- 1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① 497 = 7 ② 4+6:28 ③ $7 \times 4:28$ ④ 163:29-18 ⑤ 3:4=9:12
 - (4) 103: 29 18 (J)3: 4 = 9: 1
 - 해설

2. 비의 성질을 이용하여 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $5:3=(5\times 2):(3\times \square)=10:$

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 6

해설

 $5:3=(5\times 2):(3\times 2)=10:6$

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다. 3. 비의 성질을 이용하여 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $4:7=(4\times \square):(7\times \square)=16:\square$

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 4

➢ 정답: 28

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다.

 $4:7=(4\times 4):(7\times 4)=16:28$

4. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{7}{13}$

답:

▷ 정답: 7:13

해설

(비의 값)=(비교하는양) (기준량)

⇒ (비교하는 양) : (기준량) $\frac{7}{13}$ ⇒ 7 : 13

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 각각 구하시오.

1:4=4:16

답:답:

 ▷ 정답: 16

▷ 정답: 16

해설

외항의 곱: 1×16 = 16

내항의 곱:4×4 = 16

- 6. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
 - ① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 ④8:7 ⑤ 7:9

해설 24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타

내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8:7입니다.

 ► 답: ► 정답: 96 해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. □ × 3 = 4 × 72 □ = 96 	3:4=72:
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.	
	비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

7. 다음 비례식에서 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 8. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 $2.1\,\mathrm{m}$ 이면, 세로는 몇 m 입니까?
 - (4) 3.5 m \bigcirc 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m \bigcirc 3.6 m

(가로의 길이) : (세로의 길이)= 3 : 5 이므로

해설

2.1 : (세로의 길이)= 3 : 5 (세로의 길이)× $3 = 5 \times 2.1$

(세로의 길이)= 10.5 ÷ 3 (세로의 길이)= 3.5(m)

- 9. 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. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

- 10. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.
 - ① 형-6000 원, 동생-2000 원 ② 형-5500 원, 동생-2500 원 ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
 - ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

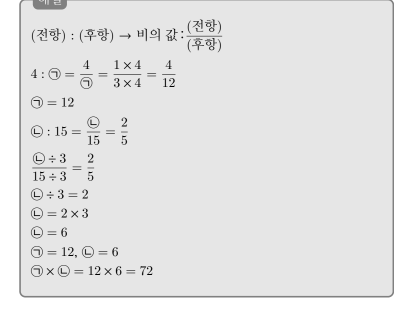
나이의 비는 12 : 8 이고 8000 원을 형의 나이에

해설

맞게 비례배분하면 $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

- 11. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 72



12. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- 전항이 5 이고, 후항이 7 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
 ①에서 만든 비례식의 외항은 5 와 21입니다.

▷ 정답: 15:21

▶ 답:

3 5 : 7

© 5:7=15:21 따라서 15:21

13. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

답: 원▷ 정답: 1000원

해설

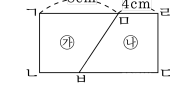
60% 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을 1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 1 + 0.6 따라서 1 : 1.6 = : 1600

14. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000원 ② 6000원 ③ 8000원
④ 10000원
⑤ 12000원

(철수의 용돈):(영수의 용돈)= $\frac{2}{5}$: 1 = 2: 5 영수가 받은 용돈을 □라 하면 2: 5 = 2400: □ $2 \times □ = 5 \times 2400$ □ $= 12000 \div 2$ □ = 6000(원)

15. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형의 넓이가 $120\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를 cm^2 라 할 때에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $63 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $69 \,\mathrm{cm}^2$
- $\bigcirc 65 \, \text{cm}^2$ $\bigcirc 71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$

(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$ 변 ㄴㄷ의 길이는 $12\,\mathrm{cm}$ 이므로,

변ㄴㅂ의 길이 : $12 \times \frac{5}{12} = 5$ (cm)

= 120 ÷ 12 = 10(cm) ③의 넓이: (8+5) × 10 ÷ 2 = 65(cm²)

세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로)

(한의 넓이 $\cdot (8+5) \times 10 \div 2 = 60$)