- 1. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 8대 13 ② 13에 대한 8의 비
 - ③ 8의 13에 대한 비 ④ 13과 8의 비
 - ⑤ 8과 13의 비

但

13과 8의 비는 13 : 8의 비가 됩니다.

수지네 반 35명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.
 답:
 ▷ 정답: 0.2

해설
수지네 반 35명 학생 전체 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이 7명에 대한 비는 기준량인 35와 비교하는 양 7로 7 : 35입니다. 7 : 35 =
$$\frac{7}{35}$$
 = 0.2입니다.

3. 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면, 노란 공은 전체의 몇 %입니까?

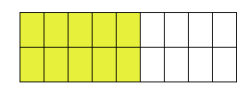
답:	<u>%</u>



4. 희석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠수 없는 학생 수의 비를 구하시오.

답:
▷ 정답: 2:7

기준량이 전체 학생 수가 되고, 비교하는 양은 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수이므로, 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수: 35 - 25 = 10(명) 입니다. → 10:35 = 2:7 5. 전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량과 비교하는 양을 각각 차례대로 구하시오.



- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 18
- ➢ 정답: 10

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량은 전체를 나타내고 기준량은 색칠한 부분을 나타냅니다. 따라서 기준량은 18이고 비교하는 양은 10입니다. 다음 비의 값을 구하시오.

 $2 \frac{1}{2}$ $3\frac{4}{7}$ $47\frac{1}{2}$ **⑤** 14.4 비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양 입니다. $14:4=\frac{14}{4}=\frac{7}{2}=3\frac{1}{2}$

7. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 3:4

② 6:8

(3)2:6

④ 9:12

 \bigcirc 12:16

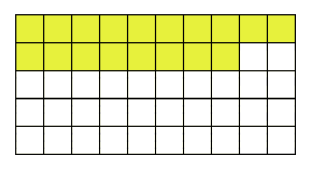
비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지

해설

않습니다.

- ① $3:4=(3\times4):(4\times4)=12:16$
- ② $6:8 = (6 \times 2):(8 \times 2) = 12:16$ ③ $2:6 = (2 \times 6):(6 \times 6) = 12:36$
- $\textcircled{4} 9: 12 = 3: 4 = (3 \times 4): (4 \times 4) = 12: 16$ 5 12: 16
- ①, ②, ④, ⑤ 는 12 : 16으로 모두 같고,
- ③ 은 12 : 16으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

8. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



답:

<u>%</u>

정답: 36<u>%</u>

해설

전체 50 칸에 대한 색칠한 18 칸의 비= 18 : 50

백분율: $ightarrow rac{18}{50} imes 100 = 36(\,\%)$

9. 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오. 가. 0.75 → 🦳 % 나. $\frac{7}{8} \rightarrow \square\%$ 다. $56\% \rightarrow \frac{\square}{25}$ 라. 167%→ ▷ 정답: 나 ▷ 정답: 가 ▷ 정답: 다 ▷ 정답: 라 가. $0.75 \times 100 = 75(\%)$ 나: $\frac{7}{8} \times 100 = 87.5(\%)$ 다: $56 \div 100 = 0.56$ 라: $167 \div 100 = 1.67$ → 나>가>라>다

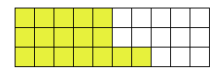
10. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

73 % 0.703



해설

73 %= 0.73 따라서 73 %> 0.703 입니다. 11. 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

- **12.** 3 : 2 와 같은 비는 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 2:3$
 - ③ 2 와 3 의 비
 - ⑤ 4 에 대한 5 의 비

- ② 2 의 3 에 대한 비
- ④2 에 대한 3 의 비

- 해설 ④ 2 에 대한 3 의 비 → 3 : 2 13. 영준이네는 손님 초대를 위해 시장에서 사과 10 개, 배 9 개, 포도 6 송이를 사 왔습니다. 전체 과일에 대한 배의 백분율과 사과 수에 대한 포도 수의 백분율을 각각 구하시오.
 답:

- 해설

전체 과일의 수: 10+9+6=25 (개) 전체 과일에 대한 배의 비율: $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

사과 수에 대한 포도 수의 비율: $\frac{6}{10} \times 100 = 60(\%)$

14. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

$$\frac{3}{5}$$
 63% $\frac{5}{8}$ 603% 0.633



$$\frac{3}{5} = 0.6, \frac{5}{8} = 0.625, 603\% = 0.603$$

따라서 $0.633 > 63\% > \frac{5}{8} > 603\% > \frac{3}{5}$ 입니다.

15. 80 L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30 % 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

① 24L ② 30L ③ 42L ④ 50L ⑤ 56L

해설
$$80$$
L 들이의 물통에 30% 의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70% 의 물을 더 넣어야 합니다. $80 \times \frac{70}{100} = 56(L)$

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

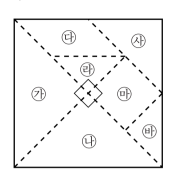
② 320 명

① 310명

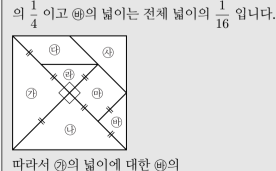
	④ 350명	⑤ 400명
	해설	
남연초 6학년 학생 수를라 하면,		
	$1 \times 0.45 = 144 \times 10^{-1}$	= 144÷0 45 = 320 명

330 명

17. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ②의 넓이에 대한 ⑩의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.

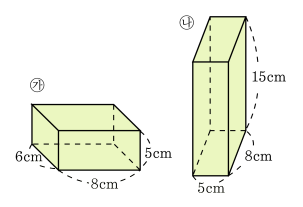


다음 그림과 같이 선을 그려서 잘라 보면 ②의 넓이는 전체 넓이



넓이의 비는 $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{4}$ = 1 : 4 입니다.

18. 다음 ②과 ⓒ의 부피를 구해 ⓒ의 부피에 대한 ③의 부피의 비를 백분 율로 나타내시오.



<u>%</u>

정답: 40 <u>%</u>

해설
$$\frac{5 \times 6 \times 8}{5 \times 8 \times 15} \times 100 = 40(\%)$$

19. 지구 표면적의
$$\frac{7}{10}$$
 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

 $\frac{1}{5}$

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

북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다. 따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다. **20.** 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%

아이스크림, 5% ③ 인상률이 같습니다.

⑤ 아이스크림, 10%

100

 $\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$ 아이스크림의 인상률: 2000 ÷ 5 = 400 (원)

→ 2000 ÷ 4 = 500 (원)으로 500 - 400 = 100 원
올랐으므로,
$$\frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$$

아이스크림이 25 - 20 = 5(%) 더 높습니다.