

1. 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13 명 여학생은 9 명입니다.  
축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 13 : 22

해설

축구를 하고 있는 전체 학생은 22 명이고 축구를 하고 있는 남학생은 13 명입니다.

축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비에서 기준량은 전체 학생 수, 비교하는 양은 남학생 수입니다.

따라서 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 13 : 22 입니다.

2. 회석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2 : 7

해설

기준량이 전체 학생 수가 되고, 비교하는 양은 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수이므로, 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수:  $35 - 25 = 10$ (명)입니다.

$$\rightarrow 10 : 35 = 2 : 7$$

3. 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.

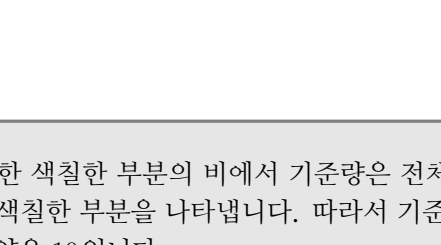
4. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

해설

⑤  $5 : 3$   
따라서  $3 : 5$ 는 3대5, 3과5의비, 5에대한3의비, 3의5에대한비로읽을수있습니다.

5. 전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량과 비교하는 양을 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 10

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량은 전체를 나타내고 기준량은 색칠한 부분을 나타냅니다. 따라서 기준량은 18이고 비교하는 양은 10입니다.

6. 팔호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

| 비의 값비          | 분수  | 소수 |
|----------------|-----|----|
| 2 : 5 의 비      | (1) |    |
| 25 에 대한 12 의 비 |     |    |

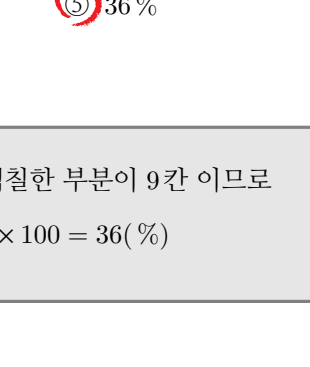
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

| 비의 값비          | 분수              | 소수   |
|----------------|-----------------|------|
| 2 : 5 의 비      | $\frac{2}{5}$   | 0.4  |
| 25 에 대한 12 의 비 | $\frac{12}{25}$ | 0.48 |

7. 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

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

8. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

|              |
|--------------|
| 20에 대한 4의 비] |
|--------------|

▶ 답: %

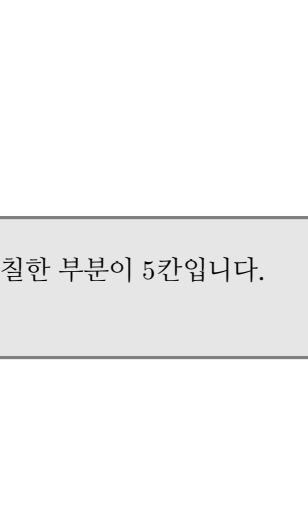
▷ 정답: 20%

해설

$$20에 대한 4의 비] = 4 : 20$$

$$\frac{4}{20} \times 100 = 20(\%)$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠한 부분이 5칸입니다.

5 : 16

10. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 3$$

$$\textcircled{2} \quad 1.87 : 1.11$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{4} : \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3} : 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} : 0.3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3} : 2 = \frac{14}{3} : 2 = 14 : 6 = \frac{14}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} : 0.3 = \frac{2}{5} : \frac{3}{10} = 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

11. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

해설

④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 1\frac{1}{2} \times 100 \rightarrow 150\%$

12. 비의 값을 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

15와 25의 비 ○ 5의 8에 대한 비

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$15 \text{와 } 25 \text{의 비} \rightarrow 15 : 25 \rightarrow \frac{15}{25} = \frac{600}{1000}$$

$$5 \text{의 } 8 \text{에 대한 비} \rightarrow 5 : 8 \rightarrow \frac{5}{8} = \frac{625}{1000}$$

따라서 15와 25의 비 < 5의 8에 대한 비입니다.

13. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 6
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③ 198 %
- ④ 53 %
- ⑤ 5에 대한 13의 비

해설

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다.

①  $\frac{7}{6}$ , ②  $\frac{5}{3}$ , ③ 1.98, ④ 0.53, ⑤  $\frac{13}{5}$

14. 성근이네 학교 전체 학생 수는 1800 명입니다. 그 중에서 4%가 합창부이고, 합창부 중에서 75%가 여학생입니다. 합창부의 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 18명

해설

$$(\text{합창 부원 수}) = 1800 \times 0.04 = 72 \text{ (명)}$$

$$(\text{합창부 여학생 수}) = 72 \times 0.75 = 54 \text{ (명)}$$

$$(\text{합창부 남학생 수}) = 72 - 54 = 18 \text{ (명)}$$

15. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경쟁률이 3 : 1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답：명

▷ 정답： 144명

해설

$$48 \times 3 = 144(\text{명})$$

16. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20%이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체 학생의 몇 %입니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

해설

5학년 전체 학생 수의 20%(0.2)이 30명이므로

10%(0.1)에 해당하는 학생 수는 15명입니다.

따라서 5학년 전체 학생 수는  $15 \times 10 = 150$ (명)입니다.

$$\text{안경을 낀 학생은 전체의 } \frac{(30 + 12)}{150} \times 100 = 28(\%)$$

17. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?

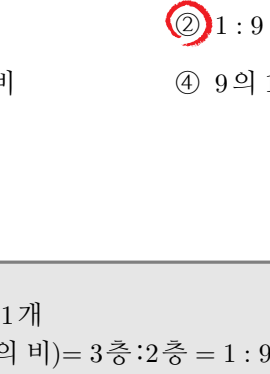
▶ 답 : %

▷ 정답 : 8%

해설

$$\frac{4000}{50000} \times 100 = 8(\%)$$

18. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비  
② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비  
④ 9의 1에 대한 비  
⑤ 25 대 9

해설

$2\text{층} = 9\text{개}, 3\text{층} = 1\text{개}$   
 $(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$

19. 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.

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

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 4000 원

해설

정가의 2 할 20 %했을 때의 이익 :

$$6000 - (6000 \times 0.2) = 4800$$

원가를 □ 라고 할 때 : □ + □  $\times 0.2 = 4800$

$$\square \times 1.2 = 4800$$

$$\square = 4800 \div 1.2 = 4000 \text{ (원)}$$

21. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다.  
이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

$$(할인된 금액) = (\text{정가}) - (\text{판매한 금액}) = 1500 - 1050 = 450 \text{ (원)}$$

$$(\text{할인율}) = \frac{(\text{할인된 금액})}{(\text{정가})} \times 100 = \frac{450}{1500} \times 100 = 30\% \text{ ( % )}$$

22. 도매상에서 8500 원에 사온 상품에 20 % 의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답 : 원

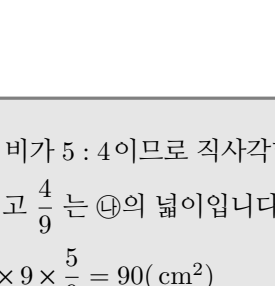
▷ 정답 : 10200 원

해설

$$(\text{이익}) = 8500 \times 0.2 = 1700 \text{ (원)} \text{이므로}$$

$$(\text{정가}) = 8500 + 1700 = 10200 \text{ (원)}$$

23. 직사각형 그림과 같이 ⑦, ⑧의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,  
선분 모드의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

⑦와 ⑧의 넓이의 비가 5 : 4이므로 직사각형 그림의 넓이의  $\frac{5}{9}$ 는 ⑦의 넓이이고  $\frac{4}{9}$ 는 ⑧의 넓이입니다.

$$(⑦\text{의 넓이}) = 18 \times 9 \times \frac{5}{9} = 90(\text{cm}^2)$$

$$(⑧\text{의 넓이}) = 18 \times 9 \times \frac{4}{9} = 72(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } ⑧\text{의 넓이} = 9 \times \square \div 2 = 72$$

$$\square = 72 \times 2 \div 9 = 16(\text{cm})$$

따라서 선분 모드의 길이는 16cm입니다.

24. 효민이는 360쪽짜리 책의 15%를 읽었습니다. 오늘 효민이가 읽은 책의 쪽수를 구하시오.

▶ 답:

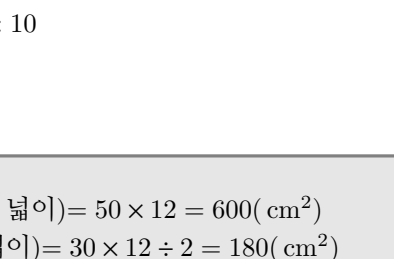
쪽

▷ 정답: 54쪽

해설

$$360 \times \frac{15}{100} = 54(\text{쪽}) \text{입니다.}$$

25. 다음 직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 10

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 50 \times 12 = 600(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 30 \times 12 \div 2 = 180(\text{cm}^2)$$

직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비

$$(\text{삼각형의 넓이}) : (\text{직사각형의 넓이})$$

$$= 180 : 600 = (180 \div 60) : (600 \div 60)$$

$$= 3 : 10$$