

1. 제과점에서 식빵 3 개를 만드는 데 우유 2 컵이 필요하다고 합니다.
식빵의 개수 3 과 우유의 컵 수 2 의 비를 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $3 : 2$

해설

식빵의 개수 3 과 우유의 컵 수 2 의 비에서 기준량은 우유의 컵
수이고, 비교하는 양은 식빵의 개수입니다.
따라서 식빵의 개수 3 과 우유의 컵 수 2 의 비는 $3 : 2$ 입니다.

2. 다음 비에서 비의 값을 나타내었을 때 분수로 나타내시오

11 : 15

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{11}{15}$

해설

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

따라서 $11 : 15 = \frac{11}{15}$ 입니다.

3. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비 ② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10

③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비

④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비

⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

해설

① $4 : 9$ 은 4에 대한 비입니다.

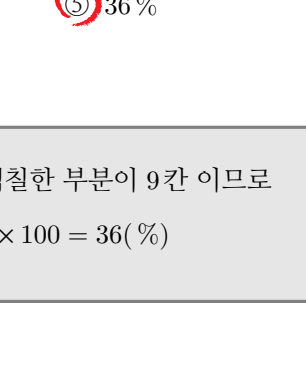
4. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- 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.

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



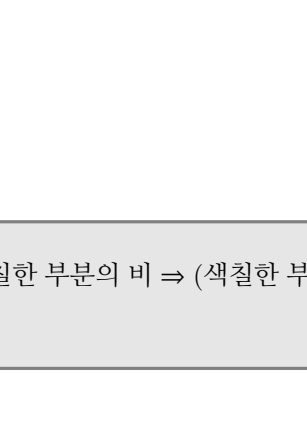
- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

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

6. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7 : 20

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비 \Rightarrow (색칠한 부분의 칸 수) : (전체 칸 수) = 7 : 20

7. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- | | | |
|-------------------|--|---|
| (1) 7 과 5 의 비 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{7}{20}$ | <input checked="" type="radio"/> Ⓜ 0.35 |
| (2) 9 의 12 에 대한 비 | <input type="radio"/> Ⓝ $1\frac{2}{5}$ | <input type="radio"/> Ⓞ 0.75 |
| (3) 20 에 대한 7 의 비 | <input type="radio"/> Ⓟ $\frac{3}{4}$ | <input type="radio"/> Ⓠ 1.4 |

- Ⓐ (1)-Ⓐ-Ⓐ Ⓑ (2)-Ⓑ-Ⓑ Ⓒ (3)-Ⓒ-Ⓒ
Ⓐ (2)-Ⓓ-Ⓓ Ⓑ (3)-Ⓐ-Ⓐ

해설

$$(7 \text{ 과 } 5 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1.4$$
$$(9 \text{ 의 } 12 \text{ 에 대한 비의 값}) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$$
$$(20 \text{ 에 대한 } 7 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{20} = 0.35$$

8. 다음 중에서 비율이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{27}{50}$

Ⓑ 59.8%

Ⓒ 0.501

Ⓓ 57%

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

비율을 모두 소수로 고쳐봅니다.

Ⓐ. 0.54, Ⓑ. 0.501, Ⓒ. 0.598, Ⓓ. 0.57

따라서 가장 비율이 작은 것은 Ⓒ입니다.

9. 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

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

10. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

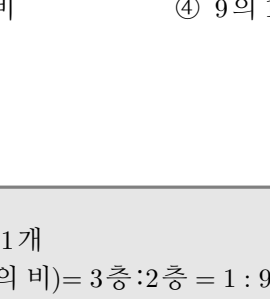
- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

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.

11. 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

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

12. 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?

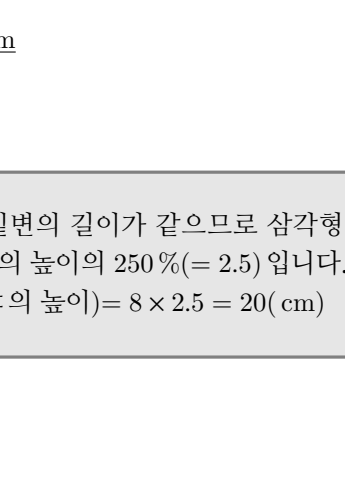
▶ 답: 원

▷ 정답: 7420 원

해설

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

13. 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

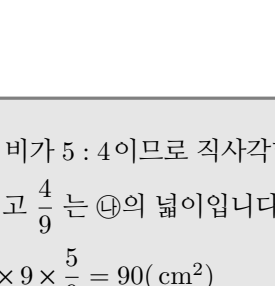
해설

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이는

삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이의 250%($= 2.5$)입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 높이}) = 8 \times 2.5 = 20(\text{cm})$$

14. 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.

15. 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

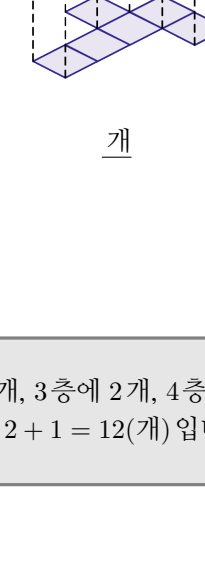
$$\text{썩은 굴의 수} : 150 \times 0.2 = 30 (\text{개})$$

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

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

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

16. 다음 그림의 쌓기나무는 모두 몇 개인가?



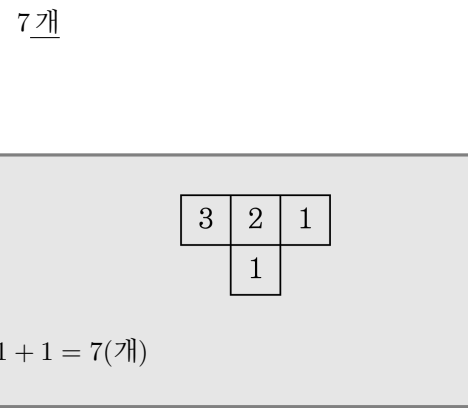
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

1층에 6개, 2층에 3개, 3층에 2개, 4층에 1개
이므로 모두 $6 + 3 + 2 + 1 = 12$ (개)입니다.

-



18. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 완성된 모양의 3층에 사용된 쌓기나무는 몇 개입니까?

	1		1	3
3	2	5	2	1
	7	4		

▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

1		1	③
③	2	⑤	2
	⑦	④	1

→ 5개

19. 세로와 가로의 비가 $2 : 5$ 인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각 \square m 씩
늘렸더니 그 비가 $5 : 8$ 이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m
이면, 늘어난 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 6m

해설

원래 밭의 세로:가로 = $2 : 5$

원래 밭의 가로의 길이를 ★라 하면

$$2 : 5 = 4 : \star$$

$$2 \times \star = 4 \times 5$$

$$\star = 20 \div 2$$

$$\star = 10(\text{m})$$

늘린 밭의 세로:가로 = $5 : 8$

세로와 가로의 길이에 \square m 씩 늘린 길이는 $(4 + \square)$ m, $(10 + \square)$ m입니다.

$$4 + \square : 10 + \square = 5 : 8 = 10 : 16 = 15 : 24 \dots \text{이므로}$$

$$4 + \square = 10$$

$$\square = 6(\text{m}) \text{입니다.}$$

20. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

- ① $35 = 12$ ② $182 = 33$ ③ $4 : 5 = 8 : 10$
④ $9 - 5 = 1 + 3$ ⑤ $16 - 2 = 3 : 7$

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식입니다.

③ $4 : 5 = (4 \times 2) : (5 \times 2) = 8 : 10$

21. 다음 식에서 ② : ④의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\textcircled{2} \times \frac{2}{3} = \textcircled{4} \times \frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9 : 8

해설

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{3}{4} : \frac{2}{3} = 9 : 8$$

22. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

해설

① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24(\text{cm}^3)$

② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6(\text{cm}^3)$

③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$\square \times \square \times 6 = 216$, $\square \times \square = 36$, $\square = 6(\text{cm})$

따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

23. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.
따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

24. 옆넓이가 100.48 cm^2 인 원기둥의 높이가 2 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

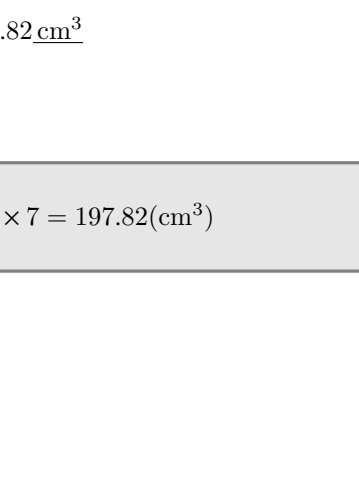
밑면의 반지름의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 2 = 100.48$$

$$\square \times 12.56 = 100.48$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

25. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $197.82 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(3 \times 3 \times 3.14) \times 7 = 197.82(\text{cm}^3)$$