1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

4:9→ 에 대한 의 비

답:

답:

 ▷ 정답: 9

 ▷ 정답: 4

해설

4:9 → 4대 9,9에 대한 4의 비, 4의 9에 대한 비, 4와 9의 비

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 2.
 - 35:12

① 12에 대한 5의 비

- ② 5와 12의 비

- ④12의 5에 대한 비

연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다.

3. 다음 비의 값을 구하시오.

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

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양} 기준량 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다. $2\frac{1}{2}:1.2=\frac{5}{2}:\frac{12}{10}=25:12=\frac{25}{12}=2\frac{1}{12}$

다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오. 4.

12에 대한 15의 비

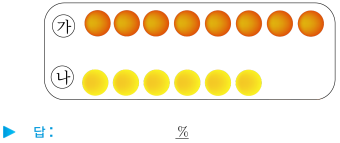
▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{4}$ ▷ 정답: 1.25

비교하는 양 : 기준량 = <mark>비교하는양 기준량 12에 대한 15의 비 = 15 : 12 = $\frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1.25$ </mark>

그림을 보고, 가의 개수에 대한 나의 개수의 비를 백분율로 나타내시오. **5**.



▷ 정답: 75<u>%</u>

가 : 기준량, 나 : 비교하는 양이므로 비는 나 : 가= $6:8\Rightarrow\frac{6}{8}$ \Rightarrow 백분율: $\frac{6}{8}\times 100=75(\%)$

100.9 % 1.019

답:

▷ 정답: <

해설

100.9 % → 1.009
따라서 100.9 % < 1.019 입니다.

6. 두 수의 크기를 비교하여 \Box 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

- 7. 지희네 반 학생은 32 명입니다. 그 중에 여학생은 18 명이라면, 여학생수에 대한 남학생 수를 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), $\rightarrow 14:18=\frac{14}{18}=\frac{7}{9}$

8. 3 : 2 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① 2:3 ② 2의3에 대한 비 ④2 에 대한 3 의 비
- ③ 2 와 3 의 비
- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비 \rightarrow 3 : 2

9. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

ⓒ 8의 25에 대한 비 \bigcirc 4:10 ⓒ 20에 대한 7의 비

9 0, 0, 0 5 0, 0, 0

① (비율)= $\frac{4}{10} = 0.4$ ① (비율)= $\frac{8}{25} = 0.32$

© (비율)= $\frac{7}{20} = 0.35$

따라서 비율이 낮은 것부터 쓰면 ⓒ, ⓒ, ◌입니다.

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

 ▶ 답:
 %

 ▷ 정답:
 25 %

(백분율)= $\frac{(비교하는양)}{(기준량)}$ × 100 $\frac{9}{36}$ × 100 = $\frac{100}{4}$ = 25(%) 11. 성경이네 학교의 남학생은 254명이고, 여학생은 166명입니다. 그 중에서 동생이 있는 학생은 189명이라면 동생이 있는 학생은 전체학생의 몇 %입니까?

답: <u>%</u>▷ 정답: 45<u>%</u>

<u>-</u>

(전체 학생 수)= 254 + 166 = 420(명) → $\frac{189}{420}$ × 100 = 45(%)

12. 다음 물음에 답하시오.

우리 초등학교 전교생의 $50\,\%$ 가 남자이고 남자의 $\frac{2}{5}$ 가 운동부에 가입되어 있다고 합니다. 운동부에 가입한 남자는 전교생의 몇 %입니까?

<u>%</u>

 ► 답:

 ▷ 정답:
 20%

 $50(\%) \times \frac{2}{5} = 20(\%)$

① 310명 ② 320명 ③ 330명 ④ 350명 ⑤ 400명

13. 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 **14.** 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

③바나나, 28%

- ① 사과, 28% ② 사과, 18% ④ 바나나, 18% ③ 바나나, 52%
- ÷ -1-1-1, 10 %

사과의 인상률 : 380 - 250 = 130 원 올랐으므로,

해설

 $\frac{130}{250} \times 100 = 52(\%)$

바나나의 인상률 : 270 - 150 = 120 원 올랐으므로,

 $\frac{120}{150} \times 100 = 80(\%)$

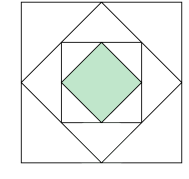
바나나가 80 - 52 = 28(%) 더 높습니다.

- 15. 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

해설

100의 약수= 1,2,4,5,10,20,25,50,100 → 9개 72의 약수= 1,2,3,4,6,8,9,12,18,24,36,72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수)=9:12

16. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

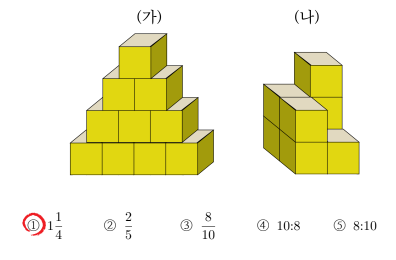


▶ 답: ▷ 정답: 1:8

전체를 1로 놓았을때, 중점을 이어 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 $\frac{1}{2}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 따라서 $\frac{1}{8} : 1 = 1 : 8$ 입니다.

$$\frac{2}{1}$$
 만라서 $\frac{1}{8}$: 1

17. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

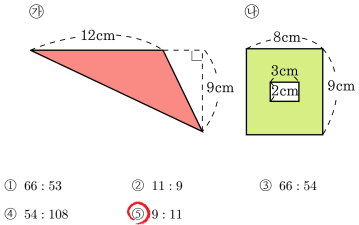


____ (개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개

(개와 (내의 대한 비 = 가 : 나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면, 10 _ 1

 $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$

18. ④의 넓이에 대한 \Im 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- **4** 54:108

해설

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

- ⊕의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비
- $\rightarrow 54:66 = 9:11$

19. 호철이와 민구는 각각 60 개, 45 개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

개 답: ▷ 정답: 15<u>개</u>

해설

호철이가 가진 구슬은 $(60+\bigcirc)$ 개, 민구가 가진 구슬은 $(45-\bigcirc)$ 개 입니다. (60+): (45-)=5:2 $5 \times (45 - \square) = 2 \times (60 + \square)$ $225 - 5 \times \square = 120 + 2 \times \square$ $105 = 7 \times \square$ = 15(개)

20. 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.

<u>%</u>

▷ 정답: 9<u>%</u>

답:

전체 학생 수를 3+2=5(명)이라고 하면, 전체 학생 수가 6%증가할 때의 전체 학생 수는 $5\times0.06=0.3$

명만큼 증가합니다. 남학생 수가 4%증가할 때, 남학생 수는 3× 0.04 = 0.12(명) 만큼 증가합니다. 늘어난 역학생 수는 0.3 = 0.12 = 0.18(명) 입니다

늘어난 여학생 수는 0.3 - 0.12 = 0.18(명) 입니다. 따라서, 여학생은 $\frac{0.18}{2} \times 100 = 9(\%)$ 증가합니다.