

1. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

2. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

3. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{2\frac{1}{2} : 1.2}$$

- ① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{6}$

4. 다음 비의 값을 구하시오.

	1.4 : 0.7
--	-----------

 답: _____

5. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 4 ② 6 : 8 ③ 2 : 6
④ 9 : 12 ⑤ 12 : 16

6. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 4 : 5
- ② 12 대 16
- ③ 9 와 15
- ④ 8 에 대한 13 의 비
- ⑤ 23 의 25 에 대한 비

7. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|--|
| 1. 4 대 16 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50 | <input type="radio"/> Ⓜ 0.25 |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875 |

Ⓐ 1-Ⓒ Ⓑ 2-Ⓒ Ⓒ 3-Ⓒ Ⓓ 3-Ⓓ Ⓔ 2-Ⓓ

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. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 103.8 %

④ 15 : 6

② 0.984

⑤ $\frac{6}{7}$

③ 67 %

10. 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 가로와 세로를 각각 25 % 씩 줄인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?

▶ 답: _____ cm^2

- 11.** 효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다.
효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 % 입니까?

 답: _____ %

12. 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

13. 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

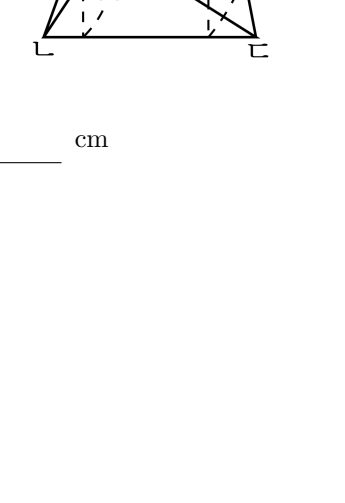
14. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

15. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

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



▶ 답: _____ cm

17. 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: _____

18. 어느 문방구에서 8000 원에 사 온 물감을 25 %의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10 %를 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

19. 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: _____ %

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

 답: _____ 원