1. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고,앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ② (가)=내항, (나)=전항, (다)=후항
- ③ (가)= 해항, (다)= 전항, (다)= 후항 ③ (가)=항, (나)= 외항, (다)= 후항

① (가)=항, (나)=후항, (다)=전항

- ④(가)=항, (나)=전항, (다)=후항
- ⑤ (가)=항, (나)=내항, (다)=외항

8 : 17에서 8과 13을 항이라 하고, 앞에 있는 8을

해설

전항, 뒤에 있는 13을 후항이라 합니다.

2. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7의 비로 나누어 가지려고 합니다. 수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

- 3. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ③ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

- 4. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc \times \bigcirc 의 값을 구하시오.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 63

(전항) : (후항) ⇒ 비의 값 : <mark>(전항)</mark> (후항) $5: \bigcirc = \frac{5}{\bigcirc} = \frac{5}{7}, \quad \bigcirc = 7$ $\bigcirc : 13 = \frac{\bigcirc}{13} = \frac{9}{13}, \quad \bigcirc = 9$ $\bigcirc \times \bigcirc = 7 \times 9 = 63$

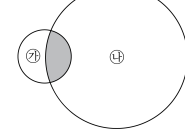
$$\bigcirc: 13 = \frac{\bigcirc}{13} = \frac{9}{13}, \quad \bigcirc = \frac{9}{13}$$

5. 비의 값이 $\frac{2}{3}$ 인 두 비 4 : \bigcirc 과 \bigcirc : 18 이 있습니다. \bigcirc 과 \bigcirc 을 구하여 두 비를 비례식으로 나타내시오.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 12:18 = 4:6

4 : ① $\rightarrow \frac{4}{\odot} = \frac{2}{3} \rightarrow \bigcirc = 6$ ©: $18 \rightarrow \frac{\bigcirc}{18} = \frac{2}{3} \rightarrow \bigcirc = 12$ 따라서 4 : 6 = 12 : 18입니다. 6. 두 원 ②, ④가 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ③의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 $\frac{1}{10}$ 입니다. ③와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:▷ 정답: 1:6

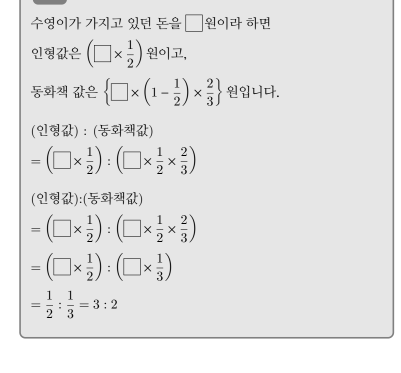
① $2:5=6:$ ② $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$	
③ $3:4.9=$ $: 2=2\frac{1}{2}$: 2.5
해설	
$\bigcirc 2:5=6: \boxed{}$	
$2 \times \square = 5 \times 6$	
$2 \frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \Box$	
$\frac{1}{4} \times \square = \frac{1}{5} \times 5$	
$ = 1 \times 4 = 4 $	
3:4.9 = : 7	
$30:49 = \boxed{}:7$	
$49 \times \square = 30 \times 7$	
$ = 210 \div 49 = 4\frac{2}{7} $	
$\textcircled{4} \ \square : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$	
\bigcirc 16: 15 = \square : 1 $\frac{7}{8}$	
$15 \times \square = 16 \times 1\frac{7}{8}$	
따라서, 🗌 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 ①입미	니다.

7. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

8. 수영이는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{2}$ 로 인형을 사고, 남은 돈의 $\frac{2}{3}$ 로 동화책을 샀습니다. 인형값과 동화책값의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 몇 대 몇인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 3:2



9. 비례식에서 내항의 곱이 143일 때, △가 될 수 있는 가장 큰 자연수는 얼마인지 구하시오.

○:9=□:△

답:

▷ 정답: 143

 \bigcirc × \triangle = 143 이므로 \bigcirc 와 \triangle 는 143 의 약수입니다.

해설

143의 약수는 1, 11, 13, 143이므로 △가 될 수 있는 가장 큰 자연수는 143입니다. 10. 혜진이와 동열이는 $3.2\,\mathrm{m}$ 의 색 테이프를 5:3 의 비율로 나누어 가지려고 합니다. 혜진은 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: $\overline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 200<u>cm</u>

해설

 $3.2 \,\mathrm{m} = 320 \,\mathrm{cm}$ 혜진: $320 \times \frac{5}{(5+3)} = 320 \times \frac{5}{8} = 200 (\,\mathrm{cm})$

11. 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하면 갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.

 ▶ 답:
 원

 ▷ 정답:
 120000 원

갑: 을= 400000 : 500000 = 4 : 5

갑 : $270000 \times \frac{4}{(4+5)} = 120000$ (원)