

1. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.      ② 전항은 3입니다.  
③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.      ④ 5에 대한 3의 비입니다.  
⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.  
비  $3 : 5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3 : 5 = \frac{3}{5}$ 이고  
5에 대한 3의 비입니다.

2.  $5:4$  와 같은 비는 어느 것입니까?

- ①  $4:5$
- ②  $4$ 의  $5$ 에 대한 비]
- ③  $4$ 와  $5$
- ④  $4$ 에 대한  $5$ 의 비]
- ⑤  $5$ 에 대한  $4$ 의 비]

해설

④  $4$ 에 대한  $5$ 의 비]  $\rightarrow 5:4$

3. 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.

4. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 8$$

- ①  $\frac{11}{8}$ , 0.625      ②  $\frac{8}{3}$ , 0.625      ③  $\frac{3}{8}$ , 0.625  
④  $\frac{8}{3}$ , 0.375      ⑤  $\frac{3}{8}$ , 0.375

해설

$$\blacktriangle : \blacksquare \rightarrow \frac{\blacktriangle}{\blacksquare}$$

$$3 : 8 \rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$$

5.  $5 : 9$ 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

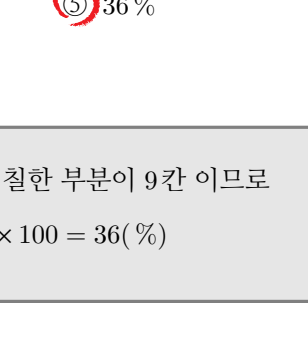
- ① 5에 대한 9의 비      ② 9와 5의비  
③ 9 대 5      ④  $\frac{9}{5}$   
⑤  $\frac{5}{9}$

해설

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두  $9 : 5$ 의 비입니다.

$5 : 9$ 의 비의 값은  $\frac{5}{9}$ 입니다.

6. 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

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

7. 한 동물 병원에 있는 강아지는 13마리이고, 고양이는 5마리입니다.  
동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한 강아지의 비를  
구하시오.

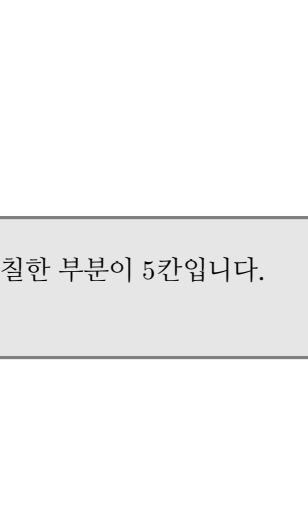
▶ 답:

▷ 정답: 13 : 18

해설

동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수는 18마리입니다.  
동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한 강아지의  
비에서 기준량은 강아지와 고양이를 합한 수이고, 비교하는 양은  
강아지 수입니다.  
따라서 동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한  
강아지의 비는 13 : 18입니다.

8. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠한 부분이 5칸입니다.

5 : 16

9. 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 12에 대한 6의 비 Ⓑ 7과 15의 비

Ⓒ 62 : 250 Ⓓ 11의 20에 대한 비

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} \frac{6}{12} = 0.5$$

$$\textcircled{B} \frac{7}{15} = 0.466\cdots$$

$$\textcircled{C} \frac{62}{250} = 0.248$$

$$\textcircled{D} \frac{11}{20} = 0.55$$

10. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} : \frac{4}{7}}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{6}$

해설

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 값을 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{7} = 14 : 12 = \frac{14}{12} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

11. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- |              |   |
|--------------|---|
| 1. 4 대 16    | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$  |
| 2. 12 : 50   | <input checked="" type="radio"/> Ⓜ 0.25 |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875           |

Ⓛ 1-Ⓐ      Ⓜ 2-Ⓑ      Ⓝ 3-Ⓒ      Ⓞ 3-Ⓓ      Ⓟ 2-Ⓔ

해설

(1) 4 대 16  $\rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$   
(2) 12 : 50  $\rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$   
(3) 7 과 8 의 비  $\rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$

12. 현이는 1 분 동안 윗몸일으키기를 30 개 했고 동민이는 40 개를 했습니다. 동민이가 한 윗몸일으키기의 수에 대한 현이가 한 윗몸일으키기의 수의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 75%

해설

동민이가 한 윗몸일으키기의 수에 대한 현이가 한 윗몸일으키기

$$\text{의 수의 비율: } 30 : 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

백분율로 나타내면  $\frac{3}{4} \times 100 = 75\%$ 입니다.

13. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40 %는 팔고 나머지의 40 %는 할머니 댁에 보냅니다. 남은 감자는 몇 kg입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 129.6 kg

해설

$$360 \times \frac{60}{100} \times \frac{6}{10} = 129.6 \text{ (kg)}$$

14. 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 10 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 7040 원

해설

$$6400 + (6400 \times 0.1) = 7040 \text{ (원)}$$

15. 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.

16. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2300명

해설

남학생이 차지하는 비율 :  $100 - 52 = 48(%)$ ,  
여학생과 남학생의 비율의 차 :  $52 - 48 = 4(%)$ ,  
비율의 차 4 %는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1 %에 해당  
하는 학생은  $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.  
따라서 전체 학생 수는  $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.

17. 신현이의 몸무개는 아버지의 몸무개의 56%입니다. 신현이의 몸무개가 42kg이면, 아버지의 몸무개는 신현이의 몸무개의 약 몇 배인지 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.8 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{신현이의 몸무개}) &= (\text{아버지의 몸무개}) \times 0.56 \\(\text{아버지의 몸무개}) &= (\text{신현이의 몸무개}) \div 0.56 \\&= 42 \div 0.56 = 75(\text{kg}) \\75 \div 42 &= 1.785\cdots \rightarrow \text{약 } 1.8(\text{배})\end{aligned}$$

18. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

1000 원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의 값은  $1000 \div 25 = 40(원)입니다.$

올해는 1000 원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이  $1000 \div 20 = 50(원)이 됩니다.$

따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다.

$$(오른 백분율) = \frac{50 - 40}{40} \times 100 = 25(\%)$$

19. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 했을까요?

▶ 답:

명

▷ 정답: 21명

해설

1명이 하루에 하는 일의 양이 1이라면 일의 전체는  $6 \times 15 = 90$ 입니다.

남은 일의 양은  $90 \times \frac{5}{100} = 4.5$  이므로

4.5일간 한 일의 양은  $90 - 4.5 = 85.5$ 입니다.

처음 4일 동안 한 일의 양은  $85.5 - (4.5 \times 5) = 63$ 이므로  
 $63 \div 3 = 21$ 명씩 일을 하였습니다.

20. 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.