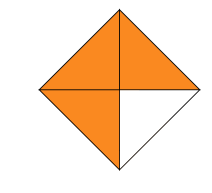
- **1.** 8:13의 비를 읽을 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 8의 13에 대한 비 ④ 13과 8의 비
- ② 13에 대한 8의 비
 - ⑤ 8과 13의 비

① 8대 13

2. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: ____

3. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

0.37

5. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$

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

 $3 \frac{135}{1000}, 0.135$

	11 에 대한 13 의 비 → □ : □
▶ 답: _	
▶ 답: _	

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

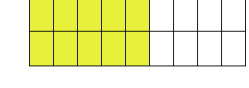
7. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4:5 ② 4의 5에 대한 비 ③ 4와 5 ④ 4에 대한 5의 비

⊕ 4 H H H H S = F

⑤ 5에 대한 4의 비

8. 전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량과 비교하는 양을 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____

답: ____

9. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 $\underline{2}$ 모 나타낸 것은 어느 것입니까?

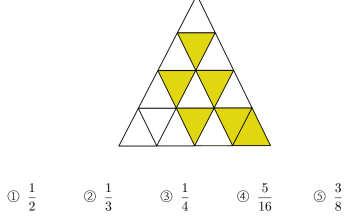
3 5:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

- 1

10. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



	12에 대한 15의 비				
▶ 답:					
▶ 답:					
ш.	_				

11. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

정진이네 반 학생 수에 대한 동생이 없는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오. 답: _____

12. 정진이네 반 학생 35 명 중에서 동생이 있는 학생은 14 명입니다.

13. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

20에 대한 4의 비

14. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

| 책의 종류 | 동화책 | 위인전 | 과학도서 | 만화책 | 계 | 책의 수(권) | 120 | 80 | 75 | 25 | 300

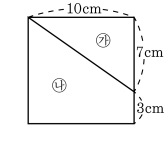
7-7	1 (12/1	120	00	10	20	000

- $3:5 \Rightarrow 5$ 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 $3 \Rightarrow 2$ 에 대한 3의 비

16. 4°C의 물 420g에 소금 60g을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?

17. 소희네 집에서 $800 \, \mathrm{km}^2$ 의 밭에 배추를 $75 \, \%$ 만큼 심고, 나머지의 $45 \, \%$ 에 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 <u>않은</u> 밭은 전체 밭의 몇 % 입니까?

18. 다음 그림과 같이 한 변이 $10\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 정사각형을 $^{\circ}$ 9, $^{\circ}$ 9 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

처음에 팔던 가격의 몇 % 를 할인하여 파는 셈입니까?

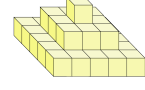
19. 한 개에 800 원 하던 사과를 할인하여 5 개에 3500 원에 팔고 있습니다.

20. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?

④ 바나나, 18 % ⑤ 바나나, 52 %

- ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28%

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



③ 1에 대한 9의 비

② 1:9 ④ 9의 1에 대한 비

⑤ 25대 9

① 9와1의비

22. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

つ 5:7ⓒ 3의 8에 대한 비ⓒ 5에 대한 4의 비

23. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

○ 56.3 %	© 1.563
© 6 45 %	@ 8 ♀ 25.5 %
▶ 답:	

답: _____

답: _____

답: _____

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

25. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명 이라면 이학교의 전체 학생 수를 구하시오.

당: _____ 명