- - ① 4:1=5:20
  - 320:50=2:5
  - (5) 36:24=2:3

- ② 11:8=22:10

- 해설
- 비의 값이 같은지 확인합니다.
- ③  $20:50 = (20 \div 10):(50 \div 10) = 2:5$

다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

- 2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
  - ① 4:8의 전항은 4입니다.
  - ② 6:14 = 3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
  - ③ 21:24 = 7:8 일 때 24는 내항입니다.
  - ④9 : 11 = 27 : 33일 때 내항은 9와 11입니다.
  - ⑤ 2:3=40:60에서 전항은 2와 40입니다.

해설

④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 11과 27입니다.

- **3.** 다음 중  $\underline{\underline{6}}$  것을 모두 고르시오.
  - 1 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
    - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
  - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
    - ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
  - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

## 해설

- 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ① 6 : 3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0 : 0이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.
- ③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

**4.** 비의 값이  $\frac{1}{3}$  이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

② 15

① 5

**⑤** 65

1/3 ⇒ 1 : 3이면 전항이 15배 늘어났으므로, 후항은 3×15 = 45입니다. 5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

- 답:
- 정답: 20:1

10시간: 30분 = 10시간: 0.5시간 = 20: 1

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

1.5:4.8

➢ 정답: 5:16

 $1.5: 4.8 = (1.5 \times 10): (4.8 \times 10) = 15: 48$ =  $(15 \div 3): (48 \div 3) = 5: 16$  7. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

(3) 8:5

**4**8:7 **5**7:9

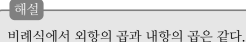
(2) 24 · 21

(1) 7:8

해설 24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타 내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다. 8. 다음 비례식에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12: \boxed{\phantom{0}} = 24:10$$

- 답:
- ▷ 정답: 5



 $\times 24 = 12 \times 10$ 

= 5

9. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두고르시오.

① 
$$\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$$
 ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{3}{9}$  ③  $\frac{4}{4} : \frac{9}{4}$ 

- <sup>에 글</sup> 각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4:9 와 같은지 비교합니다. ① 9:4 ② 4:9 ③ 9:4 ④ 4:9 ⑤ 9:4 10. 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

▶ 답:

구하시오.

➢ 정답: 63

 $(전항): (후항) \Rightarrow 비의 값: \frac{(전항)}{(후항)}$   $5: \bigcirc = \frac{5}{\bigcirc} = \frac{5}{7}, \quad \bigcirc = 7$ 

11. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$3:4$$
  $3:5$   $12:18$   $6:10$   $12:9$   $9:10$ 

(2) 3:5 = 9:10

$$3 \ 12:18=6:10$$
  $3:5=6:10$ 

① 3:4=12:9

$$3:5$$
 의 비의 값은  $\frac{3}{5}$ ,  $6:10$  의 비의 값은  $\frac{6}{10}=\frac{3}{5}$  이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은 3:5=6:10 입니다.

**12.** 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16}$  :  $\frac{1}{10}$  와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

**(5)** 48 : 30

$$3\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{16} : \frac{1}{10} = \left(\frac{1}{16} \times 80 : \frac{1}{10} \times 80\right) = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

① 
$$5:8 = \frac{5}{8}$$
②  $10:16 - 5:8 -$ 

② 
$$10:16=5:8=\frac{5}{8}$$
  
③  $\frac{1}{8}=\frac{1}{5}=5:8=\frac{5}{8}$ 

① 
$$20:32=5:8=\frac{5}{8}$$
  
③  $48:30=8:5=\frac{8}{5}$ 

$$: 5 = \frac{8}{5}$$

13. 
$$\bigcirc$$
: $\bigcirc$ 의 비의 값이  $2\frac{1}{8}$  이면, 다음 중  $\bigcirc$ : $\bigcirc$ 과 비의 값이 같은 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

③:ⓒ=
$$2\frac{1}{8}\left(\frac{17}{8}\right)$$
⇒ $17:8$ ,

①:①=2
$$\frac{1}{8}$$
  $\left(\frac{17}{8}\right)$ ⇒17:8,  
②:①=8:17임니다.  
8×2:17×2=16:34

(3) 4:8

## 14. 다음 등식에서 ③ : ④를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\bigcirc : \bigcirc = \frac{2}{5} : \frac{1}{3} = (\frac{2}{5} \times 15) : (\frac{1}{3} \times 15) = 6 : 5$$

15. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $2.8:3\frac{1}{7}$ 



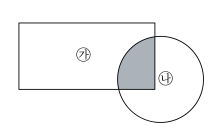
➢ 정답 : 49:55

 $2.8 ext{ } = rac{14}{5}$  로 고친 후 대분수는 가분수로 고친 다음 각 항에 35 를 곱하여 자연수의 비로 고칩니다.

$$2.8: 3\frac{1}{7} = \left(\frac{14}{5} \times 35\right) : \left(\frac{22}{7} \times 35\right)$$

$$= 98:110 = (98 \div 2):(110 \div 2) = 49:55$$

## 16. 다음 그림과 같이 직사각형 3와 원 4가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐친부분의 넓이는 3의 $\frac{2}{9}$ 이고, 4의 $\frac{2}{7}$ 입니다. 4와 4의 넓이의 비를가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



17. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5}:5.2=5:$$



기술 
$$2\frac{3}{5}:5.2=5:$$
  $2\frac{3}{5}\times = 5.2\times 5$   $\frac{13}{5}\times = 26$   $= 10$ 

18. 비례식의 안에 알맞은 수를 구하시오.



19. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 4:3입니다. 세로의 길이가 5.4 cm 라면 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

| 5.4cm |  |
|-------|--|
|       |  |

cm

| 저단 ' | • | 7.2 cm |
|------|---|--------|

답:

해서

| (가로):(세로)= 4 : 3                  |
|-----------------------------------|
| 가로의 길이를 🔃라 하면                     |
| 4:3= : 5.4,                       |
| $3 \times \square = 4 \times 5.4$ |

 $= 21.6 \div 3 = 7.2 (\text{ cm})$ 

**20.** 높이와 밑변의 길이의 비가  $2:\frac{3}{5}$  인 삼각형이 있습니다. 높이가  $10\,\mathrm{cm}$  이면 넓이는 몇  $\,\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

| ▶ 답: | $\underline{\mathrm{cm}^2}$ |
|------|-----------------------------|
|------|-----------------------------|



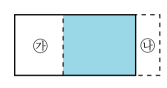
= 3 (cm)

해설

높이: 밑변의 길이= 
$$2:\frac{3}{5}=10:3$$
  
밑변의 길이를  $\bigcirc$  cm라 하면  $10:3=10:\bigcirc$   $\bigcirc$   $10\times\bigcirc=30$ 

따라서 삼각형의 넓이는  $3 \times 10 \times \frac{1}{2} = 15 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

**21.** 다음과 같이 두 직사각형  $\mathfrak{D}$ 와  $\mathfrak{D}$ 가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는  $\mathfrak{D}$ 의 넓이의  $\frac{3}{5}$  이고,  $\mathfrak{D}$ 의 넓이의  $\frac{3}{4}$  입니다.  $\mathfrak{D}$ 와  $\mathfrak{D}$ 의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답

▷ 정답: 5:4

$$\bigcirc$$
 :  $\bigcirc$  =  $\frac{3}{4}$  :  $\frac{3}{5}$  입니다.

**22.** 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ¬x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

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



▷ 정답: 100

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

$$\bigcirc = 20, \bigcirc = 5$$

23. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②의 톱니 수는 9 개이고 1 분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1 분에 몇 회전하는지 구하시오.

□ 합전

|                  | _   |      |
|------------------|-----|------|
| $\triangleright$ | 정답: | 27회전 |

 $11 \times \square = 9 \times 33$   $\square = 27(회전)$ 

| 에겓                             |
|--------------------------------|
| ➂의 톱니 수가 9 개, Ϣ의 톱니 수가 11 개이므로 |
| ⑦의 회전 수× 9 = ⓒ의 회전 수 × 11      |
| ⑦의 회전수 : ⓒ의 회전수= 11 : 9        |
| 33: = 11:9                     |

나 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나 머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3:2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇 장을 가지게 되는지 구하시오.

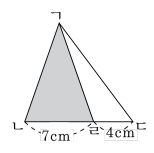
<u>장</u>

정답: 39장

지영이가 갖는 색종이의 수는  $117 \times \frac{4}{9} = 52(장)$ (나머지 색종이 수)=117 - 52 = 65 (장)

(미영이의 색종이 수) : (혜진이의 색종이 수) = 3 : 2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이

= 3:2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이 수는  $65 \times \frac{3}{5} = 39$  (장) **25.** 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 99cm² 일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



 $cm^2$ 

▷ 정답: 63 cm²

답:

해설

삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄹㄷ은 높이가 같으므로, 밑변의 길이의 비가 넓이의 비가 된다. (삼각형ㄱㄴㄹ의 넓이):(삼각형ㄱㄹㄷ의 넓이)= 7:4 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는  $99 \times \frac{7}{(7+4)} = 99 \times \frac{7}{11} = 63 \text{ (cm}^2)$