- 비 3 : 8 에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오. 1.
- ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다. ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다. ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

비 3 : 8에서 전항은 3이고 후항은 8입니다. 비 3 : 8에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다. 따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

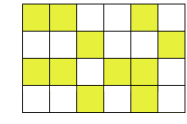
2. 다음 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① 8:5 ②8에 대한 5의 비
- ③ 8 대 5 ④ 8의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 8의 비

해설 8:5는5에 대한8의비,8대5,8의5에 대한비,8과5의비로

나타낼 수 있습니다. ② 5 : 8

3. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



답:

➢ 정답: 13:11

─ 해설 색칠한 부분은 11칸이고, 색칠하지 않은 부분은

13칸입니다. 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분 → (색칠하지 않은 부분) : (색칠한 부분)= 13 : 11

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 4.
 - 35:12

① 12에 대한 5의 비

- ② 5와 12의 비

④12의 5에 대한 비

연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

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

5. 다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

6:15

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

▷ 정답: 0.4

$$A: B \Rightarrow \frac{A() 교하는 양)}{B(기준량)} = A \div B$$

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5} = 0.4$$

다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오. **6.**

가. 13:20 나. 14:25

▶ 답:

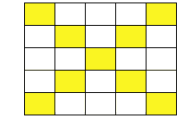
▷ 정답: 나

비율로 나타내면

 $13: 20 \to \frac{13}{20} = \frac{65}{100}$ $14: 25 \to \frac{14}{25} = \frac{56}{100}$

 $\frac{65}{100} > \frac{56}{100}$ 이므로 나의 비율이 더 낮습니다.

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



- ① 72 % 40.36%
 - $\bigcirc 0.9\%$ $\bigcirc 3.5\%$ **③**36 %

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $rac{9}{25}$ 입니다. $rac{9}{25} imes 100 = 36(\%)$

8. 95를 9:10으로 비례배분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 45,50

$$95 \times \frac{9}{9+10} = 45$$

$$95 \times \frac{10}{9+10} = 50$$

9. 한 동물 병원에 있는 강아지는 13마리이고, 고양이는 5마리입니다. 동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한 강아지의 비를 구하시오.

▷ 정답: 13:18

답:

해설 동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수는 18마리입니다.

동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한 강아지의 비에서 기준량은 강아지와 고양이를 합한 수이고, 비교하는 양은 강아지 수 입니다. 따라서 동물 병원에 있는 강아지와 고양이를 합한 수에 대한 강아지의 비는 13 : 18입니다.

 ${f 10}$. 유경이는 빼빼로를 250 개 산 후, 학원친구들 50 명에게 3 개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

340% 4 50% 5 60%

남은 빼빼로의 수: 250 - (503) = 100개 전체 빼빼로에 대한 남은 빼빼로 수의 비= 100 : 250

② 30%

 $\frac{100}{250} \times 100 = 40(\%)$

① 20%

11. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$ ② 43% ③ 0.52 $\bigcirc 68\%$ $\bigcirc 3\frac{3}{5}$

- ① $\frac{5}{8} = 0.625$ ② 43% = 0.43③ 0.52④ 68% = 0.68⑤ $\frac{3}{5} = 0.6$

- 12. $80 \, \mathrm{L}$ 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 $30 \, \%$ 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?
 - ① 24 L ② 30 L ③ 42 L ④ 50 L ⑤ 56 L

80L 들이의 물통에 30% 의 물을 채웠으므로 가득 채우려면

70% 의 물을 더 넣어야 합니다. $80 \times \frac{70}{100} = 56(L)$

100 - 30(

- 13. 지현이는 24000 원을 저금 하였는데, 그 중 45%를 찾아서 찾은 돈의 60%을 가지고 장난감을 샀습니다. 장난감을 산 돈은 얼마입니까?
 - ► 답: 원▷ 정답: 6480원

지현이가 찾은 돈: 24000× 0.45 = 10800 (원)

찾은 돈의 60 %: 10800 × 0.6 = 6480(원)

14. 남연초등학교 6학년 학생들의 $20\,\%$ 인 $76\,$ 명이 컴퓨터 학원에 다니고

있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

15. 가로가 $20\,\mathrm{cm}$, 세로가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형을 가로는 $5\,\mathrm{cm}$ 줄이고, 세로는 10 cm줄였습니다. 이 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이보다 몇 %줄었습니까?

▶ 답: <u>%</u> ▷ 정답: 62.5

(처음 직사각형의 넓이)= $20 \times 20 = 400 (\,\mathrm{cm}^2\,),$ (변화된 직사각형의 넓이)= (20 - 5)× (20 - 10)= 15× 10=

 $150(\,\mathrm{cm}^2\,),$ 따라서 $\frac{(줄어든 넓이)}{(처음 직사각형의 넓이)} = \frac{400 - 150}{400}$ $=\frac{250}{400}$ × 100=62.5(%) 줄었습니다.

- **16.** 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%

③ 인상률이 같습니다.⑤ 아이스크림, 10%

④ 아이스크림, 5%

과자의 인상률 : 600 – 500 = 100 원 올랐으므로,

해설

 $\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$

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.

17. 다음 주어진 비 중 두 비를 이용하여 비례식을 만들어 보시오.

20:30 8:10 16:12 20:25 30:18 24:16

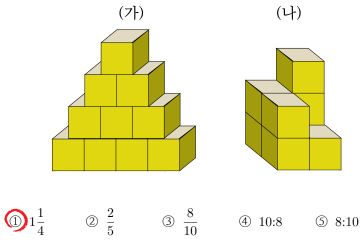
▶ 답:

▷ 정답: 20:25 = 8:10

해설

8: 10 과 20: 25 의 비의 값이 $\frac{4}{5}$ 로 같으므로 8: 10=20: 25 입니다.

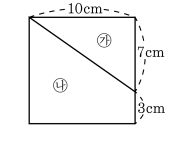
 $18. \ \$ 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10 개 , (내의 쌓기나무 = 8 개

(개와 (내의 대한 비 = 가:나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면, $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$

19. 다음 그림과 같이 한 변이 $10\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 정사각형을 $\mathrm{?}$, $\mathrm{!}$ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$

(③의 넓이)= 10 × 7 ÷ 2 = 35(cm²) (④의 넓이)= (3+10) × 10 ÷ 2 = 65(cm²) 이므로

비의 값은 $\frac{35}{65} = \frac{7}{13}$ 입니다.

- ${f 20}$. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.
 - ①7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

엽서 1장의 가격 = 10200 ÷ 17 = 600 원 엽서 4장의 가격 = 2400,

엽서 7장의 가격= 4200

엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비 :

 $4200:2400\Rightarrow (4200\div 600):(2400\div 600)=7:4$

21. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ⊙x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

(□+3): □=2: □

답:

▷ 정답: 100

해설

 $(\square + 3) : \bigcirc = 2 : \square$

외항의 곱:40 내항의 곱:40

대왕의 급· 40 ①×2=40

 $\bigcirc = 40 \div 2$

⇒ 두 수의 곱이 40이면서 두 수의 차가 3인 두 수는 8.5입니다.

 $\bigcirc = 5 \ (8 \times 5 = 40)$ $\bigcirc = 20, \bigcirc = 5$

 $\bigcirc \times \bigcirc = 20 \times 5 = 100$

22. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 들이의 비는 $\frac{1}{5}:\frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720 L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L더 부어야 가득 차겠습니까?

 ■ 답:
 <u>L</u>

 ▷ 정답:
 432<u>L</u>

⊘ 6 **н** 432<u>Г</u>

흰 물탱크의 들이를L라고 하면
$\frac{1}{5} : \frac{1}{8} = \square : 720,$
$\frac{1}{8} \times \square = \frac{1}{5} \times \cancel{720}$
$ = 144 \times 8 = 1152 $
노란 물탱크에 가득 담겨진 720 L의 물을 흰
탱크에 옮겨 담으면 1152 L - 720 L = 432(L)

23. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20% 이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체학생의 몇 %입니까?

<u>%</u>

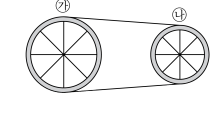
정답: 28 <u>%</u>

답:

5학년 전체 학생 수의 20 %(0.2)이 30 명이므로

 $10\,\%(0.1)$ 에 해당하는 학생 수는 $15\,$ 명입니다. 따라서 5학년 전체 학생 수는 $15\times10=150(9)$ 입니다. 안경을 낀 학생은 전체의 $\frac{(30+12)}{150}\times100=28(\%)$

 ${f 24}$. 아래 그림과 같이 두 개의 바퀴가 돌고 있습니다. ${f @}$ 가 ${f 4}$ 번 돌면 ${f @}$ 는 5 번 돈다고 합니다. ⑦가 12 번 돌면 ④는 몇 번 도는지 구하시오.



<u>번</u>

▷ 정답: 15번

▶ 답:

해설

$4:5=12: \square$
$4 \times \square = 5 \times 12$
= 15 (번)

25. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의 이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

원

▷ 정답: 300000 원

_

▶ 답:

갑동 : 을동= 210 : 490 = 3 : 7 (갑동이 갖게 될 돈) = $\frac{3}{10} \times 1000000 = 300000$ (원)