 11.** 우리 반 학생 40 명 중 학원을 다니는 학생은 33 명입니다. 우리 반 전체 학생에 대하여 학원을 다니지 않는 학생의 비율은 몇 % 입니까?

▶ 답: _____ %

12. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 103.8 %

④ 15 : 6

② 0.984

⑤ $\frac{6}{7}$

③ 67 %

13. 성근이네 학교 전체 학생 수는 1800 명입니다. 그 중에서 4%가 합창부이고, 합창부 중에서 75 %가 여학생입니다. 합창부의 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

14. 한 개에 800 원 하던 사과를 할인하여 5 개에 3500 원에 팔고 있습니다.
처음에 팔던 가격의 몇 % 를 할인하여 파는 셈입니까?

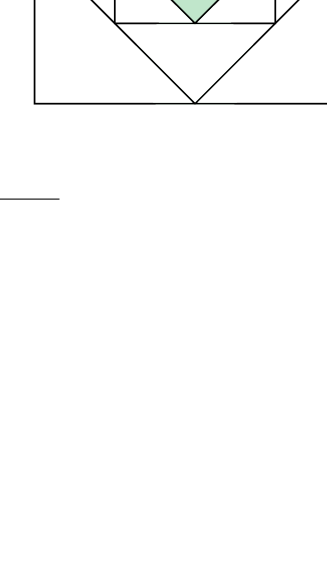
▶ 답: _____ %

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 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

17. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: _____ km

18. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

 답: _____ 원

19. 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

20. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

▶ 답: _____ %

21. 직사각형 그림과 같이 ⑦, ⑧의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,
선분 ㅁㄷ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

22. 10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4 : 5 일 때, 10 원짜리는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

23. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 ㄱ, ㄹ과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답: _____

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. 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.