

1. 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.

2. 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.

3. 다음 비의 값을 구하시오.

3시간: 20분

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

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

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변함이 없습니다.

$$3\text{시간}: 20\text{분} = 3\text{시간} : \frac{20}{60}\text{시간} = 3 : \frac{1}{3} = 9 : 1 = \frac{9}{1} = 9$$

4. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

①  $\frac{25}{8}$ , 3.125      ②  $\frac{25}{8}$ , 3.25      ③  $3\frac{1}{8}$ , 3.125  
④  $\frac{8}{25}$ , 0.032      ⑤  $\frac{8}{25}$ , 0.32

해설

$$(비의 값) = \frac{(비교하는 양)}{(기준량)}$$

$$8 : 25 \rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$$

5. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

20에 대한 4의 비]

▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

$$20에 대한 4의 비] = 4 : 20$$

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

6. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가.  $0.61 \rightarrow \square\%$

나.  $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다.  $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라.  $117\% \rightarrow \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

해설

가.  $0.61 \times 100 = 61(\%)$

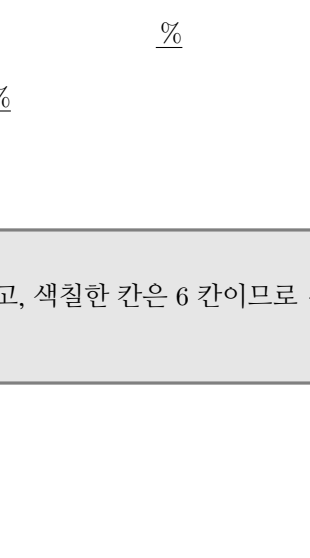
나:  $\frac{1}{4} \times 100 = 25(\%)$

다:  $48 \div 100 = \frac{12}{25}$

라:  $117 \div 100 = 1.17$

$\rightarrow$  가>나>다>라

7. 전체에 대한 색칠한 부분의 비율을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 37.5%

해설

전체는 16 칸이고, 색칠한 칸은 6 칸이므로  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8} = 0.375$

8. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

9. 연필 한 자루의 값이 작년에는 500 원이었고, 올해는 600 원입니다.  
작년에 비해 올해 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20%

해설

$$\frac{(오른 연필 값)}{(작년 연필 값)} = \frac{600 - 500}{500} = \frac{100}{500} = 0.2 \rightarrow 20\%$$

10. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 95 %      ② 1      ③ 120 %  
④ 0.983      ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때

비교하는 양인 을이 더 큽니다.

120 % 는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

11. ①, ②에 알맞은 수를 차례대로 써보시오.

기준량	비교하는 양	비율
300kg	①kg	0.24
48000 원	②원	25 %

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 72

▷ 정답: 12000

해설

$$\textcircled{1} \ 300 \times 0.24 = 72$$

$$\textcircled{2} \ 48000 \times 0.25 = 12000$$

12. 어느 야구 선수는 400번 타석에 서서 타율이 29.5%였습니다. 이 야구 선수가 친 안타는 몇 개입니까?

▶ 답：개

▷ 정답： 118개

해설

$$400 \times 0.295 = 118(\text{개})$$

13. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명      ② 340명      ③ 360명  
④ 380명      ⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,

$$\square \times 0.2 = 76 \Rightarrow \square = 380\text{명}$$

14. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30%씩 늘린다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?

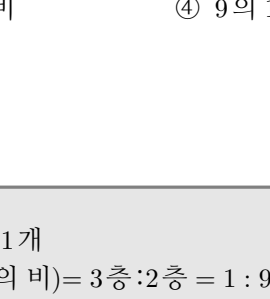
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $44.16 \text{ cm}^2$

해설

원래의 정사각형의 넓이 :  $8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$ ,  
늘인 정사각형의 한 변의 길이 :  $8 + (8 \times 0.3) = 8 + 2.4 = 10.4(\text{cm})$ ,  
늘인 정사각형의 넓이 :  $10.4 \times 10.4 = 108.16(\text{cm}^2)$ ,  
넓이의 차 :  $108.16 - 64 = 44.16(\text{cm}^2)$

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



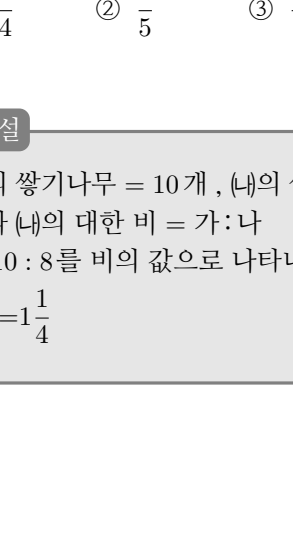
- ① 9와 1의 비  
② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비  
④ 9의 1에 대한 비  
⑤ 25대 9

해설

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

16. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ  $1\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{8}{10}$  Ⓓ 10:8 Ⓕ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10 개, (나)의 쌓기나무 = 8 개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$  를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

17. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

1000 원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의 값은  $1000 \div 25 = 40(원)입니다.$

올해는 1000 원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이  $1000 \div 20 = 50(원)이 됩니다.$

따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다.

$$(오른 백분율) = \frac{50 - 40}{40} \times 100 = 25(\%)$$

18. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16% 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 3250 원

해설

정가를  $\square$  원이라고 하면  
16% 할인했을 때의 이익  
 $(1000 - \square \times 0.16) \times 10 = 10000 - \square \times 1.6$   
600 원 싸게 팔 때의 이익  
 $(1000 - 600) \times 12 = 4800(\text{원})$

$$10000 - \square \times 1.6 = 4800$$

$$\square \times 1.6 = 5200$$

$$\square = 3250 (\text{원})$$

19. 10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4 : 5 일 때, 10 원짜리는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 48 개

해설

10 원짜리 개수를  $\square$  개라 하면 50 원짜리 개수는  $(60 - \square)$  개

$$(10 \times \square) : 50 \times (60 - \square) = 4 : 5$$

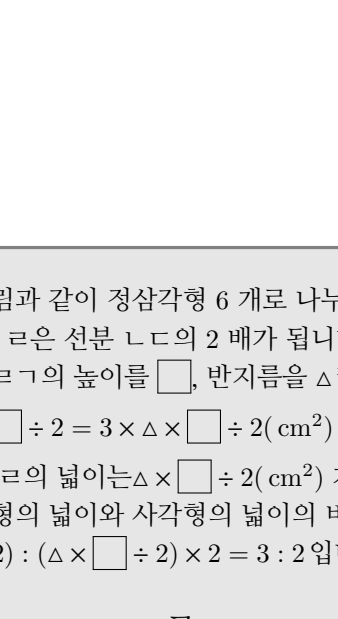
$$5 \times 10 \times \square = 4 \times 50 \times (60 - \square)$$

$$50 \times \square = 12000 - 200 \times \square$$

$$250 \times \square = 12000$$

$$\square = 48(\text{개})$$

20. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 ㄱ, ㄹ과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 2

해설

정육각형은 그림과 같이 정삼각형 6 개로 나누어집니다.  
따라서, 선분 ㄱㄹ은 선분 ㄴㄷ의 2 배가 됩니다.  
사다리꼴 ㄴㄷㄹㄱ의 높이를 □, 반지름을 △라고 하면 넓이는  
 $(\Delta + 2 \times \Delta) \times \square \div 2 = 3 \times \Delta \times \square \div 2 (\text{cm}^2)$  가 됩니다.  
또 삼각형 ㄱㅅㄹ의 넓이는  $\Delta \times \square \div 2 (\text{cm}^2)$  가 됩니다.  
따라서 정육각형의 넓이와 사각형의 넓이의 비는  
 $3 \times (\Delta \times \square \div 2) : (\Delta \times \square \div 2) \times 2 = 3 : 2$  입니다.



해설

정육각형은 정삼각형 6 개로 나누어집니다.  
따라서, 선분 ㄱㄹ은 선분 ㄴㄷ의 2 배가 됩니다.  
이 때, 삼각형 ㄱㅅㄹ과 삼각형 ㄱㄴㄹ은 밑변이 ㄱㄹ이고 높이가  
같은 삼각형이 되므로 넓이가 같습니다.  
또, 삼각형 ㄴㄷㄹ은 밑변이 삼각형 ㄱㄴㄹ의  $\frac{1}{2}$  이고, 높이는  
같으므로 넓이도 삼각형 ㄱㄴㄹ의  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.  
따라서 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 1이라고 하면 삼각형 ㄱㄴㄹ의  
넓이는 2이고, 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 3이 됩니다.  
이와 같은 원리에 의해 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 3 : 2  
가 됩니다.