

1. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 4와 5의 비                  ② 4 대 5  
③ 4의 5에 대한 비              ④ 4에 대한 5의 비  
⑤ 5에 대한 4의 비

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

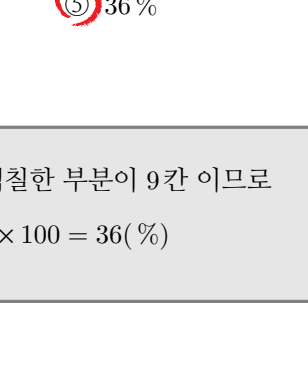
2. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비      ② 5와 12의 비  
③ 5 : 12      ④ 12의 5에 대한 비  
⑤  $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.  
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

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



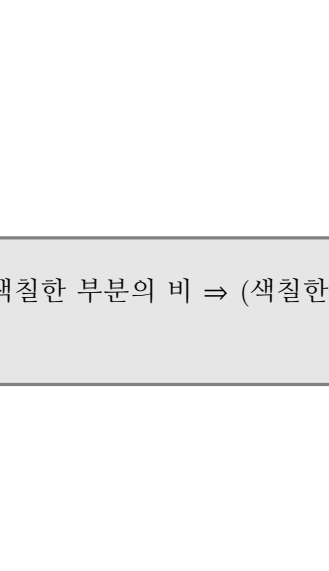
- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

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

4. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



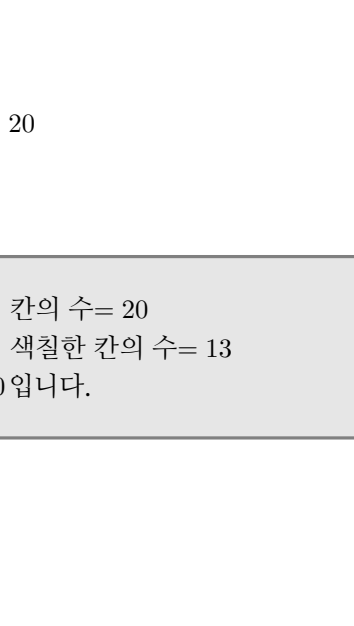
▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비  $\Rightarrow$  (색칠한 부분) : (전체 간수) = 5 : 8

5. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 13 : 20

해설

기준량: 전체 칸의 수= 20  
비교하는 양: 색칠한 칸의 수= 13  
따라서 13 : 20입니다.

6. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

7. 소회네 집에서  $800 \text{ km}^2$  의 밭에 배추를 75% 만큼 심고, 나머지의 45%에 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체 밭의 몇 %입니다?

▶ 답: %

▷ 정답: 13.75%

해설

$$\begin{aligned} 75\% &\text{는 } 0.75 \text{입니다.} \\ (\text{배추를 심은 밭의 넓이}) &= (\text{전체 밭의 넓이}) \times 0.75 \\ &= 800 \times 0.75 = 600(\text{km}^2) \\ \text{배추를 심고 남은 밭의 넓이는} \\ 800 - 600 &= 200(\text{km}^2) \\ (\text{무를 심은 밭의 넓이}) &= (\text{나머지의 } 45\%) \\ &= 200 \times 0.45 = 90(\text{km}^2) \\ (\text{아무 것도 심지 않은 밭의 넓이}) &= 800 - (600 + 90) = 800 - 690 = 110(\text{km}^2) \\ \frac{110}{800} \times 100 &= 13.75(\%) \end{aligned}$$

8. 바람이의 언니는 경쟁률이 4 : 1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12400명

해설

경쟁률이 4 : 1이면 입학시험을 본 4명 중에 1명이 합격을 하는 것입니다.

따라서 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은  $3100 \times 4 = 12400$ (명)입니다.

9. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르기 나타낸 것은 어느 것입니까?

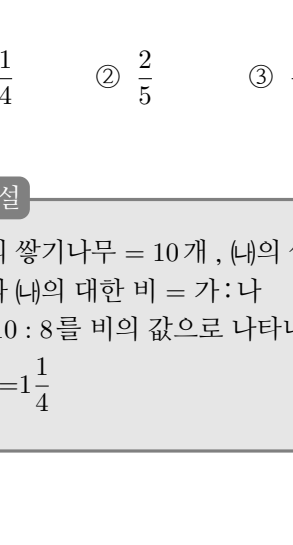
- ① 3 : 5      ② 9 : 12      ③ 8 : 10  
④ 8 : 12      ⑤ 72 : 100

해설

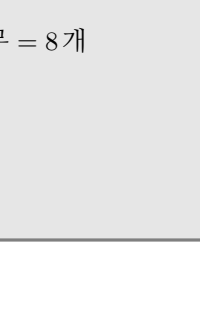
100의 약수 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개  
72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개  
 $(100\text{의 약수}) : (72\text{의 약수}) = 9 : 12$

10. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ  $1\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{8}{10}$  Ⓓ 10:8 Ⓔ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$  를 비의 값으로 나타내면,

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

11. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

- |           |             |
|-----------|-------------|
| Ⓐ 56.3 %  | Ⓛ 1.563     |
| Ⓑ 6의 45 % | Ⓜ 8의 25.5 % |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 0.563, Ⓢ 1.563, Ⓑ 2.7, Ⓛ 2.04

큰 것부터 차례로 나열하면 Ⓑ, Ⓛ, Ⓢ, Ⓐ입니다.

12. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{ 의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

13. 두 직사각형 (가), (나)에서 (가)는 세로와 가로의 길이의 비가  $1 : 4$ 이고, (나)는 세로와 가로의 길이의 비가  $4 : 9$ 입니다. (가), (나)의 넓이가 같을 때, (가)와 (나)의 둘레의 길이의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $15 : 13$

해설

(가)의 넓이는  $\square \times \square \times 4$ 이며  
(나)의 넓이는  $\circ \times 4 \times \circ \times 9$ 이므로  
 $\square \times \square = \circ \times \circ \times 9$ ,  $\square \times \square = \circ \times \circ \times 3 \times 3$ ,  $\square = \circ \times 3$   
(가)의 둘레의 길이는  
 $(3 \times \circ + 12 \times \circ) \times 2 = 30 \times \circ$   
(나)의 둘레의 길이는  
 $(4 \times \circ + 9 \times \circ) \times 2 = 26 \times \circ$   
(가)와 (나)둘레의 비는  $30 : 26 \Rightarrow 15 : 13$ 입니다.

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

· 표준 체중 :  $(키 - 100) \times 0.9$   
· 비만 체중 : 표준 체중의 120 %이상

▶ 답 :

▷ 정답 : 64.8

해설

표준 체중 :  $(160 - 100) \times 0.9 = 60 \times 0.9 = 54$   
비만 체중 : 54 kg 의 120 %이상

$$\rightarrow 54(\text{kg}) \times \frac{120}{100} = 64.8 (\text{kg}) \text{ 이상}$$

15. 40 개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15 %이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

참외의 15 %이 상했으므로 팔 수 있는 참외는  $40 \times (1 - 0.15) = 34(\text{개})$ 입니다.

또, 이익은  $51000 \times 0.2 = 10200(\text{원})$ 입니다.

$51000 + 10200 = 61200(\text{원})$ 이므로, 참외 34 개를 61200 원에 팔아야 합니다.

따라서  $61200 \div 34 = 1800(\text{원})$ 입니다.