1. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42:39

답:답:

 ▶ 정답: 42

➢ 정답: 39

앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항이라고 합니다. 따라서 42 : 39에서 전항은 42이고 후항은 39입니다.

- **2.** 다음 중 비례식이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 - ① $7 \times 3 = 3 + 18$ ② 2:3 = 4:6
- ③ 0.1:0.9=10:90 ④ 9:45=1:5

①은 등식입니다. $7 \times 3 = 21 = 3 + 18$

- **3.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 3:6에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
 - ②1:2=4:8에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
 - ③ 2:6에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
 - ④ 4:7=8:14에서 14는 외항입니다.
 - ⑤ 5:8=10:16에서 8은 내항입니다.

② 에서 내항은 2와 4이고 외항은 1과 8입니다.

4. 비의 성질을 이용하여 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

답:

 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 6

해설

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

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

5. 다음 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $20:10 = (20 \div \square): (10 \div 10) = \square: \square$

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 10

 ▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

해설

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

 $20:10 = (20 \div 10):(10 \div 10) = 2:1$

____안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오. 6.

 $7:9=(7\times3):(9\times\square)=\square:\square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 21

➢ 정답: 3

▷ 정답: 27

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

나누어도 비의 값은 같다. $7:9=(7\times 3):(9\times 3)=21:27$

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

0.4 : 0.9 = 20 : 45 외항의 곱 : 0.4 × = = 내항의 곱 : × 20 =

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

답:

답:▷ 정답: 45

➢ 정답: 18

 ▷ 정답:
 0.9

 ▷ 정답:
 18

해설

외항의 곱: $0.4 \times 45 = 18$

내항의 곱: $0.9 \times 20 = 18$

8. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 48개

V 38: 40<u>/1</u>

남일: $80 \times \frac{6}{10} = 48$ (개)

9. ①과 ①의 곱을 구하시오.

 $36:27=(36\div 9):(27\div \bigcirc)=4:\bigcirc$ ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로 ⑤= 9, ⓒ= 3입니다. $9 \times 3 = 27$

10. 4:3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 3:4 ② 100:60 ④ 16:9 ③ $\frac{2}{4}:\frac{2}{3}$

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

$$3\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$$

$$4:3=\frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c|c} (2) \ 100 : 60 = 5 : 3 \\ \hline & 1 & 1 \end{array}$$

$$3 = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = 4 = 3 = 16$$

1 3 :
$$4 = \frac{4}{3}$$
1 3 : $4 = \frac{3}{4}$
2 100 : $60 = 5$: $3 = \frac{5}{3}$
3 $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4} = 4$: $3 = \frac{4}{3}$
4 16 : $9 = \frac{16}{9}$
5 $\frac{2}{4}$: $\frac{2}{3} = 6$: $8 = 3$: $4 = \frac{3}{4}$

11. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{2}{5}:2\frac{1}{4}$$

■ 답:

 ▶ 정답 : 28 : 45

$$1\frac{2}{5} : 2\frac{1}{4} = \left(\frac{7}{5} \times 20\right) : \left(\frac{9}{4} \times 20\right) = 28 : 45$$

12. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{1}{4}:\,\frac{2}{3}$

▶ 답: ▷ 정답: 3:8

분수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내기

① 각 항에 두 분모의 최소공배수를 곱한다. ② 각 항을 두 수의 최대공약수로 나눈다.

 $\frac{1}{4}$: $\frac{2}{3} = \left(\frac{1}{4} \times 12\right)$: $\left(\frac{2}{3} \times 12\right) = 3$: 8

- 13. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 2:5=6:15에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다. ② 2:4=8:16에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
 - ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를
 - 수도 있습니다. ④ 3:4=9:■ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
 - ⑤ 3:7=12:28에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

① 0.25	2 0.5	$3\frac{3}{2}$	4 2	⑤ 2.5
	$= 0.75 \times 1$	과 외항의 곱	은 같다.	

14. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 고르시오.

 $1\frac{1}{2}:0.75=1:$

15. 어머니께서는 형과 민수에게 용돈을 5 : 3의 비로 주십니다. 이번에 민수가 받은 용돈이 15000원이라면, 형이 받은 용돈은 얼마인지 구하시오.

 답:
 원

 > 정답:
 25000 원

/ 8日 · 25000<u>년</u>

해설

(형):(민수)= 5:3 형이 받은 용돈을 __라 하면 5:3 = __: 15000 $3 \times _$ = 5×15000 $_$ = $75000 \div 3$ $_$ = 25000(원) 16. 운동장 한 바퀴를 도는 데 걸어서는 15분 걸리고 자전거로는 5분이 걸린다고 합니다. 그런데 걸어서 60분 동안 운동장을 돌았다면 자전 거로는 몇 분이 걸리겠습니까? 분

▷ 정답: 20<u>분</u>

▶ 답:

해설
गर
(걸어서 걸리는 시간):(자전거로 걸리는 시간)= 15 : 5 = 3 : 1
자전거로 갈 때, 걸리는 시간을라 하면
3:1=60:
$3 \times \square = 60$
= 20(벌)

17. 겨레와 하림이가 2 : 3 의 비로 50 만 원을 모았다면 겨레는 얼마를 냈는지 구하시오.

► 답: 원▷ 정답: 200000 원

200000<u>1</u>

해설

 $500000 \times \frac{2}{2+3} = 200000$ (원)

18. 수제비 반죽을 만드는 데 밀가루와 물을 4:7의 비로 섞었습니다. 반죽의 무게가 550g일 때, 반죽에 들어 있는 밀가루는 몇 g인지 구하시오.

 답:
 g

 > 정답:
 200 g

밀가루: $550 \times \frac{4}{11} = 200(g)$

19. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 8:7

해설
$$2:1\frac{3}{4}=2:\frac{7}{4}=(2\times4):\left(\frac{7}{4}\times4\right)=8:7$$

20. 3 분 동안에 24 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이와 같은 빠르기로 18 분 동안 달린다면, 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▶ 답:

정답: 144 km

해설
(시간):(거리)= 3: 24 = 1: 8
18분동안 갈 수 있는 거리를 □라 하면
1:8=18: □
□=8×18
□=144(km)