1.	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

274 %

▶ 답: \_\_\_\_\_

**2.** 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

\_ ]

3. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

4 0.36%

① 72%

② 0.9 % ③ 36 %

325%

- 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 **4.** 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까? ① 3에 대한 3의 비
  - $3 \frac{2}{3}$

④ 3:2

⑤ 2에 대한 3의 비

② 6과 2의 비

5. 4 에 대한 6 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$  ②  $\frac{4}{3}$  ② 150%

6. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	문수	소수	백문율
1대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20%
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

①  $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$  ②  $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$  ③  $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$  ④  $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$  ⑤  $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$ 

**7.** 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

① 2:3 ③ 2 와 3 의 비 ④ 2 에 대한 3 의 비

② 2의3에 대한 비

⑤ 4 에 대한 5 의 비

8. 비율을 백분율로  $\underline{2}$  나타낸 것은 어느 것입니까?

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

다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까? 9.

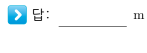
ì	<del>킨</del> 수	소수	백분율
(	(1)		43.7%
			7%
		0.4	
	$\frac{7}{20}$	(2)	

①  $\frac{4370}{1000}$ , 0.07 ②  $\frac{4370}{1000}$ , 0.35 ③  $\frac{437}{1000}$ , 0.35 ④  $\frac{437}{1000}$ , 0.07

. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

103.8% ② 0.984 ③ 67% ④ 15:6 ③  $\frac{6}{7}$ 

11. 석민이는 1주일 동안의 운동계획을 세웠는 데 1주일 동안  $7500\,\mathrm{m}\,\mathrm{W}$ 뛰기로 했습니다. 그 중 석민이는 수요일까지 35%를 뛰었습니다. 1주일 안에 계획한 데로 뛰기 위해 앞으로 더 뛰어야 할 거리는 몇 m 입니까?



40%를 가지고 동화책을 샀습니다. 동화책을 산 돈은 얼마입니까?

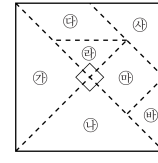
12. 희연이는 18000 원을 저금 하였는데, 그 중  $65\,\%$ 를 찾아서 찾은 돈의

답: \_\_\_\_ 원

13. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

답: \_\_\_\_번

14. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, 3의 넓이에 대한 1의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



① 4:1 ② 1:4 ③ 4:3 ④ 3:2 ⑤ 2:5

**15.** 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비율을 소수로 나타내시오.

11cm

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{2}{3}$ 

바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?

**17.** 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는

④ 바나나, 18 % ⑤ 바나나, 52 %

① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28%

18. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$ 

© 6의 45% © 8의 25.5%

▶ 답: \_\_\_\_

19. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 960 원에 팔면 원가의  $20\,\%$ 의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 % 의 이익을 보겠습니까?

당: \_\_\_\_\_ %

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

답: \_\_\_\_ 원

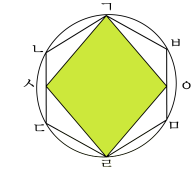
22. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**23.** 가의 60% 와 나의 75%은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.

답: \_\_\_\_

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



▶ 답:

25. 다음 공식을 이용하여 표준 체중과 비만 체중을 구하려고 합니다. 키가 160 cm 인 사람의 비만 체중은 몇 이상입니까?

· 표준 체중:(키 −100)× 0.9 · 비만 체중:표준 체중의 120%이상

🔰 답: \_\_\_\_\_