

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. 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.

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. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

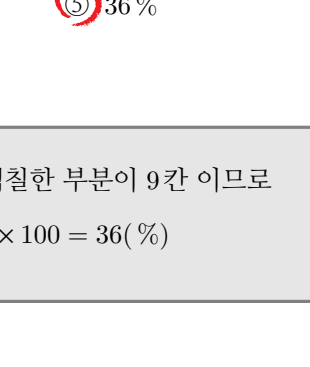
10에 대한 7의 비

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

해설

$$7 : 10 = \frac{7}{10}$$

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. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

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

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

해설

$$(1) 4 대 16 \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$(2) 12 : 50 \rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$$

$$(3) 7 과 8 의 비 \rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$$

7. 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

7의 9에 대한 비 ○ 3과 4의 비

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

해설

$$3 \text{ 과 } 4 \text{ 의 비} \rightarrow 3 : 4 \rightarrow \frac{3}{4} \rightarrow 0.75$$

$$7 \text{ 의 } 9 \text{ 에 대한 비} \rightarrow 7 : 9 \rightarrow \frac{7}{9} = 0.777\cdots$$

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

0.298 ○ 20.9 %

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

소수로 나타내어 봅니다.

20.9 % → 0.209

따라서  $0.298 > 0.209$  입니다.

9. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명      ② 320명      ③ 330명  
④ 350명      ⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,  
 $\square \times 0.45 = 144$ ,  $\square = 144 \div 0.45 = 320$ 명

10. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 과자, 5%      ② 과자, 10%
- ③ 인상률이 같습니다.      ④ 아이스크림, 5%
- ⑤ 아이스크림, 10%

해설

과자의 인상률 :  $600 - 500 = 100$  원 올랐으므로,

$$\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$$

아이스크림의 인상률 :  $2000 \div 5 = 400$  (원)

$$\rightarrow 2000 \div 4 = 500 (\text{원}) \text{으로 } 500 - 400 = 100 \text{ 원}$$

$$\text{올랐으므로, } \frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$$

아이스크림이  $25 - 20 = 5(\%)$  더 높습니다.

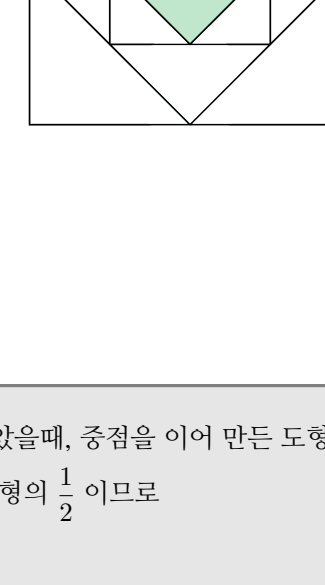
11. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르기 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

12. 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.

13. 진수는 시골에 계시는 할머니와  $3\frac{1}{5}$  분 동안 통화하였습니다. 전화

요금은  $\frac{4}{5}$  분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이겠습니까?

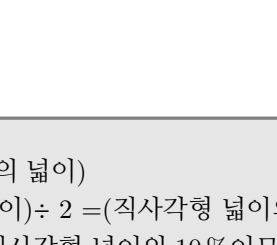
▶ 답: 원

▷ 정답: 96 원

해설

$$\left(3\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}\right) \times 40 \times \frac{60}{100} = 96 \text{ (원)}$$

14. 다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. ②의 넓이는 직사각형 넓이의 10%이고, ④의 넓이는  $27 \text{ cm}^2$  라고 합니다. 직사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $67.5 \text{ cm}^2$

해설

(②의 넓이)+(④의 넓이)  
=(직사각형의 넓이)÷2=(직사각형 넓이의 50%),  
또 ②의 넓이가 직사각형 넓이의 10%이므로  
나의 넓이는  $50 - 10 = 40\%$ ,  
즉, 직사각형의 넓이의 40%가  $27 \text{ cm}^2$  이므로  
1%에 해당하는 넓이는  $27 ÷ 40 = 0.675(\text{cm}^2)$ ,  
따라서 직사각형의 넓이는  $0.675 × 100 = 67.5(\text{cm}^2)$  입니다.

15. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	행복 은행	믿음 은행
월이율	9%	10%
이자에 대한 세금율	20%	30%

▶ 답:

▷ 정답: 행복은행

해설

(1) 각 은행에 10000 원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면  
행복 은행 → (10000 원의 9%)

$$\rightarrow 10000 \times \frac{9}{100} = 900 \text{ (원)}$$

믿음 은행 → (10000 원의 10%)

$$\rightarrow 10000 \times \frac{10}{100} = 1000 \text{ (원)}$$

(2) 각 은행에 10000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

$$(900 원에 대한 세금) = 900 \times \frac{20}{100} = 180 \text{ (원)}$$

$$(1000 원에 대한 세금) = 1000 \times \frac{30}{100} = 300 \text{ (원)}$$

(3) (행복 은행에서 받을 수 있는 이자)

$$= 900 - 180 = 720 \text{ (원)}$$

(믿음 은행에서 받을 수 있는 이자)

$$= 1000 - 300 = 700 \text{ (원)}$$

따라서 행복 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

16. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

		2
3	1	
1	3	1

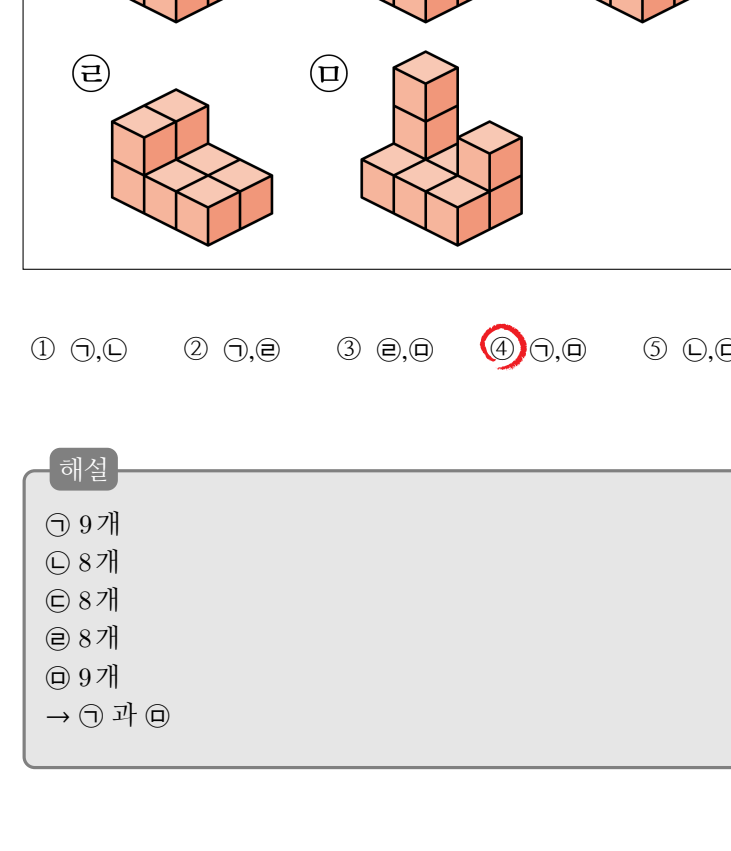
▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

□ 안에 써 있는 숫자가 2이상이면  
2층 이상으로 쌓은 것이므로 2층에 쌓은  
쌓기나무는 3개입니다.

17. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓩ, ⓒ      ② Ⓩ, ⓔ      ③ ⓓ, ⓔ      ④ Ⓩ, ⓔ      ⑤ ⓒ, ⓔ

해설

Ⓐ 9개

Ⓑ 8개

Ⓒ 8개

Ⓓ 8개

Ⓔ 9개

→ Ⓩ 과 ⓔ

18. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 88200개

해설

5, 12, 14의 최소공배수는 420이므로 만들어진 정육면체의 가로

는  $420 \div 5 = 84$ (개)

세로 =  $420 \div 12 = 35$ (개)

높이 =  $420 \div 14 = 30$ (개)이다.

따라서 쌍기나무는 모두  $84 \times 35 \times 30 = 88200$ (개)입니다.

19. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 5 = 15 : 25$       ②  $6 : 7 = 12 : 14$   
③  $\textcircled{8} : 10 = 4 : 5$       ④  $4 : 9 = 100 : 225$   
⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.  
③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

20. 다음 비에서 비의 값이  $2 : 7$  과 같은 것을 2개 찾아 비례식으로 나타내시오.

9 : 12   8 : 28   6 : 14   11 : 16   12 : 42

▶ 답:

▷ 정답:  $12 : 42 = 8 : 28$

해설

각 비의 값을 구해 비교합니다.

$$9 : 12 = 3 : 4$$

$$8 : 28 = 2 : 7$$

$$6 : 12 = 1 : 2$$

$$11 : 16$$

$$12 : 42 = 2 : 7$$

따라서 비의 값  $2 : 7$  과 같은 것은  $8 : 28$ 과  $12 : 42$ 입니다.

비례식으로 나타내면  $8 : 28 = 12 : 42$ 입니다.

21. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12 : 6 = \textcircled{A} : \textcircled{B}$$

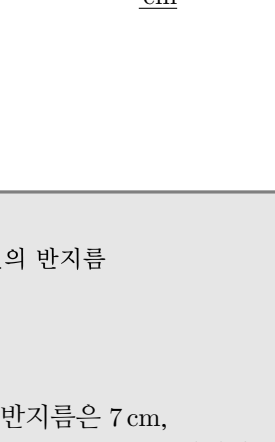
- ①  $\textcircled{A}$ 가 6이면  $\textcircled{B}$ 는 2입니다.
- ②  $\textcircled{A}$ 가 24이면  $\textcircled{B}$ 는 10입니다.
- ③  $\textcircled{B}$ 에 대한  $\textcircled{A}$ 의 비의 값은 2입니다.
- ④  $\frac{\textcircled{A} + 4}{\textcircled{B} + 4}$ 의 값은  $\frac{8 + 4}{24 + 4}$ 의 값과 같습니다.
- ⑤  $12 \times \textcircled{A} = 6 \times \textcircled{B}$ 입니다.

해설

$$12 : 6 = \frac{12}{6} = \frac{\textcircled{A}}{\textcircled{B}} = \frac{2}{1} = 2 : 1$$

$\textcircled{B}$ 에 대한  $\textcircled{A}$ 의 비의 값은 2이다.

22. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설



따라서 원기둥의 반지름은 7 cm,  
그러므로 지름은  $7 \times 2 = 14$ (cm) 입니다.

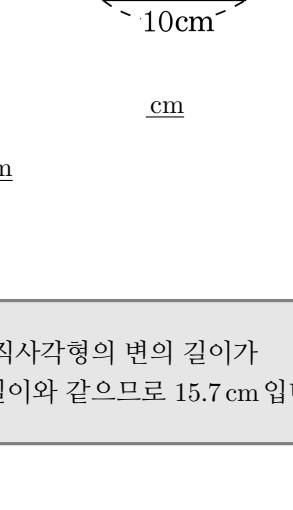
23. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

해설

- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

24. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



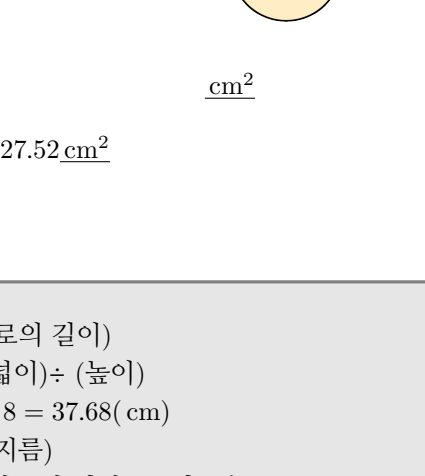
▶ 답: cm

▷ 정답: 15.7 cm

해설

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가  
밑면의 둘레의 길이와 같으므로 15.7 cm 입니다.

25. 옆넓이가  $301.44 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 :  $527.52 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆면의 가로의 길이}) \\&= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이}) \\&= 301.44 \div 8 = 37.68(\text{cm}) \\&(\text{밑면의 반지름}) \\&= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2 \\&= 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{cm}) \\&(\text{원기둥의 한 밑면의 넓이}) \\&= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2) \\&(\text{원기둥의 겉넓이}) \\&= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 113.04 \times 2 + 301.44 = 527.52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$