1. 다음 중 비의 값이 다른 것을 찾아 쓰시오.

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

답:

▷ 정답: 6:2

 $2: 6 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ $4: 12 = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ $6: 2 = \frac{6}{2} = 3$ $10: 30 = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

10kg : 4500g

답:

➢ 정답: 20:9

 $10 \,\mathrm{kg}$: $4500 \,\mathrm{g} = 10000 \,\mathrm{g}$: $4500 \,\mathrm{g} = 100 : 45 = 20 : 9$

해설

- 3. 미주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
 - ① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 **4**8:7 **5**7:9

해설

내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다.

24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타

4. 비례식의 성질을 이용하여 바르게 비례식을 만든 사람은 누구인지 구하시오. 한초 4:7=8:21

가영 5:8=15:24

▶ 답:

▷ 정답: 가영

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. <한초> 4:7=8:21

외항의 $곱 = 4 \times 21 = 84$

내항의 곱 = 7× 8 = 56 <가영> 5:8=15:24

외항의 곱 = 5× 24 = 120 내항의 곱 = 8× 15 = 120

따라서 비례식을 바르게 만든 사람은 가영이다.

① 0.25	② 0.5	$3\frac{3}{2}$	4 2	⑤ 2.5
	에서 내항의 곱: $\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$ $\frac{1}{2} = 0.75$ $0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$		은 같다.	

5. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 고르시오.

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

6. 감자와 고구마가 5 : 4 의 비로 가마니에 들어 있습니다. 감자와 고구마 무게의 합이 18 kg 일 때, 가마니에 들어 있는 감자는 몇 kg 인지 구하시오.

답: <u>kg</u>> 정답: 10<u>kg</u>

감자: $18 \times \frac{5}{9} = 10(\text{kg})$ 고구마: $18 \times \frac{4}{9} = 8(\text{kg})$

- 7. 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 이다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 77

(전항):(후항)⇒비의 값= $\frac{(전항)}{(후항)}$ $6: \bigcirc = \frac{6}{\bigcirc} = \frac{6}{11}, \bigcirc = 11$ $\bigcirc: 4 = \frac{\bigcirc}{4} = \frac{7}{4}, \bigcirc = 7$ $\bigcirc \times \bigcirc = 11 \times 7 = 77$ 8. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 3:4 3:5 12:18 6:10 12:9 9:10

3 12:18=6:10

① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10

 \bigcirc 6:10 = 9:10

43:5=6:10

3:5 의 비의 값은 $\frac{3}{5}$, 6:10 의 비의 값은 $\frac{6}{10}=\frac{3}{5}$ 이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은 3:5=6:10 입니다.

9. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ①과 ②에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

> 3 : 4 15 : 句 □ : 32

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 20

▷ 정답: 24

해설

 $\begin{vmatrix} 3 : 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20 \\ 3 : 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32 \end{vmatrix}$

10.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3.6:(-4) = 9:10

 답:

 ▷ 정답:
 8

$\boxed{} - 4 = 3.6 \times 10 \div 9$	
$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	
= 8	

11. 가로와 세로의 길이의 비가 9:8인 직사각형을 그렸습니다. 가로를 $45\,\mathrm{cm}$ 로 했을 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 170cm

세로의 길이를 🗌 cm라 하면 $9 \times \square = 45 \times 8$ $= 360 \div 9 = 40$ (cm) 직사각형 둘레 : $(40 + 45) \times 2 = 170 (cm)$ 12. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5 : 4입니다. 남학생이 240명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.
 답: <u>명</u>

해설 (남학생):(여학생)= 5 : 4 여학생 수를 __라 하면

▷ 정답: 192<u>명</u>

I	(남학생):(여학생)= 5 : 4
l	여학생 수를 🔃라 하면
l	5:4=240:
l	$5 \times \square = 4 \times 240$
l	$ = 960 \div 5$
l	□=192(명)
Į	

13. 어머니께서 7500 원을 주셨는데 동환이는 그 돈을 21 일 동안 썼습니 다. 만일 어머니께서 30000원을 주신다면 동환이는 몇 일 동안 쓸 수 있는지 구하시오.

▶ 답: <u>일</u> ▷ 정답: 84일

해설

(돈):(일)= 7500 : 21 = 2500 : 7 30000을 받고 쓸 수 있는 날을 ◯ 라 하면 2500:7 = 30000: $2500 \times \boxed{} = 210000$ $= 210000 \div 2500$ _ = 84(일)

 $14. \ 2분 10초 동안에 <math>4.8 \text{ km}$ 씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 24 km를 달리려면 몇 초 동안 달려야 하는지 구하시 오.

답: 초 ▷ 정답: 650호

해설

(시간):(거리)= 2 분 10 초 : 4.8 = 2 × 60 + 10 : 4.8 = 130 : 4.8 24 km를 달릴 떄 걸리는 시간을 ◯ 라 하면

 \rightarrow = 130 \times 24 \div 4.8 = 650(\bar{x}) 15. ②상품의 정가를 2할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50%인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 5:4

▶ 답:

2할 인상한 가격 : 1+0.2 = 1.2

 $50\,\%$ 인상한 가격 : $1 + \frac{50}{100} = 1 + 0.5 = 1.5$

 $\rightarrow \emptyset : \mathbb{G} = 1.5 :$

16. 아버지께서 건태와 동생에게 4200원을 5:2의 비로 나누어 주려고 합니다. 건태에게 얼마를 주어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원 ▷ 정답: 3000<u>원</u>

건태와 동생에서 5:2의 비로 나누어 줄 때, 건태가 가질 비율은 $\frac{5}{(5+2)}$ 동생이 가질 비율은 $\frac{2}{(5+2)}$ 입니다. 따라서 건태에 주어야 할 돈은 $4200 \times \frac{5}{7} = 3000(원)$ 입니다.

- 17. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $4\frac{1}{2}$: 7.5 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?
- ① 6시간 ② 7시간 ③ 8시간 ④ 9시간 ⑤ 10시간

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면, $4\frac{1}{2}: 7.5 = 4.5: 7.5 = 9: 15$ 이므로 낮의 길이는 $\frac{9}{24} \times 24 = 9$ (시간)

- 18. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?
 - ① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원 ④ 35000 원 ⑤ 42000 원
 - ⊕ 55000 E ⊕ 42000 }

두 사람의 일한 날 수의 비가 3:4 이므로 갑이 받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원) 입니다.

19. 초콜릿을 성우와 연서가 7:3의 비로 나누어 가졌더니 성우가 연서보다 16개 더 많이 가지게 되었습니다. 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 몇 개씩 가지면 되는지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 20 개

20<u>7||</u>

해설

성우와 연서가 가진 초콜릿 수의 비가 7:3 이므로 성우가 가진 초콜릿 수를 7× 라 하면, 연서가 가진 초콜릿 수는 3× 아다. 성우가 연서보다 16 개 더 많이 가졌으므로 7× -3× = 4× = 16, = 4 초콜릿의 수는 모두 7×4+3×4=28+12=40(개)이다. 따라서 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 40÷2=20(개)를 가지면 된다. 20. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ③의 톱니 수는 9 개이고 1분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1분에 몇 회전하는지 구하시오.

 답:
 회전

➢ 정답: 27회전

해설

①의 톱니 수가 9 개, ①의 톱니 수가 11 개이므로 ①의 회전 수× 9 = ①의 회전 수 × 11 ①의 회전수: ①의 회전수= 11:9 33: □ = 11:9 11×□ = 9×33 □ = 27(회전)