

1. 4°C의 물 420g에 소금 60g을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 12.5%

해설

소금물의 무게에 대한 소금의 무게=(소금):(소금+물)= 60 :
(420 + 60)

$$\frac{60}{420 + 60} \times 100 = 12.5(\%)$$

2. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 103.8 %

Ⓑ 0.984

Ⓒ 67 %

Ⓓ 15 : 6

Ⓔ $\frac{6}{7}$

해설

Ⓐ $103.8\% = 1.038$

Ⓑ 0.984

Ⓒ $67\% \rightarrow 0.67$

Ⓓ $15 : 6 = \frac{15}{6}$

Ⓔ $\frac{6}{7}$

3. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

해설

$$(\text{전체 학생 수}) \times \frac{20}{100} = (\text{전체 학생 수}) \times \frac{1}{5} = 8 \text{ 이므로 } (\text{전체 학생 수}) = 8 \times 5 = 40$$

4. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은
모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 7420 원

해설

$$2800 \times 2 + (2800 \times 0.65) = 7420(\text{원})$$

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

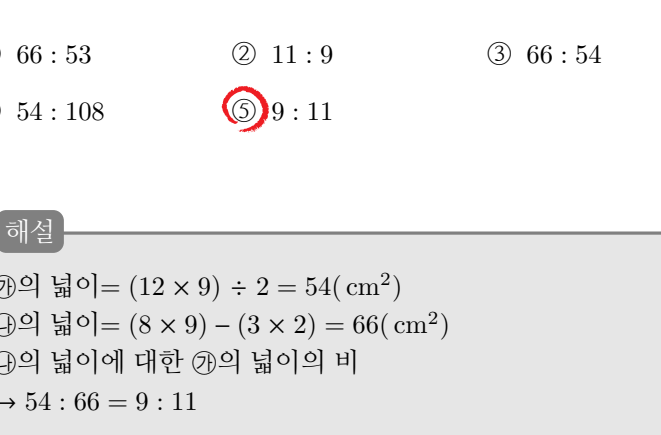
▶ 답 : 명

▷ 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.

6. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 66 : 53 ② 11 : 9 ③ 66 : 54
④ 54 : 108 ⑤ 9 : 11

해설

$$\begin{aligned} \text{②의 넓이} &= (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이} &= (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비} \\ &\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11 \end{aligned}$$

7. 다음 공식을 이용하여 키가 148 cm이고 체중이 52 kg인 호성이가 비만인지 알아보고 (비만입니다, 비만이 아닙니다)의 둘 중에 올바른 답을 써 보시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 비만입니다.

해설

$$\text{표준 체중} : (148 - 100) \times 0.9 = 48 \times 0.9 = 43.2$$

비만 체중 : 43.2 kg의 120 % 이상

$$\rightarrow 43.2 (\text{kg}) \times \frac{120}{100} = 51.84 (\text{kg}) \text{ 이상}$$

따라서 호성이는 비만입니다.

8. 150 개가 든 굴 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20%이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 200 원

해설

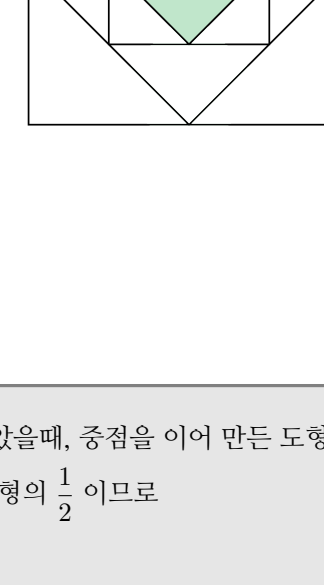
$$\text{썩은 굴의 수} : 150 \times 0.2 = 30 (\text{개})$$

$$\text{판 굴의 수} : 150 - 30 = 120 (\text{개})$$

$$\text{굴 1 상자의 가격} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 (\text{원})$$

$$\text{굴 1 개의 가격} : 24000 \div 120 = 200 (\text{원})$$

9. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1 : 8

해설

전체를 1로 놓았을 때, 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.

10. 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
 $(100 \text{의 약수}) : (72 \text{의 약수}) = 9 : 12$

11. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

해설

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100 이하의 12의 배수는 12, 24, ..., 96으로 모두 8개입니다.

100 이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은 $8 : 11 \Rightarrow \frac{8}{11}$ 입니다.

12. 길이가 576 m인 도로의 양쪽에 4m 간격으로 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 4m 간격으로 가로수를 심으면
 $\{(576 \div 4) + 1\} \times 2 = 290$ (그루)를 심어야 합니다.

첫째 날에 심은 가로수의 수는

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

13. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓢ

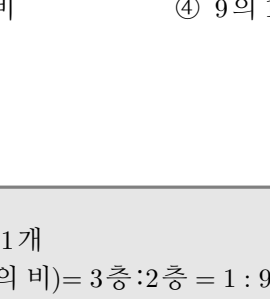
▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 0.563, Ⓢ 1.563, Ⓑ 2.7, Ⓛ 2.04

큰 것부터 차례로 나열하면 Ⓑ, Ⓛ, Ⓢ, Ⓐ입니다.

14. 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 25대 9

해설

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

15. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▷ 정답: 224.46km

해설

1L로 갈 수 있는 거리는 $43 \div 5 = 8.6$ (km),

45L의 58%로 달리 수 있는 거리는

$45 \times 0.58 \times 8.6 = 224.46$ (km)