1. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

4.8:2.4

답:

➢ 정답: 2:1

 $(4.8 \times 10) : (2.4 \times 10) = 48 : 24$ =  $(48 \div 24) : (24 \div 24) = 2 : 1$  2. 다음 비례식에서 내항의 곱이 28일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

7: = 14:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

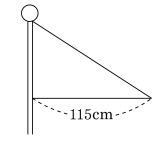
7: = 14:

외항의 곱: 7× = 28, = 4 7:2 = 14:4

따라서 2, 4

1 1 1 2, 1

3. 가영이는 밑변과 높이의 길이의 비가 5 : 4인 깃발을 만들려고 합니다. 밑변의 길이가 115cm 라면 높이는 얼마가 되어야 하는지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 92 cm

▶ 답:

(밑변):(높이)= 5:4 높이를 □라 하면 5:4=115:□ 5×□=4×115 □=460÷5 □=92(cm)

받을 수 있습니까?		
① 94500 원	② 4500원	③ 12500원
<b>④</b> 13500 원	⑤ 9000원	
해설 3일 동안 일했을 때 받을 수고비를 <u></u> 라 하면, 7:31500 = 3: <u></u> = 31500 × 3 ÷ 7 = 13500 원		
$7:31500 = 3: \square$ $\square = 31500 \times 3 \div 7$	받을 수고비를 ॑ 라 하	·면,

4. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수 고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 5. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $5\frac{1}{2}$ : 6.5 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간인지 구하시오.

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 11시간

\_\_\_\_

5  $\frac{1}{2}$  :  $6.5 = (5.5 \times 2)$  :  $(6.5 \times 2) = 11$  : 13 (낮의 길이)=  $24 \times \frac{11}{(11+13)} = 11$  (시간)

어머니께서 언니와 나에게 모두 18400원을 주셨습니다. 언니는 내가 6. 받은 용돈의  $2\frac{2}{7}$  배를 받았습니다. 언니와 내가 받은 용돈은 각각 얼마인지 차례대로 구하시오.

원

▶ 답: <u>원</u> ▷ 정답: 12800 원

▷ 정답: 5600<u>원</u>

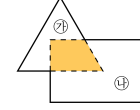
▶ 답:

 $(언니가 받은 용돈)=(내가 받은 용돈)\times 2\frac{2}{7}$  =(내가 받은 용돈) $\times \frac{16}{7}$ 

(언니가 받은 용돈):(내가 받은 용돈) = 16 : 7이므로

언니가 받은 용돈은  $18400 \times \frac{16}{16+7} = 12800(원)$ 

내가 받은 용돈은 18400 ×  $\frac{7}{16+7} = 5600(원)$ 



▶ 답:

▷ 정답: 5:12

겹친 부분의 넓이를 등식으로 나타내면  $③ \times \frac{3}{5} = ④ \times \frac{1}{4}$   $③ : ④ = \frac{1}{4} : \frac{3}{5}$   $= \left(\frac{1}{4} \times 20\right) : \left(\frac{3}{5} \times 20\right) = 5 : 12$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

8. 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:
 20개

00: 20\_

해설

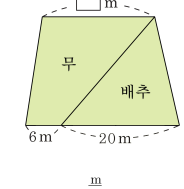
성우와 연서가 가진 초콜릿 수의 비가 7:3 이므로 성우가 가진 초콜릿 수를 7× 라 하면, 연서가 가진 초콜릿 수는 3× 아다. 성우가 연서보다 16개 더 많이 가졌으므로 7× -3× = 4× = 16, = 4 초콜릿의 수는 모두 7×4+3×4=28+12=40(개)이다. 따라서 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 40÷2=20(개)를 가지면 된다. 9. 연속되는 5개의 짝수가 있습니다. 가장 작은 수와 가장 큰 수의 비가 5:6일 때, 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 48

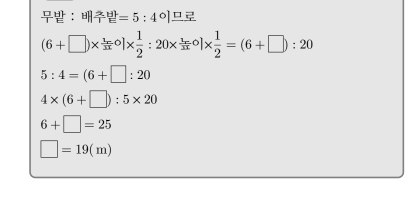
해설

가장 작은 짝수: ☐ 가장 큰 짝수: ☐ + 8 ☐ : (☐ + 8) = 5 : 6 ☐ : (☐ + 8) = 5 : 6 6 × ☐ = 5 × ☐ + 40 ☐ = 40 가장 큰 짝수: 40 + 8 = 48 10. 다음과 같은 사다리꼴 모양의 밭에 넓이가 5 : 4가 되도록 나누어 각각 무와 배추를 심었습니다. 무밭의 윗변의 길이는 몇 m입니까?

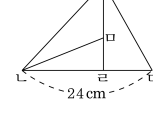


➢ 정답: 19<u>m</u>

▶ 답:



11. 다음 삼각형에서 점 ㄹ은 밑변 ㄴㄷ을 5 : 3으로 나눈 점이고, 점 ㅁ은 선분 ㄱㄹ을 5:3으로 나눈 점입니다. 변 ㄴㄷ의 길이가  $24\,\mathrm{cm},$ 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가  $192 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, (삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이) : (삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이)를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▷ 정답: 25:24

▶ 답:

삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이 :  $192 \times \frac{5}{8} \times \frac{5}{8} = 75 (\text{cm}^2)$ 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이 :  $192 \times \frac{3}{8} = 72 (\text{cm}^2)$ 두 삼각형의 넓이를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 75 :

72 = 25 : 24 입니다.

12. 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.

답: L> 정답: 8L

<u>он от</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 × \_\_ = 5400 × 1.6 \_\_ = 8640 ÷ 90 \_\_ = 96(km) (휘발유 양):(거리)= 1: 12 96 km를 가는데 필요한 휘발유의 양 1: 12 = \_\_\_: 96 12 × \_\_ = 96 \_\_ = 96 ÷ 12 = 8(L) 13. 진형이와 재영이는 같은 거리를 달리는 데, 진형이는 24분, 재영이는 32분 걸렸습니다. 진형이와 재영이의 빠르기를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 4:3

▶ 답:

속도가 늘어나면 걸리는 시간이 줄기 때문에 속도의 비와 시간의

해설

비는 서로 반대입니다. 걸린 시간의 비 ⇒ 24 : 32 = 3 : 4 속도의 비 ⇒ 4 : 3

14. 같은 5분에  $390\,\mathrm{m}$ 를 걸었고, 을은 6분에  $420\,\mathrm{m}$ 를 걸었습니다. 1시간 후에는 ( )이 ( )m 더 걸었습니다. 이 때, ( )안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 갑

▷ 정답: 480m

갑 :  $390 \div 5 \times 60 = 4680 (m)$ 

해설

 $\stackrel{\circ}{=}$ :  $420 \div 6 \times 60 = 4200 (m)$ 따라서 1시간 후에는 갑이 4680 - 4200 = 480(m) 더 걸었습니

다.

**15.** 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

답:

해설

▷ 정답: 오전 11시 50분

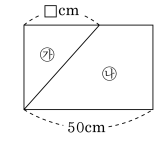
정오부터 2 일 뒤 정오까지는 12 + 36 = 48(시간) 이므로 24 시간에 5 분

늦게 가는 시계가 48 시간에는 몇 분 늦게 가는지 비례식으로 나타냅니다. 24:5=48: $\square = 5 \times 48 \div 24 = 10(분)$ 

따라서 시계가 가리키는 시각은

12시에서 10분 늦게가므로 11시 50분 입니다.

- 16. 다음 직사각형에서 ③와 ④의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



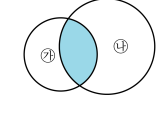
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 30<u>cm</u>

답:

두 도형의 높이는 같습니다. ∄넓이 : ⑭넓이= 3:7  $\square = 30 (cm)$ 

**17.** 원 ⑦, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦ 의  $\frac{2}{3}$  이고,  $\oplus$ 의  $\frac{3}{5}$  입니다.  $\oplus$ 의 넓이가  $72\,\mathrm{cm}^2$ 이면,  $\oplus$ 의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?



- ①  $30 \, \text{cm}^2$  ②  $52 \, \text{cm}^2$
- $4.6 \, \text{cm}^2$   $64.8 \, \text{cm}^2$
- $3 \text{ } 9 \text{ } \text{cm}^2$

(겹친부분)= $⑨ \times \frac{2}{3}$   $43.2 = ↑ \times \frac{2}{3}$   $⑨ = 43.2 \div \frac{2}{3}$   $⑨ = 43.2 \times \frac{3}{2}$ 

 $\bigcirc = 64.8 (\text{ cm}^2)$ 

18. 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

- 19. 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.
  - ▶ 답: <u>장</u>

▷ 정답: 39<u>장</u>

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

20. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

 ▶ 답:
 월

 ▷ 정답:
 90000월

✓ 81 • 90000<u>4</u>

해설

아들의 나이를 \_\_라 하면,
\_\_\_+ (아버지의 나이)= 80 이고,
(아버지의 나이)= 3 x \_\_\_ 이므로,
\_\_\_+ 3 x \_\_\_ = 80
4 x \_\_\_ = 80
\_\_\_= 20
아들 나이가 20살 이므로 딸의 나이는 15살, 아버지 나이는 60
살 입니다.
57만원을 나누어 가지므로 딸이 받는 돈은
570000 x  $\frac{15}{95}$  = 90000(원)입니다.