1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

비 6 : 5에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 □을 전항, □을 후항이라고 합니다.

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 5

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항이라고 합니다. 따라서 비6:5에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 6을 전항, 5를

후항이라고 합니다.

2. 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.

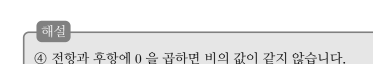
- ① (가)=항, (나)=후항, (다)=전항
- ② (가)=내항, (나)=전항, (다)=후항
- ③ (가)=항, (나)=외항, (다)=후항
- ④(가)=항, (나)=전항, (다)=후항
- ⑤ (가)=항, (나)=내항, (다)=외항

해설

8 : 17에서 8과 13을 항이라 하고, 앞에 있는 8을 전항, 뒤에 있는 13을 후항이라 합니다. 3. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

| 7:8.0 | | |
|-------|--|--|
| | | |
| | | |

(5) 10



③ 1

2 7

(1) 8.6

4. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{8}: \frac{1}{12} = 24: 16$$

외항의 곱: $\frac{1}{8} \times 16 = \square$
내항의 곱: $\frac{1}{12} \times \square = \square$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 24
- ▷ 정답: 2
 - 해설

외항의 곱 :
$$\frac{1}{8} \times 16 = 2$$

내항의 곱 : $\frac{1}{12} \times 24 = 2$

 $\mathbf{5}$. 다음 비례식에서 \square 의 값은 얼마인지 구하시오.

| 2:5= :20 |
|------------|
|------------|

▶ 답:

▷ 정답: 8

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

 $\square = 8$

6. 다음 중 비의 값이 3:5와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

4:7 5:3 7:9 6:10

- 답:
- 정답: 3:5 = 6:10

해설

$$4:7$$
의 비의 값 $\rightarrow \frac{4}{7}$ $5:3$ 의 비의 값 $\rightarrow \frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$

 $7:9의 비의 값 \rightarrow \frac{7}{9}$

$$6:10$$
의 비의 값 $\to \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

따라서 3:5와 비의 값이 같은 6:10과 비례식으로 나타내면

3:5=6:10입니다.

- 7. 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.

- 8. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - $\bigcirc{1}{0}$ 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.

9. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

①
$$1:5$$
 ② $1:4$ ③ $5:3$ ④ $3:5$ ⑤ $1:3$

10. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.4:\frac{5}{8}$$

- 답:
- ➢ 정답 : 16 : 25

해설

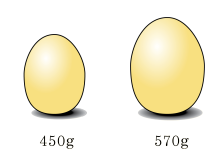
전항과 후항에 분모의 최소공배수를 곱한 다음 두 수의 최대공 약수로 나눕니다.

$$0.4 : \frac{5}{8} = \frac{2}{5} : \frac{5}{8}$$
$$= \left(\frac{2}{5} \times 40\right) : \left(\frac{5}{8} \times 40\right)$$
$$= 16 : 25$$

11.
$$\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$$
 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

12. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

▷ 정답 : 15:19

해설

공약수로 나누어 가장 간단한 자연수의 비로 고칩니다.

450:570 = 45:57 = 15:19

13. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

- 1:5=4:9
 - $\bigcirc 0.69:0.46=3:2$
 - (5) $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

- ② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

해설

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면 ②, ③, ⑤번이다.

① $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

 $2 \frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

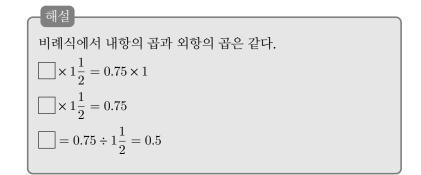
 $30.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

 $4 ext{ } 1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

 \bigcirc 4.5 $\times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

14. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.
$$1\frac{1}{2}: 0.75 = 1:$$

①
$$0.25$$
 ② 0.5 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 2.5



15. 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

$$(전항): (후항) \to 비의 값: \frac{(전항)}{(후항)}$$
$$4: \bigcirc = \frac{4}{\bigcirc} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$

$$\bigcirc = 12$$

$$\bigcirc = 1$$

$$\bigcirc : 15 = \frac{\bigcirc}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{\bigcirc \div 3}{15 \div 3} = \frac{2}{5}$$

$$\bigcirc \div 3 = 2$$

$$\bigcirc = 2 \times 3$$

$$\bigcirc = 6$$

$$\bigcirc = 12, \ \bigcirc = 6$$

16. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4}:6.5$$

① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

해설
$$2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} = \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4\right) : \left(\frac{13}{2} \times 4\right)$$
$$= 11 : 26 = \frac{11}{26}$$

17. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

200:120

① 2:12

② 2:1

③**)**5:3

4 12:20

⑤ 1:6

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

 $200: 120 = (200 \div 2): (120 \div 2) = 100: 60$ $= (200 \div 4): (120 \div 4) = 50: 30$ $= (200 \div 40): (120 \div 40) = 5: 3$

18. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{2}{3}:2.5$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 2:3

기술
$$1\frac{2}{3}: 2.5 = \frac{5}{3}: \frac{25}{10}$$

$$= (\frac{5}{3} \times 30) : (\frac{25}{10} \times 30)$$
$$= 50 : 75 = (50 \div 25) : (75 \div 25) = 2 : 3$$

19. 다음 비례식 중 틀린 것을 고르시오.

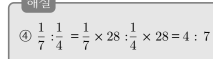
①
$$3:7=6:14$$

$$(3) 1.2:1.4=6:7$$

$$\bigcirc 0.2: \frac{1}{2} = 2:5$$

② 4:6=16:24





20. 다음 비례식들 중 안에 들어갈 수가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

| $ \bigcirc \ 2:5= $ | © 3: = 15: 25 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|
| © $0.2:0.8=$: 4 | ⊕ 65 : 45 = 13 : □ |

| Ch. | |
|-------|--|
| - н . | |

해설

| \bigcirc . $\Box = 3 \times 25 \div 15 = 5$ |
|-----------------------------------------------|
| |