1. 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 나타내시오.

(가) 🗸 🗸 🗸

(4)

▶ 답:

▷ 정답: 7:4

(가)의 개수가 기준량이므로 7 : 4

해설

- **2.** 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다. ⑤ 비의 항은 3,5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다. 비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

4:9 → □ 에 대한 □ 의 비

답:

답:

 ▷ 정답: 9

 ▷ 정답: 4

해설

4:9 → 4대 9,9에 대한 4의 비, 4의 9에 대한 비, 4와 9의 비

- 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 비율을 백분율로 나타내시오.

해설

0.37

► 답: <u>%</u>

► 정답: 37<u>%</u>

(백분율%) = (비율)×100 0.37 × 100 = 37(%)

백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. 6.

 $13.5\,\%$ 

- 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

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

7. 다음 비의 값을 구하시오.

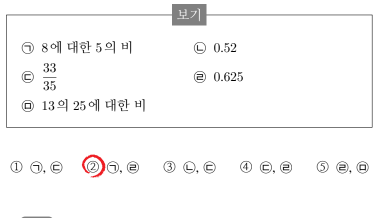
2:3

⑤ 5

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2.3 ④ 3.2

해설 비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양 입니다. 따라서  $2:3=\frac{2}{3}$  입니다.

8. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.



해설 ⊙ 8에 대한 5의 비= 0.625

◎ 13의 25에 대한 비= 0.52

비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오. 9.

> ②0.35 ⊕0.75

> > 3 (3)-7-7

- 1 (1)-7-5 2 (2)-(1)-(1) ④ (2)-⑤-⑦⑤ (3)-⑦-⑥

 $(7 과 5 의 비의 값) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1.4$   $(9 의 12 에 대한 비의 값) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$   $(20 에 대한 7 의 비의 값) = \frac{7}{20} = 0.35$ 

- 10. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.
  - ① 103% ② 98% ③ 0.67 ④ 1.15 ⑤ 110.5%
  - 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다. ① 1.03, ② 0.98, ③ 0.67, ④ 1.15, ⑤ 1.105

11. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80대 있습니다. 그런데 그 중 20%는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

**답**: <u>대</u>

정답: 16대

해설

 $80 \times 0.2 = 16$ (대)

12. 바람이의 언니는 경쟁률이 4:1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?

명 ▷ 정답: 12400 명

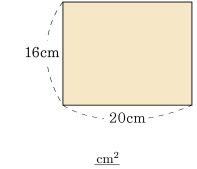
▶ 답:

해설

경쟁률이 4:1이면 입학시험을 본 4명 중에 1명이 합격을 하는

것입니다. 따라서 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은  $3100 \times 4 = 12400(명)$ 입니다.

13. 다음 직사각형에서 가로를 40%, 세로를 50%더 늘이면 넓이는 몇  ${\rm cm}^2$  가 되겠습니까?



 > 정답:
 672 cm²

▶ 답:

해설

 $(20\times1.4)\times(16\times1.5)=28\times24=672(~\rm{cm}^2)$ 

14. 가로가  $12\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $5\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형이 있습니다. 이 도형의 둘레에 대한 넓이의 비를 구하시오.

 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 30:17

02. 00.1.

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 둘레 :

해설

(12+5)× 2 = 34(cm) 가로 12cm, 세로 5cm인 직사각형의 넓이 :

가도 12 cm, 세도 5 cm 인 식스 12× 5=60( cm<sup>2</sup>)

(둘레에 대한 넓이의 비)= 60 : 34 = 30 : 17

15. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

## 답:

➢ 정답 : 5:12

## 해설 전체 칸 수는 4×3 = 12 (칸), 색칠된 칸 수는

5 (칸)이므로 전체에 대한 색칠한 부분의 비는 다음과 같다. (색칠한 부분): (전체)= 5:12

- 16. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.
  - ①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24,

···, 96으로 모두 8개입니다. 100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은  $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

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

11cm

▷ 정답: 0.55

▶ 답:

(비율)=(비교하는양) (기준량) →  $\frac{11}{20}$  = 0.55 18. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다. 이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?

▷ 정답: 30<u>%</u>

(할인된 금액)= (정가)- (판매한 금액) = 1500 - 1050 = 450 (원) (할인율)=  $\frac{(할인된 금액)}{(정가)} \times 100 = \frac{450}{1500} \times 100 = 30(\%)$ 

19. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

답: 원▷ 정답: 5040 원

\_

해설

(선물을 산 돈)=  $4800 \times 0.35 = 1680(원),$ (받은 용돈)=  $4800 \times 0.4 = 1920(원),$ 

(하영이가 가지고 있는 돈)= 4800 - 1680 + 1920 = 5040(원)

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

 ▶ 답:
 <u>원</u>

 ▷ 정답:
 3600 원

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