$oldsymbol{1}$. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42:39

- 답:답:
- _
- ▷ 정답: 42
- ➢ 정답: 39

해설

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

- 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① $7 \times 3 = 21$
- 2 + 2 = 5 $3 \times 5 : 5 \times 3$

(5) $6 - 2 = 2 \times 2$

- 4 3: 2 = 6: 4

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고

합니다.

(4) 3: 2 = 3×2: 2×2 = 6: 4

- 3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.
 - ① $16:20 = (16 \times 2):(20 \times 2)$
 - ② $22:14=(22\times2):(14\times2)$
 - $(3) 15:7 = (15 \times 2): (7 \times 2)$
 - $(3:9 = (3 \times 16): (9 \times 16)$
 - $(5)5:13 = (5 \div 0):(13 \div 0)$

해설

- 비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어야 합니다.

4. (가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 구하시오.

▷ 정답: 7:4

해설
$$(가): (나) 의 비의 값은 \frac{(가)}{(+)} 입니다.$$

$$\frac{4}{7} = \frac{(7)}{(+)} 에서 (가): (+) = 4:7 이므로 (+): (가) = 7:4$$
이다.

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 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.
 - ④ 9 : 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.

$$2:6$$
 $4:12$ $6:2$ $10:30$

$$2:6=\frac{2}{6}=\frac{1}{3}$$

$$4:12=\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$$

$$6: 2 = \frac{6}{2} = 3$$
$$10: 30 = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

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

9. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{5}:1\frac{2}{3}$$

- 답:
- ➢ 정답 : 18 : 25

$$1\frac{1}{5}: 1\frac{2}{3} = \left(\frac{6}{5} \times 15\right): \left(\frac{5}{3} \times 15\right) = 18: 25$$

10. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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 × 7.2 = 22.32
```

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

$$1\frac{1}{2} \cdot 0.75 = 1 \cdot \Box$$

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

12. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4:7로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

② 1120 개

① 160개

O 200 II	O 1120 II	O 200 II	
④280 개	⑤ 2800개		
해설			
(자):(지우개)=	(자):(지우개)= 4 : 7		
지우개를 판 갯	수를 □라 하면		

③ 100 개

(^I)·(^IT^II)-4·I
지우개를 판 갯수를 ──라 하면
4:7=160:
$4 \times \square = 160 \times 7$
$ = 1120 \div 4$
= 280(개)

13. 운동장 한 바퀴를 도는 데 걸어서는 15분 걸리고 자전거로는 5분이 걸린다고 합니다. 그런데 걸어서 60분 동안 운동장을 돌았다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠습니까?
 답: 분
 > 정답: 20분

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 $\frac{9}{4} : \frac{4}{4}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4:9 와 같은지 비교합니다. ① 9:4② 4:9③ 9:4④ 4:9⑤ 9:4 15. 쌀 330 kg을 형과 동생이 일한 시간의 비로 나누어 가지려고 합니다. 형과 동생이 일한 시간의 비가 7 : 4일 때, 형은 몇 kg의 쌀을 갖게 되는지 구하시오.

kg

해설

(형이 가질 양)=
$$330 \times \frac{7}{(7+4)} = 330 \times \frac{7}{11} = 210 (\text{kg})$$

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

형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의

16.

③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원

해설
나이의 비는 12 : 8 이고 8000 원을 형의 나이에
맞게 비례배분하면
$$\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$$
 이 됩니다.

⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

17. 다음 중 ()안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 구하시오.

② 15:18

 $\bigcirc 10:12$

)

(3) 20: 24

18. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비 ③: Û으로 나타낼 때, ③+ Û의 값을 구하시오.

 $2\frac{2}{3}:1.2$



$$2\frac{2}{3}: 1.2 = \frac{8}{3}: \frac{12}{10}$$

$$= (\frac{8}{3} \times 30) : (\frac{12}{10} \times 30)$$
$$= (80 \div 4) : (36 \div 4) = 20 : 9$$
$$\bigcirc + \bigcirc = 20 + 9 = 29$$

19. 영수와 정민이의 예금액의 비는 5 : 3입니다. 영수의 예금액이 24000 원이라면, 정민이의 예금액은 얼마인지 구하시오.

답:	<u>1</u>

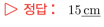
▷ 정답 : 14400 원

_ 해설
에브
정민이의 예금액을원이라고 하면
5:3=24000:
$5 \times \square = 3 \times 24000$

| = 3 × 24000 ÷ 5= 14400 (원)

20.	직사각형의 가로와 세로의 비가 4 : 3입니다. 가로가 20 cm일 때,
	세로의 길이를 구하시오.
	B

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$



_	- 해설
	에린
	(가로) : (세로) = 4 : 3
	세로의 길이를cm라 하면
	4:3=20:
	$4 \times \square = 3 \times 20$
	$ = 60 \div 4 $
	=15(cm)

21. 1.6 m의 색 테이프로 리본을 4개 만들 수 있습니다. 5.6 m의 색 테이프로는 리본 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

답:	<u>개</u>

▷ 정답: 14개

 $1.6 \times \boxed{} = 4 \times 5.6$ $\boxed{} = 22.4 \div 1.6$ $\boxed{} = 14(7)$

<u> </u>
5.6 m의 색 테이프로 만들수 있는 리본의 개수를 🔃라 하면
1.6:4=5.6:

22. 10분에 15 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

① 100 km	20 km	③ 130 km		
④ 140 km	\bigcirc 150 km			
해설				
(시간):(거리)= 10 : 15 = 2 : 3				
1시간 20분= 1×60 + 20 = 80(분)				
자동차가 달릴 수 있	∫는 거리를 □라 하면			

자동차가 달릴 수 있는 거리를 <u></u>라 하면

2:3 = 80: <u></u>

2× = 3×80
= 240÷2
= 120(km)

23. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

자두맛 사탕의 무게는 전체의 100 - 8 - 32 = 60(%) 이다. $60: 8 = (60 \div 4): (8 \div 4) = 15: 2$

4. 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면, 형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

답:
▷ 정답: 5:1

중에서 450000원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이

▷ 정답: 3:20

25.

(저축액): (월급액) = 450000: 3000000 = 45: 300 = 3: 20