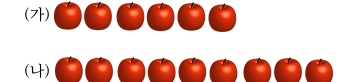
1. 다음 그림을 보고 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9:6

- 해설

(가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비 → ((가)의 개수): ((나)의 개수)=9:6 2. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것을 고르시오.

⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

```
① 4:9은4의9에 대한 비입니다.
```

3. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

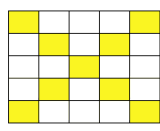
12에 대한 15의 비

- 답:
- ▶ 답:
- \triangleright 정답: $1\frac{1}{4}$
- ➢ 정답 : 1.25

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양} 기준량

12에 대한 15의 비 = 15 : $12 = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1.25$

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



$$325\%$$

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로
$$\frac{9}{25}$$
 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

5. 두 수의 크기를 비교하여 🗌 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

100.9 % 1.019

답:

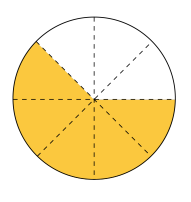
▷ 정답: <

해설

 $100.9\% \rightarrow 1.009$

따라서 100.9%< 1.019입니다.

6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



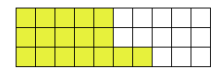
▶ 답:

➢ 정답 : 5:8

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비 \Rightarrow (색칠한 부분) : (전체 칸수)=5:8

7. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

▷ 정답: 13:30

해설

- ★ 전체 칸 수 : 30칸,
- ★ 색칠하지 않은 칸 수 : 13칸 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비
- → (색칠하지 않은 부분의 칸 수) : (전체 칸 수)
- = 13:30

8. 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

⊙ 12에 대한 6의 비 ○ 7과 15의 비

© 62:250 © 11의 20에 대한 비

답:

▷ 정답: ②

 $\frac{6}{12} = 0.5$

 $\bigcirc \frac{7}{15} = 0.466 \cdots$

9. 태현이네 반 학생들은 모두 40명이고, 그 중에서 24명은 남학생이고, 여학생 중 5명이 안경을 썼다고 합니다. 여학생 수에 대한 안경을 쓴 여학생 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{5}{16}$

$$=5:16\to \frac{5}{16}$$

▷ 정답: 0.2

$$12: 60 \to \frac{12}{60} = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$11.$$
 비율을 백분율로 $\underline{2}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)
$$0.2 \rightarrow 20\%$$

③
$$2.45 \rightarrow 245\%$$

$$\boxed{4} 1\frac{1}{2} \to 15\% \qquad \qquad \boxed{5} \quad 0.09 \to 9\%$$

 $41\frac{1}{2} \rightarrow 1\frac{1}{2} \times 100 \rightarrow 150\%$

12. 용준이는 친구에게서 생일날 10 권의 노트를 선물 받고 형에게 7권의 책을 선물 받았습니다. 노트 10권에 대한 책 7권을 백분율로 나타내시오.
 답: <u>%</u>

| 정답 : | 70 % |
|------|------|

 $\frac{7}{10} \times 100 = 70(\%)$

13. 동물원의 동물 중 사자와 호랑이는 전체 동물의 25 %입니다. 또 사자와 호랑이 수의 비는 4 : 5 인데 호랑이의 수는 60 마리입니다. 동물원에 있는 전체 동물은 모두 몇 마리입니까?
 □ 다 : 마리

▷ 정답: 432 마리

해설

사자와 호랑이 수의 비를 이용하여 사자의 수를 구합니다. (사자의 수)= (60÷5)× 4 = 48(마리) (사자와 호랑이의 수)= 48 + 60 = 108(마리) 따라서, 사자와 호랑이가 전체의 25 %이므로 전체 동물의 수는 108×4 = 432(마리) 14. 백화점에서 45000 원 하는 게임기를 27000 원에 할인하여 팔고 있습니다. 할인율을 백분율로 나타내시오.

답:

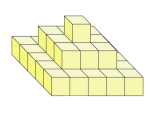
정답: 40 %

할인이 된 값은 4500 - 2700 = 1800(원)입니다.

따라서 할인율은 $\frac{1800}{4500}$ × 100 = 40(%) 입니다.

할인율을 백분율로 나타내면 $40\,\%
ightarrow \, 0.4
ightarrow \, 40\,\%$ 입니다.

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



- ① 9와1의비
- ③ 1에 대한 9의 비
- ⑤ 25대 9

해설

- 2 1:9
- ④ 9의 1에 대한 비

- 2층= 9개, 3층= 1개
- (2층에 대한 3층의 비)= 3층:2층 = 1 : 9

▷ 정답: 174그루

576 m 인 도로의 양쪽에 4 m 간격으로 가로수를 심으려면 $\{(576 \div 4) + 1)\} \times 2 = 290(그루)$ 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.

17. 5L의 기름으로 43 km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

km



답:

- 해설

1 L로 갈 수 있는 거리는 $43 \div 5 = 8.6 (\text{km})$, $45 \text{ L} 의 58\%로 달리 수 있는 거리는 <math>45 \times 0.58 \times 8.6 = 224.46 (\text{km})$

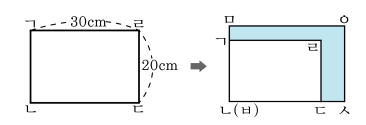
18. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

<u>명</u>

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 해당 하는 학생은 $92 \div 4 = 23(명)$ 입니다. 따라서 전체 학생 수는 $23 \times 100 = 2300(명)$ 입니다. 19. 다음과 같이 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 가로와 세로의 길이를 각각 25% 씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



%

답:> 정답: 56.25 %

(선분 ㅂㅅ의 길이)= $30 + 30 \times 0.25 = 37.5$ (cm), (직사각형 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이)= $25 \times 37.5 = 937.5$ (cm²) (직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)= $20 \times 30 = 600$ (cm²),

(색칠한 부분의 넓이)= 937.5 - 600 = 337.5(cm²)

따라서 $\frac{337.5}{600} \times 100 = 56.25(\%)$

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

▶ 답:

➢ 정답: 40

 $= 8 \div 0.2$

= 40

| _ 해설 |
|----------------------------------|
| 비의 값이 0.8 이므로 기준량이 비교하는 양보다 큽니다. |
| 기준량을 그라 하면 비교하는 양은 8 입니다. |
| (비교하는 양)= (기준량)× (비율)이므로 |
| |
| |
| |
| |

따라서 기준량은 40, 비교하는 양은 32 입니다.

22. 세 수 ③, ⑥, ⑥이 있습니다. ⑥에 대한 ③의 비의 값은 1.25이고, ⑥에 대한 ⑥의 비의 값은 0.76입니다. ⑥에 대한 ⑤의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답:

ightharpoons 정답: $\frac{19}{20}$

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

©에 대한 ©의 비의 값은 0.76입니다.

따라서 ① : ② = ② = 0.76 =
$$\frac{76}{100}$$
 = $\frac{19}{25}$ 입니다.
이때 ②에 대한 ③의 비의 값은

 $\frac{\bigcirc}{\bigcirc} = \frac{\bigcirc}{\bigcirc} \times \frac{\bigcirc}{\bigcirc} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} \times \frac{19}{\cancel{25}} = \frac{19}{20}$ 입니다.

23. 가의 60% 와 나의 75%은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.

해설

가 × 0.6 = 나 × 0.75
⇒ 가 × 0.6 ÷ 나 = 0.75
⇒
$$\frac{7}{4}$$
 × 0.6 = 0.75
⇒ $\frac{7}{4}$ = $\frac{0.75}{0.6}$

$$\Rightarrow \frac{7}{1} = \frac{5}{4} = 1.25$$

24. 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:

<u>은행</u>

▷ 정답 : A 은행

- 해설

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

A 은행 \rightarrow (20000 원의 5.5%) \rightarrow 20000 $\times \frac{55}{1000} = 1100$ (원) B 은행 \rightarrow (20000 원의 6%) \rightarrow 20000 $\times \frac{6}{100} = 1200$ (원)

(2) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

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

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

(3) (A 은행에서 받을 수 있는 이자) = 1100 - 165 = 935 (원) (B 은행에서 받을 수 있는 이자)= 1200 - 300 = 900 (원) 따라서 A 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

25. 80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

원

답 :▷ 정답 : 1260 원

해설

64(개)입니다. 또, 이익은 72000 × 0.12 = 8640(원)입니다.

조, 이 기는 72000 × 0.12 = 8040(원) 합니다. 72000 + 8640 = 80640(원) 이므로, 사과 64개를 80640원에 팔아야 합니다.

사과의 20 %이 상했으므로 팔 수 있는 사과는 80 × (1 - 0.2) =

따라서 $80640 \div 64 = 1260(원)$ 입니다.