

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4 : \square = 12 : 21$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 12 = 4 \times 21$$

$$\square = (4 \times 21) \div 12 = 7$$

2. 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

### 해설

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

3. 한별이는 4분 동안 1.2km 를 달립니다. 이와 같은 빠르기로 1시간 4분 동안 달린다면 몇 km 를 달릴 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답 :          km

▷ 정답 : 19.2km

해설

1시간 4분 =  $60 + 4 = 64$ 분,

달린 거리를  $\square$  km 라 하면  $4 : 1.2 = 64 : \square$

$$4 \times \square = 1.2 \times 64$$

$$\square = 76.8 \div 4 = 19.2(\text{km})$$

4. 재민이네 집의 지난 달 생활비 지출을 항목별로 나타내어 원그래프로 그렸더니 식품비의 중심각이  $84^\circ$  였습니다. 재민이네 지난 달 생활비가 모두 36 만원이었다면 식품비는 원 이라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 :            원

▷ 정답 : 84000 원

해설

$$\frac{1000}{\cancel{360000}} \times \frac{84}{\cancel{360}_1} = 84000(\text{원})$$

5. 비례식  $8 : \square = 64 : 40$  에서  $\square$  를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $64 \times 40 \div 8$

②  $8 \times 64 \div 40$

③  $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④  $8 \times 40 \div 64$

⑤  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

### 해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$8 : \square = 64 : 40$  에서

$\square \times 64 = 8 \times 40, \square = 8 \times 40 \div 64 = 5$



7. 희수와 경민이가 딱지 150장을 나누어 가지려고 합니다. 희수가 경민이보다 20장을 더 가지려면 두 사람이 가지게 되는 딱지의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 17 : 13

### 해설

경민이가 갖게 될 딱지수 :  $(150 - 20) \div 2 = 130 \div 2 = 65$ (장)

희수가 갖게 될 딱지수 :  $65 + 20 = 85$ (장)

(희수):(경민) =  $85 : 65 = 17 : 13$

따라서 17 : 13

8. 현진이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용품 구입비의 중심각이  $145^\circ$  였습니다. 현진이의 지난 달 용돈이 72000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 금액은 얼마입니까?

▶ 답:          원

▷ 정답: 29000 원

해설

$$\frac{200}{72000} \times \frac{145}{360} = 29000(\text{원})$$

9. 다음 비례식에서  $\square$  의 값은 얼마입니까?

$$6 : \square = 3 : 7$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

비례식의 내항과 외항의 곱은 같으므로

$$\square \times 3 = 6 \times 7 = 42$$

$$\square = 42 \div 3 = 14$$

10. 우유 3.5L를 형과 동생이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 양이 2.25L라면, 두 사람은 몇 대 몇으로 비례배분하여 마셨는지 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9 : 5

#### 해설

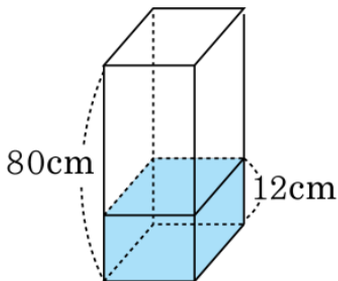
$$\text{동생이 마신 양} : 3.5 - 2.25 = 1.25(\text{L})$$

$$\text{따라서, (형) : (동생)} = 2.25 : 1.25$$

$$= 2.25 \times 100 : 1.25 \times 100 = 225 : 125$$

$$= (225 \div 25) : (125 \div 25) = 9 : 5$$

11. 다음 물통의 들이는 40L입니다. 이 물통에 담긴 물의 높이가 12cm 일 때 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



▶ 답 :

     L

▷ 정답 : 6    L

해설

$$(\text{들이}) : (\text{물의 높이}) = 40 : 80 = 1 : 2$$

물의 높이가 12cm 일 때 물의 양을 라 하면

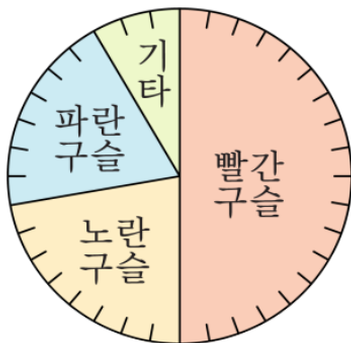
$$1 : 2 = \text{} : 12$$

$$2 \times \text{} = 12$$

$$\text{} = 12 \div 2$$

$$\text{} = 6(\text{L})$$

12. 다음 원그래프는 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 만든 것입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 72 개라면 파란 구슬은  개가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하십시오.



▶ 답:        개

▷ 정답: 14 개

### 해설

전체 눈금이 36칸이고, 파란 구슬이 차지하는 눈금은 7칸이므로

$$36 : 72 = 7 : \square$$

$$72 \times 7 = 36 \times \square$$

$$\square = 14(\text{개})$$

13. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 12 = 3 : 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 4 = 12 \times 3$$

$$\square = 9$$



15. 7분에 1.5 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 49분 동안 간다면, 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답:          km

▶ 정답: 10.5 km

해설

$$(시간):(거리) = 7 : 1.5 = 70 : 15 = 14 : 3$$

49분 동안 갈 수 있는 거리를 라 하면,

$$14 : 3 = 49 : \text{$$

$$14 \times \text{} = 3 \times 49$$

$$\text{} = 147 \div 14$$

$$\text{} = 10.5(\text{ km})$$