

1. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(가)	<input type="text"/>					
(나)	<input type="text"/>					

(나)에 대한 (가)의 비 \rightarrow 8 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

~에 대한 : 기준량

~의 : 비교하는 양

\rightarrow (나)에 대한 (가)의 비 = 8 : 5

2. 다음 비에서 비교하는 양은 얼마입니까?

56 : 49

▶ 답 :

▶ 정답 : 56

해설

$$56 : 49 = \frac{56}{49} \text{ 입니다.}$$

이때 분모는 기준량, 분자는 비교하는 양입니다.
따라서 56은 비교하는 양, 49는 기준량이 됩니다.

3. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{4}{5}$

▷ 정답 : 0.8

해설

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

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

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$2\frac{3}{4}$$

▶ 답 : %

▶ 정답 : 275%

해설

$$2\frac{3}{4} \times 100 = \frac{11}{4} \times 100 = 275(\%)$$

5. 다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

274 %

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.74

해설

$$274 \% \Rightarrow 274 \div 100 = 2.74$$

6. 다음 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가) 

(나) 

▶ 답 :

▶ 정답 : 2 : 5

해설

(가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비에서 기준량은 (가)의 개수이고 비교하는 양은 (나)의 개수입니다.

따라서 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비는 2 : 5입니다.

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow \square$ 에 대한 \square 의 비

▶ 답 :

▶ 답 :

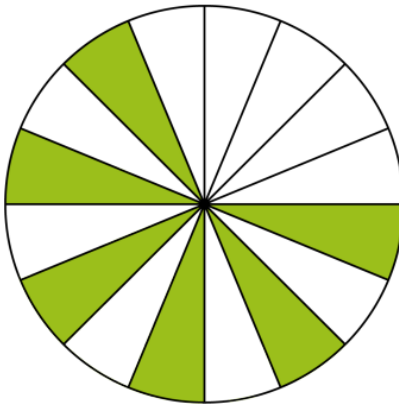
▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 8

해설

비 $8 : 3$ 에서 기준량은 3이고, 비교하는 양은 8이다. 따라서 비 $8 : 3$ 은 기준량 3에 대한 비교하는 양 8의 비이다.

8. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



▶ 답 :

▷ 정답 : $5 : 8$

해설

전체 = 16, 색칠 안한 부분 = 10

그러므로 $10 : 16 = 5 : 8$ 입니다.

9. 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

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

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

10. 다음 비의 값을 구하시오.

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

- ① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{6}$

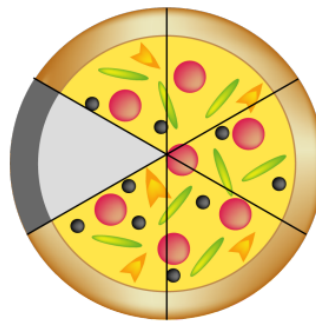
해설

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

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

$$2\frac{1}{2} : 1.2 = \frac{5}{2} : \frac{12}{10} = 25 : 12 = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}$$

11. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{5}{6}$

해설

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

전체는 6조각이고 색칠된 부분은 5조각입니다.

전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값은 $5 : 6 = \frac{5}{6}$ 입니다.

12. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

12에 대한 15의 비

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{1}{4}$

▷ 정답 : 1.25

해설

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

$$12 \text{에 대한 } 15 \text{의 비} = 15 : 12 = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1.25$$

13. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

357 % ○ 3.507

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$357\% \rightarrow 3.57$

따라서 $357\% > 3.507$ 입니다.

14. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 4800 원

해설

$$6000 \times 0.8 = 4800(\text{원})$$

15. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 2 → 3 : 2

② 4에 대한 7의 비 → 4 : 7

③ 5 : 8 → $\frac{5}{8}$

④ 6에 12에 대한 비 → 0.5

⑤ $\frac{1}{5}$ → 20%

해설

② 4에 대한 7의 비는 7 : 4 입니다.

④ 6에 12에 대한 비 = $6 : 12 = \frac{6}{12} = 0.5$

⑤ $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

16. 사탕 18 개를 누나와 동생이 나누어 가졌다. 동생은 누나보다 사탕을 4 개 덜 가졌다. 누나가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7 : 11

해설

동생의 사탕 수 $(18 - 4) \div 2 = 7$ (개),

누나의 사탕 수 $7 + 4 = 11$ (개)

(동생이 가진 사탕 수) : (누나가 가진 사탕 수) = 7 : 11

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

▶ 답:

▶ 정답: 21 : 40

해설

전체 학생 수는 $21 + 19 = 40$ (명)입니다.

21 명의 40 명에 대한 비 = 21 : 40

18. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- (1) 7 과 5 의 비 Ⓛ $\frac{7}{20}$ Ⓜ 0.35
- (2) 9 의 12 에 대한 비 Ⓝ $1\frac{2}{5}$ Ⓞ 0.75
- (3) 20 에 대한 7 의 비 Ⓟ $\frac{3}{4}$ Ⓠ 1.4

- ① (1)-Ⓐ-Ⓓ ② (2)-Ⓛ-┉ ③ (3)-┉-┉
- ④ (2)-┉-┉ ⑤ (3)-┉-┉

해설

$$(7 \text{ 과 } 5 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1.4$$

$$(9 \text{ 의 } 12 \text{ 에 대한 비의 값}) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$(20 \text{ 에 대한 } 7 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{20} = 0.35$$

19. 어느 대학의 수시 모집 경쟁률이 6.8 : 1 이었습니다. 합격자가 모두 320 명일 때, 지원한 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2176 명

해설

6.8 : 1에서 기준량은 합격한 사람의 수이고,
비교하는 양은 수시 지원한 학생의 수입니다.
 $(\text{비교하는 양}) = (\text{기준량}) \times (\text{비율})$ 이므로
 $(\text{지원한 학생의 수}) = 320 \times 6.8 = 2176 (\text{명})$

20. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

21. 길이가 576 m인 도로의 양쪽에 4m간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40 %를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?

▶ 답: 그루

▶ 정답: 174그루

해설

576 m 인 도로의 양쪽에 4m간격으로 가로수를 심으려면
 $\{(576 \div 4) + 1\} \times 2 = 290(\text{그루})$ 를 심어야 합니다.

첫째 날에 심은 가로수의 수는

(전체 가로수의 40 %)= $290 \times 0.4 = 116(\text{그루})$ 이므로
더 심어야 할 가로수는 $290 - 116 = 174(\text{그루})$ 입니다.

22. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 800명

해설

전체 관람객 수를 □라 하면

$$\square \times 0.6 \times (1 - 0.4) = 288$$

$$\square \times 0.6 \times 0.6 = 288,$$

$$\square = 800(\text{명})$$