- 밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를 1. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 16:5 ③ 16대 5

②5와 16에 대한 비 ④ $\frac{16}{5}$

⑤ 5에 대한 16의 비

높이 : 밑변 = 5:16=(5와 16에 대한 비)와 같습니다.

2. 영수네 반에는 여학생이 21 명, 남학생이 19 명 있습니다. 여학생 수의 반 전체 학생 수에 대한 비를 구하시오.

답:

 ▶ 정답:
 21:40

전체 학생 수는 21 + 19 = 40 (명) 입니다.

해설

21 명의 40 명에 대한 비 = 21 : 40

- 3. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

해설

72의 약수 = 1,2,3,4,6,8,9,12,18,24,36,72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수) = 9:12

100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

- 4. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① ★ 대 ■
 - ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비
 - ④ 용돈에 대한 <u>처금한 돈</u>의 비⑤ <u>직사각형의 가로의 길이</u>에 대한 세로의 길이의 비

용돈의 대한 <u>저금한 돈</u>의 비 에서 용돈이 기준량입니다.

해설

5. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비 $=4:5=\frac{4}{5}=\frac{8}{10}=0.8$

4의 5에 대한 비

답:

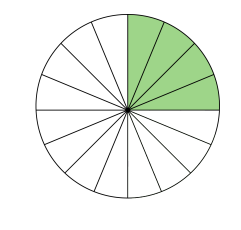
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{4}{5}$

▷ 정답: 0.8

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{비교하는양}{기준량}$

6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{4}{16}$

전체 : 16 칸, 색칠한 부분 : 4 칸 $\rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

7. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

8:25

- ① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$,0.32

(비의 값)= (비교하는양) (기준량) 8:25 → $\frac{8}{25}$ = 0.32

8. 다음 괄호 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

비의 값	분수 표시	소수 표시
15 : 60의 비의 값		(1)
10의 25에 대한 비의 값	(2)	
5에 대한 4의 비의 값		(3)

답:답:

▶ 답:

 ▶ 정답:
 0.25

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

5 ▷ 정답: 0.8

해설

비의 값	분수 표시	소수 표시
15 : 60의 비의 값	$\frac{1}{4}$	0.25
10의 25에 대한 비의 값	$\frac{2}{5}$	0.4
5에 대한 4의 비의 값	$\frac{4}{5}$	0.8

- 9. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.
 - ① $\frac{12}{16}$ ② $\frac{16}{12}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

 $\frac{(연필의개수)}{(공책의개수)} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$

10. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

© 3의 8에 대한 비 \bigcirc 5:7 ⓒ 5에 대한 4의 비

9 e, 9, 0

① (비율)= $\frac{5}{7}$ © (비율)= $\frac{3}{8}$ © (비율)= $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{7} = \frac{40}{56}, \frac{3}{8} = \frac{21}{56}$ 이므로 $\frac{5}{7} > \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \frac{4}{5} = \frac{32}{40}$ 이므로 $\frac{3}{8} < \frac{4}{5}$ $\frac{5}{7} = \frac{25}{35}, \frac{4}{5} = \frac{28}{35}$ 이므로 $\frac{5}{7} < \frac{4}{5}$ 따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 6 따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 ⓒ, ᄀ, ⓒ입니다.

11. $\frac{32}{100}$ 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.32 % ② 3.2 % ④ 320 % ⑤ 3.02 %

332 %

 $\frac{32}{100} \times 100 = 32(\%)$

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

① 72 % 40.36%

③36%

 $\bigcirc 0.9\%$ $\bigcirc 25\%$

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

13. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

▷ 정답: ⑤

•

▶ 답:

 $\bigcirc \frac{17}{25} \times 100 = 68(\%)$

14. 선미네 반 학생 36명 중에서 안경을 낀 학생이 9명이라고 합니다. 안경을 낀 학생은 반 전체 학생 수의 몇 %입니까?

답: <u>%</u>> 정답: 25 %

(백분율)= $\frac{(비교하는양)}{(기준량)} \times 100$ $\frac{9}{36} \times 100 = \frac{100}{4} = 25(\%)$

- 15. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 30% ② 35% ③ 40% ④ 45% ⑤ 50%

양의 수: 45 - 27 = 18(마리) 전체수에 대한 양의 수의 비 18 : 45

해설

전체부에 대한 8기부의 미 18:40 \Rightarrow 백분율: $\frac{18}{45} \times 100 = 40(\%)$

16. 소라의 시험 점수입니다. 수학 점수에 대한 사회 점수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

과폭	국어	구약	사외	과약	
점수(점)	92	90	72	85	
					,

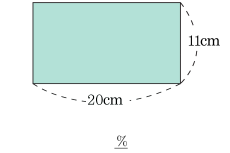
 ▶ 답:
 <u>%</u>

 ▷ 정답:
 80 <u>%</u>

(사회 점수) : (수학 점수)= 72 : 90 $\frac{72}{90} \times 100 = 80(\%)$

해설

17. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비를 백분율로 나타내시오.



▷ 정답: 55<u>%</u>

▶ 답:

 $\frac{11}{20} = 0.55 \to 55 \frac{\%}{}$

18. 귤 150개를 샀는데 그 중 30%가 상해서 버렸습니다. 남은 귤은 몇 개입니까?

답: <u>개</u>

▷ 정답: 105<u>개</u>

해설

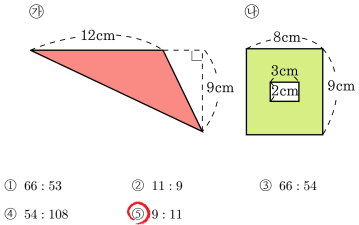
(비교하는 양)=(기준량)× (비율)이므로 (버린 귤의 수)=150×0.3 = 45(개),

(남은 귤의 수)= 150 - 45 = 105(개)

① 310명 ② 320명 ③ 330명 ④ 350명 ⑤ 400명

19. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

해설 남연초 6학년 학생 수를 □라 하면, □x 0.45 = 144, □= 144÷0.45 = 320 명 $oldsymbol{20}$. $oldsymbol{\oplus}$ 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

 $^{\circ}$ 의 넓이= $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$ \bigoplus 의 넓이= $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 (cm^2)$

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$

⊕의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비

21. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 5:3 ② 1.87:1.11 ④ $4\frac{2}{3}:2$ ③ $\frac{2}{5}:0.3$
- $3\frac{2}{4}:\frac{7}{5}$

$$2 1.87: 1.11 = 187: 111 = \frac{1}{1}$$

$$3\frac{2}{4}:\frac{7}{5}=10:28=\frac{10}{28}$$

①
$$5:3=\frac{5}{3}$$

② $1.87:1.11=187:111=\frac{187}{111}$
③ $\frac{2}{4}:\frac{7}{5}=10:28=\frac{10}{28}$
④ $4\frac{2}{3}:2=\frac{14}{3}:2=14:6=\frac{14}{6}$
⑤ $\frac{2}{5}:0.3=\frac{2}{5}:\frac{3}{10}=4:3=\frac{4}{3}$

- 22. 지희네 반 학생은 32명입니다. 그 중에 여학생은 18명이라면, 여학생수에 대한 남학생수를 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{13}{18}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{15}{18}$

여학생 수에 대한 남학생수의 비 남학생의 수는 32-18=14(명), $\rightarrow 14:18=\frac{14}{18}=\frac{7}{9}$

23. 다음 중 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

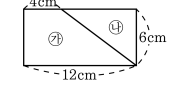
⊙ 15에 대한 12의 비 ○ 5와 7의 비 ② 16에 대한 10의 비 ⑤ 3대 4

▶ 답:

▷ 정답: ③

 $\bigcirc 12:15 \rightarrow \frac{12}{15} = \frac{4}{5} = 0.8$

24. 다음 직사각형을 보고, ③와 ④의 넓이의 비를 구하시오.



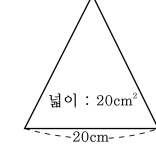
▷ 정답: 2:1

▶ 답:

 $\textcircled{9} = (4+12) \times 6 \div 2 = 48 (\text{cm}^2),$

 $\bigcirc = 6 \times 8 \div 2 = 24 \text{(cm}^2)$ ②: ①= 48:24=2:1

25. 삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



<u>%</u>

▷ 정답: 10

(삼각형의 높이)

해설

▶ 답:

= (삼각형의 넓이)×2 ÷ (밑변의 길이) = 20 × 2 ÷ 20 = 2(cm)

삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비

→ (높이) : (밑변) → (비의 값)= (높이) (밑변) = $\frac{2}{(밑변)}$ = $\frac{2}{20}$ 백분율 → $\frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$