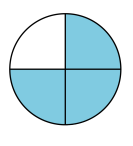
L.  $\frac{3}{7}$  는  $\square$ 의  $\square$ 에 대한 비의 값인지  $\square$ 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 7

 $\frac{3}{7}$  에서 기준량은 7이고, 비교하는 양은 3입니다.  $\frac{3}{7}$  은 기준량 7에 대한 비교하는 양 3의 비의 값이고, 비교하는 양 3의 기준량 7에 대한 비의 값입니다. 따라서  $\frac{3}{7}$  은 3의 7에 대한 비의 값으로 나타낼 수 있습니다.

2.	사탕 수가 5개, 과자 수가 4개 있습니다. 사탕 수와 과자수를 비로 쓰고 읽는 방법을 알아보려고 합니다안에 알맞은 수를 써넣
	으시오. (1) 사탕 수와 과자 수의 비를 쓰는 방법 ⇒ ☐ : ☐
	(1) 付 (2) 「
	(3) 에 대한 의 비
	(4) 의 에 대한 비
	(5) 의 의 비
	▶ 답:
	▶ 정답:       (1) 5, 4
	▶ 정답:       (2) 5, 4
	▶ 정답:       (3) 4, 5
	▶ 정답:       (4) 5, 4
	▶ 정답:       (5) 5, 4
	해설  (1) 사탕 수와 과자 수의 비를 쓰는 방법 ⇒ 5:4 (2) 5대 4 (3) 4에 대한 5의 비 (4) 5의 4에 대한 비 (5) 5와 4의 비

3. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



답:

<u>%</u>

정답: 75 <u>%</u>

해설

전체 4 칸에 대한 색칠한 3 칸비= 3 : 4

 $\rightarrow$  백분율:  $\frac{3}{4} \times 100 = 75(\%)$ 

4. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

 $\frac{9}{4}$ 

**답**: <u>%</u>

정답: 225 <u>%</u>

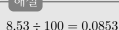
(백분율)= (비율)×100 $=\frac{(비교하는양)}{(기준량)} \times 100(\%)$ 

 $\frac{9}{4} \times 100 = 225(\%)$ 

5. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

 $8.53\,\%$ 

- 답:
- ▷ 정답: 0.0853



6. 다음 백분율을 소수로 나타내어라.

 $218\,\%$ 

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2.18

해설

기준량이 100 이라는 것을 바로 알 수 있도록 약분을 하지 않아도 된다.  $218 \times \frac{1}{100} = 2\frac{18}{100} = 2.18$  '. 다음 두 수의 비를 쓰시오.

9의 3에 대한 비

- 답:
- ➢ 정답: 9:3

해설

9 : 3은 9의 3에 대한 비, 3에 대한 9의 비, 9와 3의 비, 9대 3으로 비의 값을 나타낼 수 있습니다.

8. 주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.





애설 야구공 수에 대한 탁구공 수의 비에서 기준량은 야구공 수, 비교하는 양은 탁구공 수입니다. 따라서 야구공 수에 대한 탁구공 수의 비는 7:5입니다. 9. 다음 그림을 보고, (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비를 구하시오.

- 답:
- ➢ 정답: 7:5

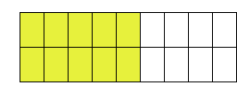
에실 (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비에서 기준양은 (나)의 개수이고, 비교하는 양은 (가)의 개수입니다. 따라서 (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비는 7:5입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.				
11 에 대한 13 의 비 → □ : □				
■ 답:				
▶ 답:				
▷ 정답: 13				
▷ 정답: 11				
해설				
11 에 대한 13의 비에서 기준량은 11 이고, 비교하는 양은 13 입니다. 따라서 11 에 대한 13의 비는 13 : 11 입니다.				

## 11. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

③ 5:12 ④ 12의 5에 대한 비

해설 연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다. ④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다. **12.** 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.

- **13.** 5:9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?
  - ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비
  - ③ 9대 5 ④  $\frac{9}{5}$ 
    - $\bigcirc \frac{5}{9}$

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9 : 5의 비입니다.

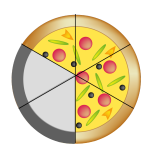
 $5:9의 비의 값은 \frac{5}{9} 입니다.$ 

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

ightharpoonup 답:  $rac{9}{25}$ 

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

## 15. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



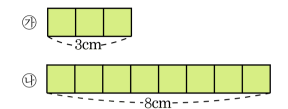
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $\frac{2}{3}$

## 해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비이므로, 전체를 나눈 개수가 기준이 되는 양이고, 색칠한 부분이 비교하는 양이 됩니다.

$$4:6=\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$$

**16.** 다음 그림을 보고 ⊕ 막대에 대한 ⑦ 막대의 길이의 비율을 백분율로 나타내시오.



$$\frac{3}{8} \times 100 = 37.5(\%)$$

17. 주머니에 빨간공이 40 개, 노란공이 10 개 있습니다. 빨간공의 수에 대한 노란공의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

기준량이 빨간공의 수이고, 비교하는 양이 노란공의 수입니다. 
$$\frac{10}{40} = \frac{1}{4} = 0.25$$

18. 다음 비의 값을 구하시오.

 $1.4:1\frac{2}{5}$ 

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 1

해설

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양} 기준량

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변함이 없습니다.

 $1.4:1\frac{2}{5}=\frac{14}{10}:\frac{7}{5}=14:14=\frac{14}{14}=1$ 

19. 한에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타 내시오.)

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 0.25
- ➢ 정답: 210

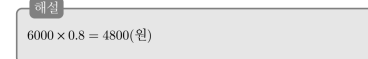
해설

(비교하는 양)= (기준량)× (비율) = 840 × 0.25 = 210

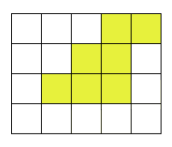
**20.** 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

답:	<u> </u>





21. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



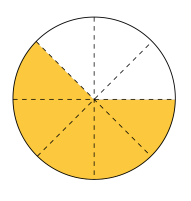
답:

▷ 정답 : 7:20

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비  $\Rightarrow$  (색칠한 부분의 칸 수) : (전체 칸 수) = 7 : 20

22. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



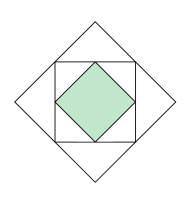
▶ 답:

➢ 정답: 5:8

해설

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

## 23. 다음은 모두 정사각형입니다. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.



▶ 답:

➢ 정답: 0.25

해설

전체를 1이라 하면 색칠한 부분의 넓이는

 $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = 0.25$ 입니다.

**24.** 다음 비의 값을 구하시오.

$$\frac{2}{3}:\frac{4}{7}$$

- 답:
- ightharpoonup 정답:  $1\frac{1}{6}$

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양} 기준량

- 비의 값에 0이 아닌 똑같은 값을 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.
- $\frac{2}{3}$ :  $\frac{4}{7} = 14$ :  $12 = \frac{14}{12} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

25. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

(3)-⑦-⑦

(1) 7 과 5 의 비 
$$\bigcirc \frac{7}{20}$$
 ②0.35  
(2) 9 의 12 에 대한 비  $\bigcirc 1\frac{2}{5}$  ④0.75  
(3) 20 에 대한 7 의 비  $\bigcirc \frac{3}{4}$  ©1.4

**26.** 4 에 대한 
$$6$$
 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{6}{4}$$



$$6: 4 \to \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

'. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 30% ② 35% ③ 40% ④ 45% ⑤ 50%

해설  
양의 수: 
$$45-27=18$$
(마리)  
전체수에 대한 양의 수의 비  $18:45$   
⇒ 백분율:  $\frac{18}{45} \times 100 = 40(\%)$ 

28. 사과가 40 개, 배가 50 개 있습니다. 사과의 개수의 배의 개수에 대한 비율은 몇 % 입니까?

40 의 50 에 대한 백분율→ 
$$\frac{40}{50}$$
 × 100 = 80(%)

**29.** 두 비율의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $0.257\bigcirc 27.5\,\%$ 

해설

27.5 %→ 0.275 따라서 0.257 < 27.5 % 입니다. 30. 다음의 비율 중 가장 큰 것을 구하시오.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 58 %

$$58\% \rightarrow 0.58$$

 $54\% \rightarrow 0.54$ 

 $\frac{11}{20} = 0.55$ 

따라서  $58\% > \frac{11}{20} > 54\% > 0.51$ 입니다.

31. 어느 섬에는 60000명이 살고 있는데 이 중 학생은 20 %이며, 고기잡이 사고로 인해 부모님 중 한 분만 있는 학생이 45 %이었습니다. 부모님 중 한 분만 있는 학생 수는 몇 명입니까?

▷ 정답 :	5400 명	

```
애설
이 섬의 학생 수 60000 × 0.2 = 12000(명)
12000 × 0.45 = 5400(명)
```

**32.** 보경이는 물병에 있는 물  $450\,\mathrm{mL}$  중에서  $36\,\%$  를 마셨습니다. 보경이 가 마신 물은 몇  $\mathrm{mL}$  입니까?



▷ 정답: 162 mL

해설  $450 \times \frac{36}{100} = 162 (\text{ mL})$ 

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

학생 수)=  $8 \times 5 = 40$ 

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

재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그





34. 5학년 학생들에게 축구와 야구 중 좋아하는 운동 경기를 하나만 고르게 했습니다. 축구를 좋아하는 학생은 전체의 60 %였고, 야구를 좋아하는 학생은 축구를 좋아하는 학생 수의 25 %이었습니다. 전체학생 수가 400 명이라면, 축구와 야구를 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 %입니까?

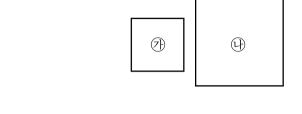
<u> 당</u>: <u>%</u>

정답: 75 <u>%</u>

(야구를 좋아하는 학생 수)=  $240 \times 0.25 = 60$ (명), (전체 학생 수에 대한 축구와 야구를 좋아하는 학생 수의 백분율)

 $= \frac{240 + 60}{400} \times 100 = \frac{300}{400} \times 100 = 75(\%)$ 

**35.** 한 변의 길이의 비가 3 : 5 인 두 정사각형 ②와 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



정사각형  $\oplus$ 의 넓이에 대한 정사각형의  $\oplus$ 의 넓이의 비는  $(3\times3)$  :  $(5\times5)=9:25$  이므로 비의 값은  $\frac{9}{25}$  입니다.

해설

**36.** 가로가 50 cm , 세로가 60 cm 인 직사각형에서 세로의 길이만 25% 만큼 줄인다면 넓이는 몇 cm² 가 되겠습니까?

답:		$\underline{\mathrm{cm}^2}$
▷ 정답 :	$2250  \mathrm{cm}^2$	

(세로의 길이)= 60 - 60 × 0.25 = 60 - 15 = 45(cm) 따라서 넓이는 50 × 45 = 2250(cm<sup>2</sup>)입니다.

**37.** 지구 표면적의 
$$\frac{7}{10}$$
 은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다.  
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까? ①  $\frac{3}{10}$  $3\frac{1}{10}$ 

 $2\frac{4}{7}$ 

 $4) \frac{2}{5}$ 

 $\bigcirc$   $\frac{1}{4}$ 

남반구의 바다면적은  $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$  입니다.

윤미네 집에서는 올해 감자를 240 kg 거두었습니다. 그 중에서 25%는 팔고 나머지의 50%은 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

kg

답: ➢ 정답: 90 kg

$$240 \times (1 - 0.25) \times (1 - 0.5) = 240 \times \frac{75}{100} \times \frac{5}{10} = 90 \text{ (kg )}$$

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

② 사과, 18%

바나나, 28%

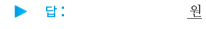
④ 바나나. 18% ⑤ 바나나. 52%

① 사과, 28%

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.

**40.** 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



▷ 정답: 2100 원

```
1500 + (1500 \times 0.4) = 2100 (원)
```