1. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

비 5 : 7에서 5와 7을 비의 □라고 하고, 5를 □ , □을 후항이라고 합니다.

- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 항
- ▷ 정답: 7

항 $\rightarrow 5$ 와 7 , 전항 $\rightarrow 5$, 후항 $\rightarrow 7$

2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

$$7:13=21:39$$

① 7⇒후항

A10

③ 21 ⇒외항

④ 39 ⇒전항

⑤ 13 ⇒후항

② 13 ⇒외항

해설

전항⇒ 7, 21

후항⇒ 13, 39 이며,

내항(안쪽의 두 항)⇒ 13, 21 외항(바깥쪽의 두 항)⇒ 7, 39

- 3. 비 64 : 96 을 가장 작은 자연수의 비로 나타내려면 어떻게 해야 하는지 알맞은 방법을 찾아 기호를 쓰시오.
 - ① 각 항에 최소공배수를 곱합니다.
 - 각 항을 최대공약수로 나눕니다.
 - © 각 항에 0 이 아닌 같은 수를 곱합니다.
 - ② 64:96 이 가장 간단한 자연수의 비입니다.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답 : □

해설

비 64:96을 가장 작은 자연수의 비로 나타내려면 전항과 후항의 공약수로 나눠주면 됩니다.

따라서 각 항을 최대공약수로 나누면 가장 작은 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 4. 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 바꿉니다.

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

5.	다음은 비례식에서를 구하는 과정입니다. (알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.) 안에
	$8: 6 = 4: \square$ $\rightarrow 8 \times \square = 6 \times 4$ $\rightarrow 8 \times \square = 24$ $\rightarrow \square = 24 \div (\square)$ $\rightarrow \square = (\square)$	
	답:	
	▶ 답:	
	▷ 정답: 8	
	➢ 정답: 3	
	해설	
	비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱이 같음을 이용하여 ◯ 를 구한다.	
	8:6=4:	
	$8 \times \boxed{} = 6 \times 4$	
	$8 \times \square = 24$ $\square = 24 \div 8$	

6. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

① 4:1=5:20

② 11:8=22:10

320:50=2:5

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

 \bigcirc 36: 24 = 2:3

해설}____

비의 값이 같은지 확인합니다.

③ $20:50 = (20 \div 10): (50 \div 10) = 2:5$

- 7. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.
 - ① 36:30 ④ 18:15

② 6:5 ⑤ $\frac{1}{5}:\frac{1}{6}$

30.5:0.6

- 制서
- ② $6:5=\frac{6}{5}$
- ③ $0.5:0.6=5:6=\frac{5}{6}$ ④ $18:15=\frac{18}{15}=\frac{6}{5}$

8. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4:3.1=7.2:$$

① 17.28 ② 22.32 ③ 21.32 ④ 9.3 ⑤ 223.2

해설 비례식의 성질 이용, 내항의 곱과 외항의 곱은 같다. 외항의 수가 일 경우 내항의 곱을 해도 크기는 같습니다. $3.1 \times 7.2 = 22.32$ 9. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하시오.

35 : 14 = 5 : 2 내항의 곱:() 외항의 곱:()

- 답:답:
- ▷ 정답: 70

▷ 정답: 70

해설

35 : 14 = 5 : 2 내항의 곱 = 14× 5 = 70 외항의 곱 = 35× 2 = 70

- 10. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3 ③ 2:9=4:13
 - (4) 7:8 = 49:56 (5) 5:9 = 15:27

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다. ③ 2:9 = 4:13 9×4≠2×13 **11.** 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가 4:7이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까? 개 답:

▷ 정답: 245 <u>개</u>
해설
(사과):(배)= 4:7
오늘 판 배의 수를 □라 하면
4:7=140:
$4 \times \square = 7 \times 140$
□ = 245(7ੀ)

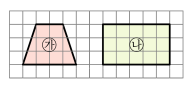
12. 4개에 3200 원 하는 사과가 있습니다. 사과 15개를 사려면 얼마의 돈이 필요한지 구하시오.

▶ 답:		<u>원</u>
▷ 정답 :	12000 원	

] = 800×15] = 12000 (원)

해설		
	사과 15개를 사는데 필요한 돈을 ──원이라 하면	
	4:3200=15:	
	1:800=15:	

13. 사각형 ③와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

➢ 정답 : 3:5

해설

⑨는 작은 정사각형 9 개, ⑭는 15 개입니다.

(౨의 넓이) : (⑷의 넓이)= 9 : 15 = 3 : 5

14. 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 $\frac{36}{4} : \frac{3}{9}$ ③ $\frac{4}{4} : \frac{9}{9}$ ⑤ $\frac{9}{9} : \frac{4}{9}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4:9 와 같은지 비교합니다. ① 9:4② 4:9③ 9:4④ 4:9⑤ 9:4

15. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾아 기호를 써 보시오.

 \bigcirc 2:3 = 3:4

 \bigcirc 1:3 = 3:9

 \bigcirc 16: 20 = 0.5: 0.4

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

- \bigcirc 2 × 4 ≠ 3 × 3
- \bigcirc . $1 \times 9 = 3 \times 3$
- \bigcirc . $16 \times 0.4 \neq 20 \times 0.5$

16. 다음 비례식에서 $\$ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$1.2: \square = 3:2$

답:

▷ 정답: 0.8



비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

 $\square = 0.8$

17. 다음 비례식에서 _____ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{2}{3}:\frac{5}{12}=2: \square$$

① $\frac{5}{32}$ ② $\frac{16}{5}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{4}{5}$

18. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

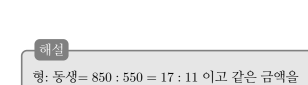
콩만의 무게는 전체의 100 - 5 = 95(%) 이다. $95:5 = (95 \div 5):(5 \div 5) = 19:1$

19. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

③ 300원

② 200원

⑤ 500원



사용한 후에는 5:3 이 됩니다.

사용하였습니다

5 : 3 = 10 : 6 = 15 : 9 = 20 : 12 = · · · 17 : 11 → 15 : 9 가 되었으므로 100 원씩

100원

④ 400 원

20. 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

```
엽서 1장의 가격 = 10200 \div 17 = 600 원
엽서 4장의 가격 = 2400.
엽서 7장의 가격= 4200
엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비:
4200:2400 \Rightarrow (4200 \div 600):(2400 \div 600) = 7:4
```

21. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5:3의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 600원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지 구하시오.

답: 원

\triangleright	정답 :	2400 원

:600 = 4:1

 $=600 \times 4 = 2400(원)$

해설 두 사람이 받은 돈의 비율이 5:3 이므로 합은 5+3=8, 차는 5-3=2 이다. (처음 받은 돈): (두 사람이 받은 돈의 차) =8:2=4:1 **22.** 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다. 동수가 2.4 km 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.

답:	kr



▷ 정답: 3 km

에 크
두 사람이 간 거리가 같으므로
(동수의 속력) ×5 = (영민이의 속력) ×
(동수의 속력) : (영민이의 속력) = 4 :
영민이가 간 거리를 🔃라 하면
4.5-24.

$$4 \times \square = 2.4 \times 5$$

$$\square = 12 \div 4, \square = 3 \text{ (km)}$$

23. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의 $\frac{4}{9}$ 를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3:2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇 장을 가지게 되는지 구하시오.

<u>장</u>

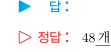
▷ 정답: 39장

지영이가 갖는 색종이의 수는 $117 \times \frac{4}{9} = 52(장)$

(나머지 색종이 수)=117 - 52 = 65 (장) (미영이의 색종이 수) : (혜진이의 색종이 수) = 3 : 2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이

= 3:2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이 수는 $65 \times \frac{3}{5} = 39$ (장) 24. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

개



해설 남일:
$$80 \times \frac{6}{10} = 48$$
 (개)

25. 20개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다. 동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

(동생) =
$$20 \times \frac{2}{(3+2)} = 8$$
 (개)