

1. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6:7$

② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3:7$

③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6:5$

④ 9대 6  $\Rightarrow 6:9$

⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7:12$

2. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5%

- ①  $\frac{135}{100}$ , 13.5      ②  $\frac{135}{100}$ , 1.35      ③  $\frac{135}{1000}$ , 0.135  
④  $\frac{135}{1000}$ , 0.0135      ⑤  $\frac{100}{135}$ , 13.5

3. 비 3 : 8 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

① 후항은 8입니다.

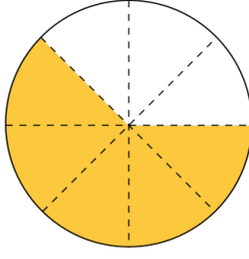
② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{8}{3}$ 입니다.

④ 8에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

4. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3에 대한 7의 비  $\rightarrow 2\frac{1}{3}$

② 1 대 6  $\rightarrow \frac{1}{6}$

③ 2:5  $\rightarrow \frac{2}{5}$

④ 6의 11에 대한 비  $\rightarrow \frac{11}{6}$

⑤ 4와 7의 비  $\rightarrow \frac{4}{7}$

7. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기	
㉠ 8에 대한 5의 비	㉡ 0.52
㉢ $\frac{33}{35}$	㉣ 0.625
㉤ 13의 25에 대한 비	

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉣    ⑤ ㉣, ㉤

8. 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

9. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103%

② 98%

③ 0.67

④ 1.15

⑤ 110.5%

10. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5%였습니다. 이 선수가 75 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

11. 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: \_\_\_\_\_ %

12. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의  $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가 12m<sup>2</sup> 일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_ %

13. 민영이는 250쪽짜리 책을 사서, 어제는 전체의 36%를 읽고, 오늘은 나머지의 40%를 읽었다고 합니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수는 전체의 몇 %입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

14. 어느 프로 야구 선수의 지난 시즌 타율이 32%이었습니다. 올해에는 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려고 합니다. 그렇다면 이 선수가 올해 500번 타석에 선다면 최소한 몇 개의 안타를 쳐야 하나요?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

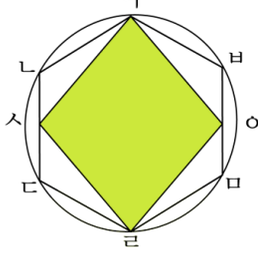
15. 현진이네 학교 5학년은 5반까지 있고, 각 반의 학생 수는 40명입니다. 5학년 전체의 수학 점수의 평균은 84점이고, 1반의 평균은 전체 평균보다 5%가 높습니다. 1반을 제외한 5학년 학생들의 평균점수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

16. 제현이네 집의 작년 쌀 생산량은 제작년 쌀 생산량보다 10% 늘었고, 올해 쌀 생산량은 작년 쌀 생산량보다 15% 줄었습니다. 제작년 쌀 생산량이 6000kg 일 때, 제현이네 집의 올해 쌀 생산량은 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

17. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점  $\Gamma$ ,  $\text{르}$ 과 두 변  $\text{ㄴㄷ}$ ,  $\text{브ㄹ}$ 의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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: \_\_\_\_\_

19. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 150 개가 든 굴 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20%이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원