1. 비에서 전항과 후항을 찾아 순서대로 쓰시오.

8:9

. .

▶ 답:

답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 9

비례식 8:9에서 8이 전항이고, 9가 후항입니다.

- 2. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?
  - ① 35 = 12 ② 182 = 33
- 34:5=8:10
- 9-5=1+3 516-2=3:7

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식입니다.

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

3. 비례식 1 : 4 = 2 : 8 에서 내항은 ( )와 ( )입니다. ( )안에 알맞은 수를 쓰시오.

답:

답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2

1 : 4 = 2 : 8 내항은 4, 2 이고, 외항은 1, 8 입니다.

안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오. **4.** 

 $32:56=(32\div 8):(56\div \Box)=4:\Box$ 

▶ 답:

답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 7

해설 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 변함이 없습니다.  $32:56=(32 \div 8):(56 \div 8)=4:7$ 

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

7:13=14:26

답:

답:

▷ 정답: 182▷ 정답: 182

해설

외항의 곱: 7 × 26 = 182

내항의 곱: 13 × 14 = 182

- 6. 다음 중 비의 값이 25:35와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 1:10 ② 10:15 ③ 15:20 ④ 5:7 ⑤ 125:135

- $25:35 = 5:7 = \frac{5}{7}$ ①  $1:10 = \frac{1}{10}$
- ②  $10: 15 = 2: 3 = \frac{2}{3}$ ③  $15: 20 = 3: 4 = \frac{3}{4}$ ④  $5: 7 = \frac{5}{7}$
- $3 125: 135 = 25: 27 = \frac{25}{27}$

## 7. ①, ⑥에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

15 : 30 의 비는 간단한 자연수의 비로 나타내기 위해 3, 5, ( ⑦ )(으)로 나눌 수 있습니다. 그러나, 가장 간단한 자연수의 비로 나타내기 위해서는 최대공약수인 ( ⑥ )(으)로 나눕니다.

■ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 15

자연수로 된 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고칠 때, 두 수의

최대공약수로 나누면 한 번에 구할 수 있습니다.

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

55:110

▶ 답:

▷ 정답: 1:2

전항과 후항을 두 수의 최대공약수인 55로 나눕니다.

해설

 $55:110 = (55 \div 55): (110 \div 55) = 1:2$ 

9. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{14}$$

- $\textcircled{4} \ 4:14=2:7$   $\textcircled{5} \ 7:14=2:4$
- ① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 ③ 4:7=2:14

 $\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \rightarrow 2 \times 14 = 7 \times 4$ 

→ 2 : 7 = 4 : 14 → 7 : 14 = 2 : 4 ③은 비례식이 성립하지 않는다.  $4\times14\neq7\times2$ 

10. 비례식 : 12 = 24 : 36 에서 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① (12 × 21) × 36 ② (24 × 36) ÷ 12 ③ (24 ÷ 36) ÷ 12
④ (12 × 24) ÷ 36 ⑤ (36 × 12) × 24

□ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.
□ × 36 = 12 × 24
□ = (12 × 24) ÷ 36

11. 상자에 빨간 구슬과 노란 구슬이 4:5의 비로 들어 있습니다. 이 상자에 노란 구슬이 35개 들어있다면 빨간 구슬은 몇 개 들어 있습니까?

개

▶ 답:

▷ 정답: 28<u>개</u>

해설
(빨간 구슬):(노란구슬)= 4:5
빨간 구슬의 수를 □라 하면
4:5=□:35
5×□=35×4
□=140÷5
□=28(개)

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

13. 돼지고기와 쇠고기를 합하여 모두 2.88 kg을 사왔습니다. 돼지고기의 무게와 쇠고기의 무게의 비가 5:3이라면, 쇠고기의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

말: <u>kg</u>▷ 정답: 1.08 kg

(돼지고기) : (쇠고기)= 5:3이므로 쇠고기의 무게 :  $2.88 \times \frac{3}{(5+3)} = 1.08 (kg)$ 

- 14. 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 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.

## 15. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{4}{5}:\frac{3}{15}=12:$$

- ① 내항의 곱은  $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다. ② □= 3입니다. ③  $\frac{4}{5} \times$  □는  $\frac{2}{5}$ 입니다. ④ 외항의 곱은  $2\frac{2}{5}$ 입니다.

- ⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

③  $\square = 3$ 이므로  $\frac{4}{5} \times 3 = \frac{12}{5}$  입니다.

	3: = 4:1
•	
	> <mark>정답:</mark> 0.75
1	해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. $\times 4 = 1 \times 3$
	= 0.75

16. 다음 비례식에서  $\$  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

(정사각형의 한 변의 길이)= 24 ÷ 4 = 6( cm)
(6+□): (6-□) = 3:1
3:1=6:2=9:3=12:4···
그러므로 (6+□): (6-□)=9:3
6+□=9,6-□=3,
□=3,
마라서 직사각형의 넓이는 9×3=27( cm²) 이다.

**18.** (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 □ = 1000(원)

- **19.** 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3:5 의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
  - ② 40,80 **③**45,75 ④ 50,70 ⑤ 55,65 ① 35,85

20. 우유 3.5L를 형과 동생이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 양이 2.25L 라면, 두 사람은 몇 대 몇으로 비례배분하여 마셨는지 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 9:5

▶ 답:

·해설 동생이 마신 양 : 3.5 – 2.25 = 1.25(L)

따라서, (형): (동생)= 2.25: 1.25 = 2.25 × 100: 1.25 × 100 = 225: 125 = (225 ÷ 25): (125 ÷ 25) = 9: 5

21. ② 상품의 정가를 3할 할인한 가격과 ④ 상품의 정가를 30 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 13:7

▶ 답:

해설

- **22.** 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.
  - ①7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

엽서 1장의 가격 = 10200 ÷ 17 = 600 원

엽서 4장의 가격 = 2400,

엽서 7장의 가격= 4200

입시 7성의 가격= 4200 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비 :

 $4200:2400 \Rightarrow (4200 \div 600): (2400 \div 600) = 7:4$ 

**23.** 어느 극장의 관람객을 조사하였더니 R석, A석의 합은 1117명이고, R석, B석의 합은 1336명이었습니다. A석과 B석의 비가 5:8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 1701 명

R+B=1336, R+A=1117
(R+B)-(R+A)=1336-1117
B-A=219
A석:5× , B석:8× 라고하면

8× -5× = 219
3× = 219,
= 73
A석:5×73=365
B석:8×73=584
R석:1117-365=752
(관람객수)=365+584+752=1701(명)

24. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ③와 ④가 있습니다. ④의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ④와 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

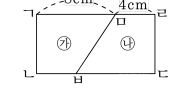
➢ 정답: 7:5

35× (③의 회전 수) = 49× (⑤의 회전 수) 이므로

(②의 회전 수) : (델의 회전 수) = 49 : 35 = (49 ÷ 7) : (35 ÷ 7) = 7 : 5

 $= 49:35 = (49 \div 7):(35 \div 7)$ 

**25.** 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}: 3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형 의 넓이가 120 cm² 일 때, 사다리꼴 ⑦의 넓이를 \_\_\_\_\_cm² 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



- $\bigcirc$  63 cm<sup>2</sup>  $469 \, \mathrm{cm}^2$
- $265\,\mathrm{cm}^2$  $\Im 71 \,\mathrm{cm}^2$

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

(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) 세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로)

 $= 120 \div 12 = 10 \text{(cm)}$ ⑦의 넓이 :  $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 (\text{ cm}^2)$