1. 비에서 전항과 후항을 찾아 순서대로 쓰시오.

8:9

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 8
- ▷ 정답: 9

해설

비례식 8 : 9에서 8이 전항이고, 9가 후항입니다.

- 2. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?
  - ① 35 = 12

② 182 = 33

- 49-5=1+3 516-2=3:7

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식입니다.

 $34:5=(4\times2):(5\times2)=8:10$ 

3. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

$$7:13=21:39$$

③ 21 ⇒ 외항

① 7⇒후항

- ② 13 ⇒ 외항 ⑤ 13 ⇒ 후항
- ④ 39⇒전항

- 해설 ------전항⇒ 7, 21

후항⇒ 13, 39 이며,

내항 (안쪽의 두 항)⇒ 13, 21 외항 (바깥쪽의 두 항)⇒ 7, 39 4. 다음<보기>와 같이 \_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

보기

2:3 = (2×3): (3×3) = 6:9 
$$\Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$
  
3:7 = (3×2): (7×2) = 6:  $\implies \frac{6}{9} = \frac{3}{7}$ 

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 14
- ▷ 정답: 14

해설

 $3:7=6:14 \Leftrightarrow \frac{6}{14}=\frac{3}{7}$ 

5. 다음 괄호 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

> 어떤 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때. 0.46 : 0.23과 같이 소수로 되어 있는 경우에는 전항과 후항 에 ( )(을)를 곱합니다.



▷ 정답: 100

## 해설

소수가 있을 경우 전항 후항에 같은 수를 곱하여 자연수로 바꿉 니다.

0.46: 0.23에서 각 항을 자연수로 바꾸려면 100을 곱해야합니다.

6. 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4:5 = (4 \times 3): (5 \times \square) = (4 \times \square): (5 \times 4)$$
$$= (4 \times 6): (5 \times \square)$$

① 3,6,4 ② 3,4,6 ③ 4,3,6 ④ 4,6,3 ⑤ 6,3,4

비례식에서 전항, 후항에 똑같은 수를 곱해야 하므로

$$4:5 = (4 \times 3): (5 \times 3) = (4 \times 4): (5 \times 4)$$
$$= (4 \times 6): (5 \times 6)$$

따라서  $\square$  안에 들어갈 수는 3, 4, 6 입니다.

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

- 8. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.
  - ① 36:30

② 6:5

30.5:0.6

④ 18:15

해설

② 
$$6:5=\frac{6}{5}$$

- ③  $0.5:0.6=5:6=\frac{5}{6}$ ④  $18:15=\frac{18}{15}=\frac{6}{5}$

9. 시연이는 1.6 m 의 철사를 가지고 있고, 현우는 3.4 m 의 철사를 가지고 있습니다. 시연이의 철사의 길이와 현우의 철사의 길이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



대설  

$$1.6: 3.4 = (1.6 \times 10): (3.4 \times 10)$$
  
 $= (16 \div 2): (34 \div 2) = 8:17$ 

**10.** 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  $\frac{36}{4} : \frac{3}{6}$ 

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