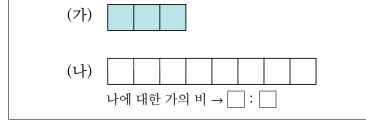
다음 수막대를 보고, 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

1.

▷ 정답: 3

➢ 정답: 8

▶ 답:

나에 대한 가의 비 \rightarrow 가 : 나 = 3:8

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 █ 이고, 비교하는 양은 █ 입니다.

답:

 답:

 ▷ 정답:
 2

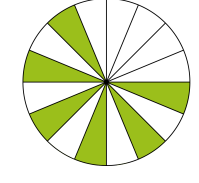
▷ 정답: 3

해설

비의 값을 나타낼 때 비교하는 양은 전항에 쓰고 기준량은 후항에 씁니다. 따라서 3 : 2에서 기준량은

후항에 있는 2이고 비교하는 양은 전항에 있는 3입니다.

3. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.(간단한 비로 나타내시오.)



▷ 정답: 3:8

▶ 답:

전체= 16, 색칠한 부분= 6

해설

그러므로 6:16=3:8 입니다.

4. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m갖고 있습니다. 빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의 $\frac{4}{7}$ 입니다. 이때, 빨간색 테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 기준량

해설

빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의 $\frac{4}{7}$ 입니다. 이때, 빨간색 테이프의 길이 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 기준량이라고 합니다.

- 윤건이네 반 학생 45명 중에서 형이 있는 학생은 9명입니다. 윤건이네 **5.** 반 학생 수에 대한 형이 있는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

(형이 있는 학생 수) : (전체 학생 수)= $9:45 \rightarrow \frac{9}{45} = 0.2$

- **6.** 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - $\frac{12}{5}$ ② 17 ③ $1\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ 1.2

의 12 에 대한 비 \rightarrow 5:12 5:12 의 비의 값 $\rightarrow \frac{5}{12}$

7. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

9/4 ► 답: <u>%</u>

정답: 225 <u>%</u>

(백분율)= (비율)×100 $= \frac{(비교하는양)}{(기준량)} × 100(%)$ $\frac{9}{4} × 100 = 225(%)$

8. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$

- ① $\frac{135}{100}$, 13.5 ② $\frac{135}{100}$, 1.35 ④ $\frac{135}{1000}$, 0.0135 ③ $\frac{100}{135}$, 13.5
- $3\frac{135}{1000}$, 0.135

 $13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = 0.135$

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 9.
 - ① 12에 대한 5의 비 35:12
- ② 5와 12의 비
- ④12의 5에 대한 비

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다.

연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

10. 다음 비의 값을 구하시오.

14:4

- ① $\frac{2}{7}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $7\frac{1}{2}$ ⑤ 14.4

해설 비교하는 양 : 기준량 = 비교하는양 입니다. $14:4=\frac{14}{4}=\frac{7}{2}=3\frac{1}{2}$

$$\frac{14 \cdot 4 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - 3}{4}$$

11. 수희는 연필을 17개, 태진이는 11개 갖고 있습니다. 수희가 갖고 있는 연필 수에 대한 태진이가 갖고 있는 연필 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

답:

 ▷ 정답:
 \frac{11}{17}

수희가 갖고 있는 연필 수 17개에 대한 태진이가 갖고있는 연필

수 11개의 비에서 기준량은 17이고 비교하는 양은 11입니다. 따라서 17에 대한 11의 비는 $11:17=\frac{11}{17}$ 입니다.

12. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에 대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{25}$

해설

(비의 값)= $\frac{($ 비교하는양)}{(기준량)} 비교하는 양은 사자의 수 9마리이고, 기준량은 호랑이의 수 25 마리이므로 분수로 나타내면 $\frac{9}{25}$ 입니다.

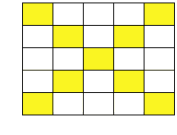
- 13. 정진이네 반 학생 35 명 중에서 동생이 있는 학생은 14 명입니다. 정진이네 반 학생 수에 대한 동생이 없는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.
 - ▷ 정답: 0.6

▶ 답:

(동생이 없는 학생 수)= 35 - 14 = 21 (명) (동생이 없는 학생 수) : (전체 학생 수)= 21 : 35

 $\rightarrow \frac{21}{35} = 0.6$

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



- ① 72 % ④ 0.36 %
 - ② 0.9 % ③ 36 %
- 325%

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

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

15. 두 수의 크기를 비교하여 ☐ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

73 % ___ 0.703 **답:**

▷ 정답: >

73 %= 0.73 따라서 73 %> 0.703 입니다.

해설

16. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80%를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

원

정답: 4800 원

▶ 답:

해설

6000 × 0.8 = 4800(원)

17. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

책의 수(권)	120	80	75	25	300

<u>%</u>

답: ▶ 답:

➢ 정답 : 3:1

▷ 정답: 40 <u>%</u>

(1) 75 : 25 = 3 : 1

(2) 120 : 300 $\Rightarrow \frac{120}{300} = 0.4 \Rightarrow 40\%$

18. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

 $\bigcirc 0.27$ ② 0.25 ③ 0.52 ④ 0.72 ⑤ 2.7

13:52, 13:25

 $13:52 \Rightarrow \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$ $13:25 \Rightarrow \frac{13}{25} = 0.52$ 두수의 차= 0.52 - 0.25 = 0.27

- 19. 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

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

20. 할인점에서 7권에 2800원 하는 공책을 문구점에서는 6권에 2820원 합니다. 문구점에서 파는 공책은 할인점에서 파는 공책보다 몇 %가 더 비쌉니까?

<u>%</u>

▷ 정답: 17.5 <u>%</u>

▶ 답:

(할인점에서 파는 공책 값)= $2800 \div 7 = 400(원)$ (문방구점에서 파는 공책 값)= $2820 \div 6 = 470(원)$ $\rightarrow \frac{(470-400)}{400} \times 100 = 17.5(\%)$

 ${f 21}.$ 어느 장난감 가게에서 4500 원에 산 상품을 $20\,\%$ 의 이익을 붙여 팔려 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

원 ▷ 정답: 5400<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $4500 + (4500 \times 0.2) = 5400$ (원)

22. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

③바나나, 28%

- ① 사과, 28% ② 사과, 18%
- ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%

해설 사과의 인상률: 380 - 250 = 130 원 올랐으므로,

 $\frac{130}{250} \times 100 = 52(\%)$

바나나의 인상률 : 270 – 150 = 120 원 올랐으므로,

 $\frac{120}{150} \times 100 = 80(\%)$

바나나가 80 - 52 = 28(%) 더 높습니다.

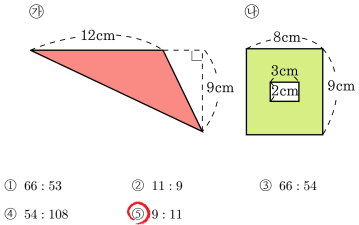
23. 어머니의 키는 160.65 cm 이고, 민경이의 키는 105 cm 입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150 % 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

답: <u>배</u>

➢ 정답: 1.02 배

해설

(민경이 언니의 키) = 105 × 1.5 = 157.5(cm) → 160.65 ÷ 157.5 = 1.02 (배) $oldsymbol{24}$. $oldsymbol{\oplus}$ 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

 \bigoplus 의 넓이= $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 (cm^2)$ ⊕의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비

 $^{\circ}$ 의 넓이= $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$

25. 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%) 갓나무(25%) 향나무(15%) 주목(12%) 화백나무(8%)

<u>%</u>

▷ 정답: 0.039 <u>%</u>

▶ 답:

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