1. 다음에서 4:3 과 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

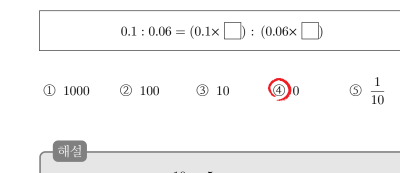
3:4, 2:3, 8:6, 12:10

▶ 답:

▷ 정답: 8:6 = 4:3

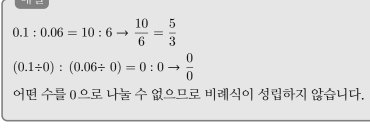
4:3 과 비의 값이 같은 비를 찾습니다. 4:3 의 비의 값  $\rightarrow \frac{4}{3}$   $\frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{12}{9} = \frac{16}{12} = \cdots$  이므로 비의 값이 같은 비는 8:6 , 12:9,16:12,…입니다. 따라서, 4 : 3 과 8 : 6이 비의 값이 같으므로 비례식을 만들면

4:3=8:6입니다.



2.

\_\_\_안에 공통으로 들어갈 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?



**3.** 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ② 4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7

해설  $(비의값) = \frac{(비교하는양)}{(기준량)} = \frac{(전항)}{(후항)}$ ①  $3:4=\frac{3}{4}$ ②  $4:3=\frac{4}{3}$ ③  $5:7=\frac{5}{7}$ ④  $6:8=\frac{6}{8}=\frac{3}{4}$ ⑤  $2:7=\frac{2}{7}$ 따라서  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 4:3이다.

4. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

42:5=1:10 5 5:10=1:2

① 1:5=2:10 ② 2:10=1:5 ③ 1:2=5:10

 $\rightarrow 1 \times 10 = 2 \times 5 \rightarrow 1: 2 = 5: 10 \rightarrow 2: 10 = 1:5$ 

④는 비례식이 성립하지 않는다.  $2 \times 10 \neq 5 \times 1$ 

2: = : 18

달:
> 정답: 6

5. 비례식에서 만에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ④ $18 \times 12 \div 3$	② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \div 12$	$ 3 18 \div 3 \times 12 $
해설 비례식에서 외항9 성질을 이용한다. x18 = 3 x 12,	의 곱과 내항의 곱이 같	다는

**6.** 비례식 3 : □ = 18 : 12 에서 □를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

**7.** 상자에 빨간 구슬과 노란 구슬이 4 : 5의 비로 들어 있습니다. 이 상자 에 노란 구슬이 35개 들어있다면 빨간 구슬은 몇 개 들어 있습니까? 개

▶ 답:

▷ 정답: 28<u>개</u>

해설 (빨간 구슬):(노란구슬)= 4 : 5 빨간 구슬의 수를 🔃라 하면 4:5= :35 $5 \times \square = 35 \times 4$ □ = 28(개)

8. 44을 4:7로 비례배분하시오.

▶ 답:

 ▶ 정답: 16, 28

 $44 \times \frac{4}{4+7} = 16$  $44 \times \frac{7}{4+7} = 28$ 

- 9. 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=  $\frac{(전항)}{(후항)}$   $6: \bigcirc = \frac{6}{\bigcirc} = \frac{6}{11}, \bigcirc = 11$   $\bigcirc: 4 = \frac{\bigcirc}{4} = \frac{7}{4}, \bigcirc = 7$  $\bigcirc \times \bigcirc = 11 \times 7 = 77$  내항: □, 18 외항: 6, 27 ⇒ 6: □ = □: 27

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 18

▷ 정답: 9

6: (내항) = (내항): 27①  $\frac{6}{(내항)} = \frac{1}{3}$  내항 = 18
②  $\frac{(내항)}{27} = \frac{1}{3}$  내항 = 9 6: 18 = 9: 27

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

5:6=( )

- ① 10:12 ④ 25:30
- ③30:42
- ② 15:18 ③ 20:24

해설

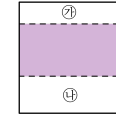
 $5:6=(5\times 6):(6\times 6)=30:36$ 

12. 다음 등식에서  $\bigcirc$  :  $\bigcirc$ 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:▷ 정답: 6:5

$$\textcircled{3}: \textcircled{9} = \frac{2}{5}: \frac{1}{3} = (\frac{2}{5} \times 15): (\frac{1}{3} \times 15) = 6:5$$

13. 두 직사각형  $^{\circ}$   $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 가 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는  $^{\circ}$ 의  $\frac{3}{4}$  ,  $\square$ 의  $\frac{3}{5}$ 입니다.  $\square$ 와  $\square$ 의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▷ 정답: 4:5

(②의 넓이)  $\times \frac{3}{4} = (\bigoplus$ 의 넓이)  $\times \frac{3}{5}$  이므로 (③의 넓이) : (④의 넓이)  $= \frac{3}{5} : \frac{3}{4}$ 

 $= (\frac{3}{5} \times 20) : (\frac{3}{4} \times 20) = 12 : 15$  $= (12 \div 3) : (15 \div 3) = 4 : 5$ 

14.	안에	알맞은	수를	써넣으시오.

**15.** 어떤 사람이 5 일간 일을 하고 16000 원을 받았습니다. 이 사람이 24일간 일을 하면 얼마를 받을 수 있겠는지 구하시오.

**답**: <u>원</u>
저다 : 76900 위

정답: 76800<u>원</u>

해설
5일에 → 16000원
24일에 □원
5:16000 = 24: □
5× □ = 16000× 24
□ = 76800(원)

**16.** 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $4 \, \mathrm{km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① 4:5=4: ② 5:4= □:3

 $34:5=4:(4+\square)$   $4:5=4:(4-\square)$ (5)  $4:5=(4+\square):4$ 

해설

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 :  $(4 + \bigcirc)$  km

 $4:5=4:(4+\square)$ 

17. 3L의 기름을 넣으면 34 km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로  $680\,\mathrm{km}$ 를 가려면 몇 L의 기름이 필요한지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 60L

해설  $680\,\mathrm{km}$ 를 가는데 필요한 기름의 양을 $\boxed{\phantom{0}}(\mathrm{L})$ 라 하면, 3:34 = :680 $34 \times \square = 680 \times 3$  $\Box$  = 60( L)

18. 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)

19. 진모는 그림을 그리고 있습니다. 전체의  $\frac{2}{5}$  를 그리는 데 30분이 걸렸습니다. 전체의  $\frac{1}{2}$  을 완성하는 데는 얼마의 시간이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 37.5 분

(그림 그리는 양):(시간)=  $\frac{2}{5}$ : 30 = 2: 150 = 1: 75전체의  $\frac{1}{2}$ 를 그리는데 걸리는 시간을  $\square$ 라 하면  $1:75=\frac{1}{2}: \square$ □=37.5(분)

**20.** 높이가 같은 두 삼각형 (개와 (내가 있습니다. (개), (내의 밑변의 길이가 각각 15 cm , 30 cm 라고 할 때, (개의 넓이가 75 cm² 이면 (내의 넓이는 얼마입니까?

 답:
 cm²

 > 정답:
 150 cm²

해설 두 삼각형의 높이가 같으므로 밑변의 길이로 비례식을 세웁니다.

(개 : (내 = 15 : 30 = 1 : 2 따라서 (내의 넓이를 구하는 비레식을 세우면

따라서 (내의 넓이를 구여 1:2=75:(내)

 $(-1) = 2 \times 75$ 

 $(H) = 150 (\text{ cm}^2)$ 

 ${f 21.}$  (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에  $30\,\%$ 가 올라서  $2600\,$ 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2000 원

해설  $30\,\%$  는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을 1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 1+0.3=1.3따라서 1:1.3 = 🗌 : 2600  $1.3 \times \square = 2600$  $\boxed{\phantom{0}} = 2600 \div 1.3$ = 2000

 ${f 22}$ . 갑은 7일 동안 일을 하고, 을은  ${f 5}$ 일 동안 일을 하여 두 사람이  ${f 480000}$ 원을 벌었습니다. 일한 날 수의 비로 나누어 가진다면, 을은 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

원 ▶ 답: ▷ 정답: 200000<u>원</u>

 $480000 \times \frac{5}{(7+5)} = 200000$  (일)

- **23.** 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 ÷ 17 = 600 원

엽서 4장의 가격 = 2400,

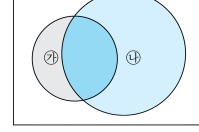
엽서 7장의 가격= 4200

엽서 7성의 7년= 4200 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비 :

 $4200:2400 \Rightarrow (4200 \div 600): (2400 \div 600) = 7:4$ 

24. 원 ③와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ③ 의  $\frac{3}{4}$  이고,  $\oplus$ 의  $\frac{2}{3}$  입니다. ②와  $\oplus$ 의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

4



▷ 정답: 8:9

답:

**25.** 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 6:5였습니다. 남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 5:4가 되 었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

명

▶ 답:

해설

▷ 정답: 132명

전학 오기 전의 남학생 수와 여학생 수의 비 $\Rightarrow$  6:5전학 오기 전의 남학생 수 : X 6(명) 전학 오기 전의 여학생 수 : × 5(명) 전학 온 후 남학생 수와 여학생 수의 비  $\Rightarrow 5:4$  $(\square \times 5) \times 5 = (\square \times 6 + 3) \times 4$  $\square = 12$ 전학 오기 전의 남학생 수 :  $12 \times 6 = 72(9)$ 전학 오기 전의 여학생 수 :  $12 \times 5 = 60(7)$ 72 + 60 = 132(명)

26. 닭과 오리가 4:3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3:2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

 ■ 답:
 마리

 □ 다리
 □ 마리

 □ 정답:
 150 마리

▷ 정답: 100 마리

처음 닭의 수와 오리 수의 비⇒ 4:3 처음 닭의 수: □×4 처음 오리의 수: □×3 현재 닭의 수와 오리 수의 비 ⇒ 3:2 (□×4+10): (□×3-5) = 3:2 (□×3-5)×3 = (□×4+10)×2 □×3×3-5×3 = □×4×2+10×2 □×9-15 = □×8+20 □×9-□×8 = 20+15 □=35 현재 닭의 수: 35×4+10 = 150(마리) 현재 오리의 수: 35×3-5 = 100(마리) 27. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420 m를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km를 달리겠는지 구하시오.

▶ 답: <u>km</u>

▷ 정답: 4.48<u>km</u>

01: 1.10<u>mm</u>

해설

(시간):(거리)= 15 : 420 = 1 : 28 2 배의 빠르기로 달릴 때, 비⇒ 1 : 28 × 2 = 1 : 56 1시간 20분= 60 + 20 = 80분 1 : 56 = 80 : ☐ ☐ = 4480( m) = 4.48( km) 28. 한초와 가영이가 사탕 124개를 나누어 가졌습니다. 한초가 가영이 보다 8개를 더 많이 가졌다면, 한초가 가진 사탕 수에 대한 가영이가 가진 사탕 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

▷ 정답: 29:33

(한초의 사탕 수)= (124+8) ÷ 2 = 66 (개)

해설

(가영이의 사탕 수)= 124 - 66 = 58 (개)  $58:66 = (58 \div 2):(66 \div 2) = 29:33$ 

29. 1분 30초 동안 1.6 km를 달리고, 휘발유 1 L로 12 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분 동안 달리려면 휘발유는몇 L가 있어야 하는지 구하시오.

**□ □ □** 

▷ 정답: 8<u>L</u>

1분30초= 60 + 30 = 90초,
(시간):(거리)= 90 : 1.6
1시간 30분 동안 달릴 수 있는 거리를 ─라고 하면
1시간 30분= 90분= 90 × 60 = 5400(초)
90:1.6=5400:
$90 \times \square = 5400 \times 1.6$
$ = 8640 \div 90$
= 96 (km)
(휘발유 양):(거리)= 1 : 12
96 km를 가는데 필요한 휘발유의 양
$1:12=\square:96$
$12 \times \square = 96$
$= 96 \div 12 = 8(L)$

**30.** ② 역과 ④ 역 사이의 거리는 140 km입니다. 15분 동안에 21 km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ② 역을 출발하여 ④ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

답:

해설

➢ 정답: 오후 1시5분

15분: 21 km= 분: 140 km 21 × = 15 × 140 = 15 × 140 ÷ 21 = 100(분) (11시 25분)+(1시간 40분) = (13시 5분)=오후 1시 5분 31. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

답:

➢ 정답: 오후 4시14분

어느 날 정오부터 다음 날 오후 4 시까지는 모두 28 시간입니다. 빨라진 시간을 \_\_\_\_분이라 하면 24:12 = 28: \_\_\_\_ 24 × \_\_\_\_ = 12 × 28 24 × \_\_\_\_ = 336 \_\_\_\_ = 14(분) 따라서 14 분 빨라진 것이므로 시계는 4 시 14 분을 가리킵니다. 32. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

답:

해설

정답: 오후 3시59분

**33.** 효상이가 가지고 있는 돈의  $\frac{2}{5}$ 와 동엽이가 가지고 있는 돈의  $\frac{4}{7}$ 가 같다고 합니다. 동엽이가 가지고 있는 돈의 25%를 쓰고 남은 돈이 10500원이라면, 효상이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

<u>원</u>

정답: 20000 원

효상이와 동엽이가 가진 돈을 비례식으로 만들어보면 다음과 같습니다. 효상× $\frac{2}{5}$  = 동엽× $\frac{4}{7}$ 효상: 동엽=  $\frac{4}{7}$ :  $\frac{2}{5}$  = 10:7 동엽이가 가진 돈을 구해보면 다음과 같습니다. 동엽이가 가진 돈×(1 - 0.25) = 10500 동엽이가 가진 돈= 14000(원) 동엽이가 가진 돈을 이용하여 효상이가 가진 돈을 구해보면 다음과 같습니다. 효상이가 가진 돈: □원 10:7 = □:14000, □ = 20000  ${f 34.}$  하루에 6분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날, 정오에 정각 12시로 맞추어 놓았습니다. 4일 뒤 오전 9시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분 몇 초이겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 오전 8시 36분 45초

해설 4일 뒤 오전 9시까지 걸리는 시간은 모두 93시간이다.

93시간 동안 늦게 가는 시간을 \_\_\_ 분이라고 한다면 

오전 9시-23분 15초=오전 8시 36분 45초

23.25분= 23분 15초

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

 달:
 장

 ▷ 정답:
 39 장

\_

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 색종이수는  $65 \times \frac{3}{5} = 39$  (장)

36. 어느 학교 6학년 남학생과 여학생 수의 비가 35 : 25이었는데, 여학생 몇 명이 전학을 가서 남학생과 여학생 수의 비는 7 : 6이 되고, 학생은 모두 325명이 되었습니다. 전학 간 여학생은 몇 명인지 구하시오.

 답:
 명

 > 정답:
 25명

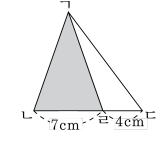
남학생 수 =  $325 \times \frac{7}{7+6} = 175(명)$ 여학생 수 =  $325 \times \frac{6}{7+6} = 150(명)$ 

나학생수의 변화는 없으므로  $175 \div 35 = 5$ 이므로

전학가기 전 여학생 수는  $25 \times 5 = 125(명)$ 입니다. 따라서 전학 간 여학생 수는

150 - 125 = 25(명)입니다.

37. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가  $99 cm^2$  일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 몇  $cm^2$  인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 > 정답:
 63 cm²

▶ 답:

삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄹㄷ은 높이가 같으므로, 밑변의 길

이의 비가 넓이의 비가 된다. (삼각형ㄱㄴㄹ의 넓이):(삼각형ㄱㄹㄷ의 넓이)= 7:4삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는  $99 \times \frac{7}{(7+4)} = 99 \times \frac{7}{11} = 63 \text{ (cm}^2)$ 

 $\frac{33 \times (7+4)}{(7+4)} = 33 \times \frac{11}{11} = 03(C1)$ 

38. 세로와 가로의 비가 2:5인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각  $\[ \]$  m 씩 늘렸더니 그 비가 5:8이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m이면, 늘어난 길이는 몇 m 인지 구하시오.

<u>m</u>

▷ 정답: 6m

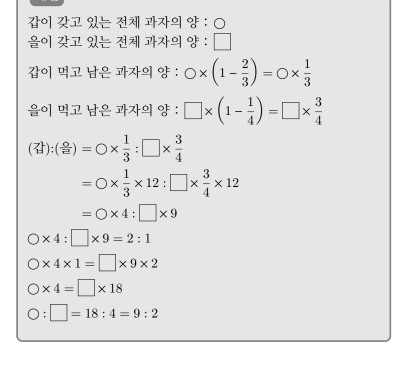
해설

**39.** 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의  $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의  $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가 2:1이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

▷ 정답: 9:2

답:

V 60 · 9.



40. 학교수학경시대회에서 시험을 본 남학생수와 여학생수의 비는 4:3 이고, 본선 진출자는 남, 여 합해서 77명으로 남녀의 비는 7:4입니다. 또, 진출탈락자의 남녀의 비는 3:4일 때, 경시시험을 본 학생은 몇명입니까?

<u>명</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 112<u>명</u>

해설

본선 진출자의 남자와 여자의 비  $\Rightarrow$  7 : 4 본선 진출자 중 남학생 수 :  $77 \times \frac{7}{7+4} = 77 \times \frac{7}{11} = 49(7)$ 본선 진출자 중 여학생 수 :  $77 \times \frac{4}{7+4} = 77 \times \frac{4}{11} = 28(7)$ 시험을 본 남자와 여자의 비  $\Rightarrow 4:3$ 시험을 본 남학생 수 : ×4 시험을 본 여학생 수 : ×3 (시험을 본 남학생수-본선 진출자):(시험을 본 여학생수-본선 진출자)=탈락자 남:탈락자 여  $( \boxed{\times 4 - 49}) : (\boxed{\times 3 - 28}) = 3 : 4$  $\times 7 = 112,$ =16시험을 본 남학생 수 :  $16 \times 4 = 64(9)$ 시험을 본 여학생 수 :  $16 \times 3 = 48(9)$ 64 + 48 = 112(명)

- 41. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11:13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13:15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
  - ① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ③ 660 원, 780 원 ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원

작년 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 11:13 작년 우유 한 팩의 가격: □×11 작년 초코과자 하나의 가격: □×13 올해 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 13:15 (□×11) + 100: (□×13) + 100 = 13:15 {(□×13) + 100} × 13 = {(□×11) + 100} × 15 □×13×13+100×13 = □×11×15+100×15 □×169 - □×165 = 1500 - 1300 □×4 = 200 □=200 ÷ 4 = 50 작년 우유 한 팩의 가격: 50×11 = 550(원) 작년 초코과자의 가격: 50×13 = 650(원) 42. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 2:5 입니다. 그런데 수연이는 어머니로부터 600원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4 : 7이 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 2 : 5으로 하려면 호진이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

<u>원</u>

▶ 답:

해설
처음 수연이가 가진 돈:2 x
처음 호진이가 가진 돈:5×
현재 수연이와 호진이가 가진 돈의 비 ⇒ 4 : 7
$(2 \times \square + 600) : (5 \times \square) = 4 : 7$
$(5 \times \square) \times 4 = (2 \times \square + 600) \times 7$
$20 \times \square = 2 \times \square \times 7 + 600 \times 7$
$20 \times \square = 14 \times \square + 4200$
$20 \times \boxed{} - 14 \times \boxed{} = 4200$
$6 \times \square = 4200$
= 700(원)
현재 수연이가 가진 돈 : 2 × 700 + 600 = 2000(원)
현재 호진이가 가진 돈 : 5 × 700 = 3500( 원)
호진이가 더 받을 돈을 ○라 하면
$2000:(3500+\bigcirc)=2:5$
$(3500 + \bigcirc) \times 2 = 2000 \times 5$
$3500 \times 2 + \bigcirc \times 2 = 10000$
$\bigcirc \times 2 = 10000 - 7000$
$\bigcirc = 3000 \div 2$
○ = 1500(원)

43. 분홍색 리본과 노란색 리본의 길이의 비는  $\frac{1}{5}$  :  $\frac{1}{8}$  이고, 분홍색 리본의 길이는  $64\,\mathrm{cm}$ 입니다. 분홍색 리본과 노란색 리본을 각각 반으로 자른 다음 이어붙인 리본의 길이는 몇  $\,\mathrm{cm}$ 가 되겠습니까?

▷ 정답: 52<u>cm</u>

│ 노란색 리본의 길이를   cm이라고 하면
$\frac{1}{5} : \frac{1}{8} = 64 : \square,$
$\frac{1}{5} \times \boxed{} = \cancel{64} \times \frac{1}{\cancel{6}} = 8$
$=40(\mathrm{cm})$
$ frac{ frac{1}{8}}{ frac{1}{2}}$ + 노란색 리본의 $ frac{1}{2}$
$= 64 \times \frac{1}{2} + 40 \times \frac{1}{2} = 32 + 20 = 52 \text{ (cm)}$

44. 어느 장난감 공장에서 장난감 10개를 한 사람이 만드는 데 3시간이 걸린다고 합니다. 이와 같은 장난감 100개를 10시간 동안에 만들려면 몇 사람이 만들어야 하겠는지 구하시오.

 ■ 답:
 사람

정답: 3 사람

(시간):(장난감의 수)= 3:10 한 사람이 한 시간동안 만드는 장난감의 수를 □라 하면 3:10=1:□ 3×□=10 □=10÷3=10/3 한사람이 1시간 동안 10/3 개를 만들 수 있으므로 10시간 동안은 10/3 × 10=100/3 개를 만들 수 있습니다. (사람의 수):(장난감의 수)=1:100/3=3:100 100개를 만들 때, 필요한 사람수를 ○라고 하면 3:100=○:100 100×○=300 ○=3(사람) 45. 하루에 6분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 정확히 12시에 맞추어 놓았습니다. 며칠 후 이 시계는 정오에 11시 12분을 가리켰다면 며칠 후입니까?

 □ 답:
 일후

 □ 정답:
 8일후

해설

48분 늦어진 것이므로 <u>일 후라 하면</u> 1:6= : 48 6× = 48 = 8(일 후) 46. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?

 답:
 일후

 ▷ 정답:
 480일후

\_\_\_

해설

1 일에 3분씩 빨라지므로 1시간(60분)이
빨라지는 데 □일이 걸린다면

1 : 3 = □ : 60

3×□ = 60 → □ = 20(일)입니다.
24시간이 빨라지면 다시 정확히 정오 12시를
가리키게 되므로 그 때까지 걸리는 날수를
△일이라 하면, 20 : 1 = △ : 24에서
△×1 = 20×24
△ = 480(일)

47. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는 14:11이었습니다. 그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가 10 : 7이고, 아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민 수를 구하시오.

명

▷ 정답: 250명

▶ 답:

해설 여자들만 이사를 갔으므로, 이사 가기 전이나 이사 간 후의 남자의 수는 같다. 두리네 아파트 남자 주민 수는  $238 \times \frac{10}{17} = 140$  (명) 여자 주민의 처음 수를 🔃라 하면 14:11=140: $14 \times \boxed{\phantom{0}} = 1540$ \_\_\_= 1540 ÷ 14 = 110 (명) 따라서, 작년 주민 수 → 140 + 110 = 250 (명) 48. 배를 30톤 수확하였습니다. 그 중  $\frac{1}{15}$ 은 상품성이 없습니다. 상품성이 있는 배를 도매용과 소매용을  $\frac{1}{3}$  : 1의 비로 나누어 팔려고 합니다. 도매용은 1톤에 200만 원이고, 소매용은 1톤에 230만 원입니다. 총 수익은 얼마겠습니까?

<u>원</u> **> 정답**: 6230만<u>원</u>

▶ 답:

상품성이 있는 것은 30톤 중  $\frac{14}{15}$  이므로 28톤입니다. 도매용:  $\frac{1}{(1+3)} = \frac{1}{4} \to 28 \times \frac{1}{4} = 7$  톤

소매용:  $\frac{3}{(1+3)} = \frac{3}{4} \rightarrow 28 \times \frac{3}{4} = 21$  톤

따라서  $200 \times 7 + 230 \times 21 = 6230$  만 (원)

 ${f 49.}$  올해 은정이네 삼촌의 나이와 이모의 나이의 합은  ${f 60}$  세입니다. 삼촌이 올해 이모의 나이였을 때 이모의 나이는 올해 삼촌의 나이의  ${3\over 4}$ 이었습니다. 올해 이모의 나이가 몇 세인지 구하시오.

답: 세
 > 정답: 28세

20\_11

삼촌과 이모의 나이는 매년 1살씩 늘어나므로 (삼촌의 나이)-(이모의 나이)

=(이모의 나이)-(삼촌의 나이 $)\times\frac{3}{4}$   $(삼촌의 나이)\times\frac{7}{4}=($ 이모의 나이 $)\times2$ 

(삼촌의 나이):(이모의 나이)= 8 : 7

따라서 이모의 나이는  $60 \times \frac{7}{15} = 28(4)$ 입니다.

50. 올해 경수네 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합은 55세입니다. 삼촌이 올해 고모의 나이였을 때 고모의 나이는 올해 삼촌의 나이의  $\frac{2}{3}$ 이었습니다. 올해 삼촌의 나이가 몇 세인지 구하시오.

답: 세
 저다: 20세

정답: 30세

삼촌과 고모의 나이는 매년 1살씩 늘어나므로 (삼촌의 나이)-(고모의 나이)

=(고모의 나이 $)-(삼촌의 나이)×<math>\frac{2}{3}$ 

(삼촌의 나이) $\times \frac{5}{3} = (고모의 나이) \times 2$ (삼촌의 나이):(고모의 나이)= 6:5

따라서 삼촌의 나이는  $55 \times \frac{6}{11} = 30(41)$ 입니다.