1. 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을 20 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

$$3000 \times \frac{12}{10} = 3600($$
원 $)$ 

2. 어느 야구 선수는 400번 타석에 나가서, 안타를 132개 쳤다고 합니다. 이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.





해설

야구 선수가 타석에 나간 횟수는 기준량이고 안타를 친 횟수는 비교하는 양입니다. 따라서 전체 중에 안타를 친 비율은

132 :  $400 = \frac{132}{400} = 0.33$ 입니다. 야구 선수의 타율은 33 %입니다. 3. 지난해 호영이는 60000 원을 예금하였더니, 1년 동안 9%의 이자가 붙었습니다. 1년 동안 붙은 이자는 얼마입니까?

답:	<u> 1</u>

```
(비교하는 양)=(기준량)× (비율)
60000×9(%) = 60000×0.09 = 5400(원)
```

일순이네 반 학생 40 명 중 15% 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 <u>않은</u> 학생은 몇 명입니까?

(안경을 쓴 학생 수) : 40 명의 15 % , 15 % → 0.15 이므로

(안경을 쓴 학생 수)=  $40 \times 0.15 = 6$  (명) (안경을 쓰지 않은 학생 수)= 40 - 6 = 34 (명) 5. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1 년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1 년간 이자는 원금의 몇 %입니까?



**6.** ¬, □에 알맞은 수를 차례대로 써보시오.

기준량	비교하는 양	비율
300kg	Ĵkg	0.24
48000 원	©원	25%

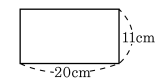
- ▶ 답:
- 답:
- ➢ 정답: 72
- ▷ 정답: 12000

#### 해설

- $\bigcirc$  300 × 0.24 = 72
- $\bigcirc$  48000 × 0.25 = 12000

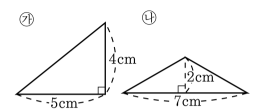
(할인율)= 
$$\frac{(할인액)}{(정가)} = \frac{180}{450} = 0.4$$

8. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비율을 소수로 나타내시오.



(비율)=
$$\frac{(비교하는양)}{(기준량)} \rightarrow \frac{11}{20} = 0.55$$

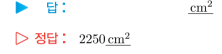
9. 삼각형 ③의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 
$$\frac{14}{20}$$
 ②  $0.7\%$  ③  $\frac{7}{10}$  ④  $\frac{17}{10}$ 

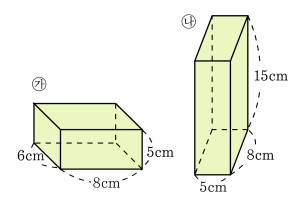
⑦의 넓이= 
$$5 \times 4 \div 2 = 10 (\mathrm{cm}^2)$$
,  
④의 넓이=  $7 \times 2 \div 2 = 7 (\mathrm{cm}^2)$   
⑦의 ④에 대한 넓이의 비 =  $10 : 7 = \frac{10}{7}$ 

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



(세로의 길이)= 
$$60 - 60 \times 0.25 = 60 - 15 = 45 (cm)$$
  
따라서 넓이는  $50 \times 45 = 2250 (cm^2)$ 입니다.

11. 다음 ②과 ④의 부피를 구해 ④의 부피에 대한 ③의 부피의 비를 백분율로 나타내시오.



<u>%</u>

➢ 정답: 40<u>%</u>

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

## 12. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

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

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 63 %

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

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

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

73 % 0.703

- ▶ 답:
- ▷ 정답: >

해설

73 %= 0.73 따라서 73 %> 0.703 입니다.

14. 
$$\frac{32}{100}$$
을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 
$$0.32\%$$

② 
$$3.2\%$$



① 
$$\frac{12}{5}$$
 ② 17 ③  $1\frac{2}{5}$  ④  $\frac{5}{12}$  ⑤ 1.2

해설
$$5 의 12 에 대한 비 → 5:12$$

$$5:12 의 비의 값 → \frac{5}{12}$$

**16.** 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

**답:** <u>%</u>

➢ 정답: 65 %

해설

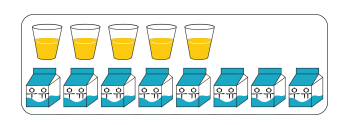
20에 대한 13의 비율 = 13 : 20 =  $\frac{13}{20}$ 

백분율로 나타내면  $\frac{13}{20} \times 100 = 65\%$  입니다.

- **17.** 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12

$$1:2 = (1 \times 4):(2 \times 4) = 4:8$$
  
=  $(1 \times 5):(2 \times 5) = 5:10$ 

= (1×6) : (2×6) = 6 : 12 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다. **18.** 다음 그림을 보고, 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.



- 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $rac{8}{5}$
- ▷ 정답: 1.6

해설

주스 개수는 5개, 우유 개수는 8개이므로 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율은 8 : 5 입니다.

비교하는 양 : 기준량 = 비교하는양

따라서  $8:5=\frac{8}{5}=1.6$  입니다.

19. 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

#### 10에 대한 3의 비

- ▶ 답:
- 답:
- ightharpoonup 정답:  $\frac{3}{10}$
- ➢ 정답: 0.3

# 해설

10에 대한 3의 비에서 기준량은 10이고 비교하는 양은 3입니다.

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양} 기준량

따라서 10에 대한 3의 비  $=\frac{3}{10}=0.3$  입니다.

21. 그림을 보고, 가 개수에 대한 나 개수의 비를 구하시오.가 : ○○○○나 : ♡♡♡♡♡♡♡♡♡♡♡♡♡



가의 개수가 기준량이므로 9 : 4 입니다.

**22.** 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필수에 대한 연필수의 비를 구하시오.





해설 색연필 수에 대한 연필 수의 비에서 기준량은 색연필 수이고.

비교하는 양은 연필 수입니다. 따라서 색연필 수 에 대한 연필 수의 비는 26 : 15 입니다.

### **23.** 2:5 에서 비의 값을 분수로 나타내시오.

- 답:
- ightharpoonup 정답:  $\frac{2}{5}$

# 해설

2:5는5을 기준양으로 했을 때 비교하는 양2의 비를 나타내는 것입니다.

따라서  $2:5=\frac{2}{5}$  입니다.

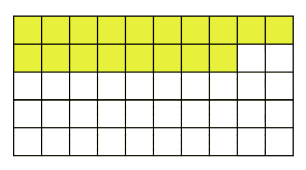
24. ( )안에 기준량은 '기', 비교하는 양은 '비'를 써서 차례대로 나타내시오.
 나의 가에 대한 비 ⇒ 가 ( ), 나 ( )

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 기
- ▷ 정답: 비

해설

'~의'는 비교하는 양, '~에 대한' 은 기준량입니다.

25. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

➢ 정답 : 32 : 50

해설

전체 50 칸에 대한 색칠 안한 32칸

 $\rightarrow 32:50$ 

26. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

4:7

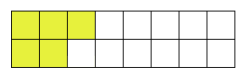
- ① 숫자 7은 기준량입니다. ② 4대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다. ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

해설

비의 값 4:7에서 기준량은 7이고 비교하는 양은 4이고 4대 7이라고 읽습니다. 또한 비의 값

4: 7은 7에 대한 4의 비, 4의 7에 대한 비, 4와 7의 비로 비의 값을 나타낼 수 있습니다.

27. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



②  $\frac{15}{20}$ 

 $4 \frac{11}{16}$ 

 $\Im \frac{5}{18}$ 

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양 입니다.

전체는 16칸이고 색칠한 부분은 5칸입니다.

따라서 전체에 대한 색칠한 부분의 비는  $5:16 = \frac{5}{16}$  입니다.