

1. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103 %

② 98 %

③ 0.67

④ 1.15

⑤ 110.5 %

해설

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다.

- ① 1.03, ② 0.98, ③ 0.67, ④ 1.15, ⑤ 1.105

2. 소희네 집에서 800 km^2 의 밭에 배추를 75% 만큼 심고, 나머지의 45%에 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체 밭의 몇 % 입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 13.75%

해설

75%는 0.75입니다.

(배추를 심은 밭의 넓이)

$$= (\text{전체 밭의 넓이}) \times 0.75$$

$$= 800 \times 0.75 = 600(\text{km}^2)$$

배추를 심고 남은 밭의 넓이는

$$800 - 600 = 200(\text{km}^2)$$

(무를 심은 밭의 넓이) = (나머지의 45%)

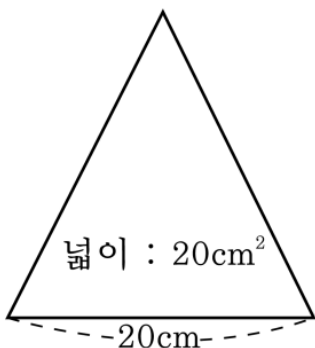
$$= 200 \times 0.45 = 90(\text{km}^2)$$

(아무 것도 심지 않은 밭의 넓이)

$$= 800 - (600 + 90) = 800 - 690 = 110(\text{km}^2)$$

$$\frac{110}{800} \times 100 = 13.75(\%)$$

3. 삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

(삼각형의 높이)

$$= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변의 길이})$$

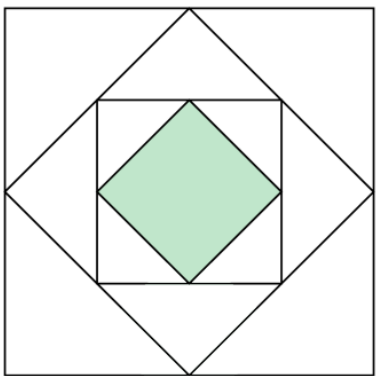
$$= 20 \times 2 \div 20 = 2(\text{cm})$$

삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비

$$\rightarrow (\frac{\text{높이}}{\text{밑변}}) : (\text{밑변}) \rightarrow (\text{비의 값}) = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{2}{20}$$

$$\text{백분율} \rightarrow \frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$$

4. 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.

5. 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 얼마이 겠습니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 96 원

해설

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

6. 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?

▶ 답: %

▶ 정답: 13%

해설

원가를 □ 원이라 하면

$$\square \times 1.2 = 960, \square = 800 \text{ (원)} \text{ 이므로}$$

$$\frac{(904 - 800)}{800} \times 100 = 13 \%)$$

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

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 2300 명

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 해당하는 학생은 $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.

따라서 전체 학생 수는 $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.

8. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35 %를 차지하며, 나무의 50 %는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무(40 %)
잣나무(25 %)
향나무(15 %)
주목(12 %)
화백나무(8 %)

▶ 답: %

▷ 정답: 0.039%

해설

$$\left(1 - \frac{35}{100}\right) \times \frac{1}{2} \times \frac{12}{100} = 0.039(\%)$$

9. 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

$$: (1000 - 600) \times 12 = 4800(\text{원})$$

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

$$\square \times 1.6 = 5200$$

$$\square = 3250 (\text{원})$$

10. 비의 값이 0.8 일 때, 두 수의 차가 8 이라면 기준량은 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

비의 값이 0.8 이므로 기준량이 비교하는 양보다 큽니다.

기준량을 \square 라 하면 비교하는 양은 $\square - 8$ 입니다.

(비교하는 양) = (기준량) \times (비율) 이므로

$$\square - 8 = \square \times 0.8$$

$$\square - \square \times 0.8 = 8$$

$$\square \times (1 - 0.8) = 8$$

$$\square \times 0.2 = 8$$

$$\square = 8 \div 0.2$$

$$\square = 40$$

따라서 기준량은 40, 비교하는 양은 32 입니다.

11. 세 수 ㉠, ㉡, ㉢이 있습니다. ㉡에 대한 ㉠의 비의 값은 1.25이고, ㉢에 대한 ㉡의 비의 값은 0.76입니다. ㉢에 대한 ㉠의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{19}{20}$

해설

㉡에 대한 ㉠의 비의 값은 1.25입니다.

따라서 ㉠ : ㉡ = $\frac{㉠}{㉡} = \frac{1.25}{1} = \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$ 입니다.

㉢에 대한 ㉡의 비의 값은 0.76입니다.

따라서 ㉡ : ㉢ = $\frac{㉡}{㉢} = \frac{0.76}{1} = \frac{76}{100} = \frac{19}{25}$ 입니다.

이때 ㉢에 대한 ㉠의 비의 값은

$\frac{㉠}{㉢} = \frac{㉠}{㉡} \times \frac{㉡}{㉢} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{19}{25}} = \frac{19}{20}$ 입니다.

12. 어느 문방구에서 8000 원에 사온 물감을 25%의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10%를 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 9000 원

해설

기준량 : 원가(8000 원), 비율 : $25\% = \frac{25}{100} = 0.25$

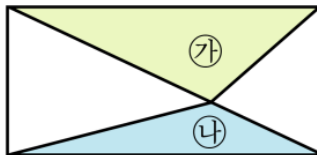
(이익금) = (원가) \times (비율) = $8000 \times 0.25 = 2000$ (원)

(정가) = (원가) + (이익금) 이므로 $8000 + 2000 = 10000$ (원)

기준량 : 정가(10000), 비율 : $10\% = 0.1$, $10000 \times 0.1 = 1000$ (원)

(할인된 판매 가격) = (정가) - (할인 금액)
 $= 10000 - 1000 = 9000$ (원)

13. 다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. ①의 넓이는 직사각형 넓이의 10%이고, ④의 넓이는 27 cm^2 라고 합니다. 직사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 67.5 cm^2

해설

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

14. 은혜는 은행에 매달 20000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	A 은행	B 은행
월이율	5.5 %	6 %
이자에 대한 세금율	15 %	25 %

▶ 답: 은행

▷ 정답: A 은행

해설

(1) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면

$$A \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 5.5\%) \rightarrow 20000 \times \frac{55}{1000} = 1100 \text{ (원)}$$

$$B \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 6\%) \rightarrow 20000 \times \frac{6}{100} = 1200 \text{ (원)}$$

(2) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

$$(1100 \text{ 원에 대한 세금}) = 1100 \times \frac{15}{100} = 165 \text{ (원)}$$

$$(1200 \text{ 원에 대한 세금}) = 1200 \times \frac{25}{100} = 300 \text{ (원)}$$

$$(3) (A \text{ 은행에서 받을 수 있는 이자}) = 1100 - 165 = 935 \text{ (원)}$$

$$(B \text{ 은행에서 받을 수 있는 이자}) = 1200 - 300 = 900 \text{ (원)}$$

따라서 A 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

15. 어느 옷가게에서 치마를 15000 원에 사와서 20 %의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15 %를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 300 원

해설

$$(\text{치마의 정가}) = 15000 \times (1 + 0.2) = 18000 \text{ (원)}$$

$$(\text{판매한 금액}) = 18000 \times (1 - 0.15) = 15300 \text{ (원)}$$

$$\rightarrow (\text{이익금}) = 15300 - 15000 = 300 \text{ (원)}$$