

1. 다음은 각 도에서 기르는 젖소의 수를 나타낸 것입니다. 젖소의 수가 가장 많은 도와 가장 적은 도의 차는 몇 마리입니까?

경기도	○○○ <u>●●</u>
강원도	○●
충청도	○●●●●
전라도	○○●●●
경상도	○○●●●
제주도	<u>●●●</u>

○ 10만마리    ● 1만 마리

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 300000마리

해설

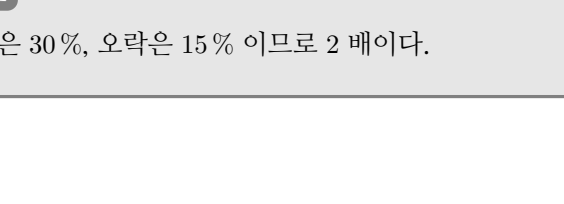
가장 많은 도 : 경기도 330000(마리)

가장 적은 도 : 제주도 30000(마리)

차 :  $330000 - 30000 = 300000$ (마리)

2. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의  배가

된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

운동은 30%, 오락은 15% 이므로 2 배이다.

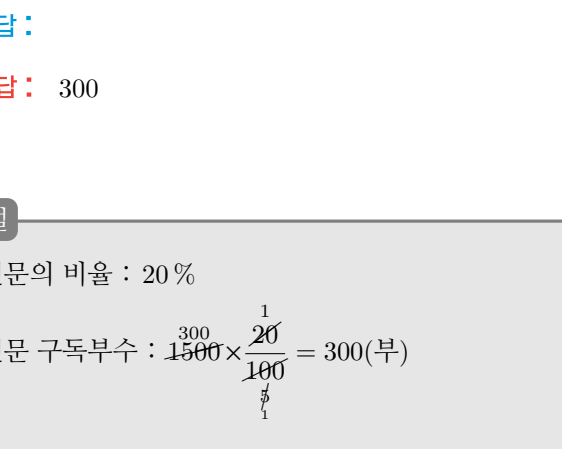
3. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%    ② 20%    ③ 25%    ④ 30%    ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

4. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의  
구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은  
수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 300

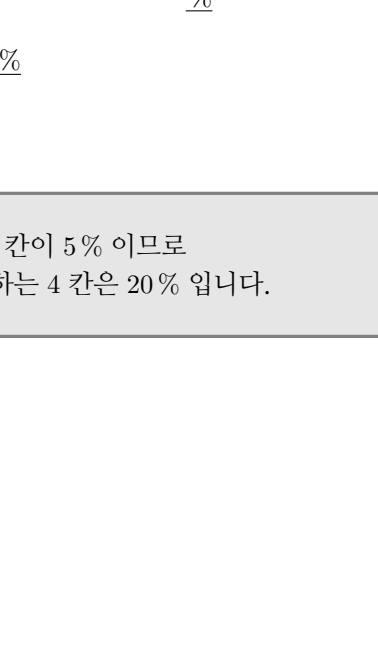
해설

라 신문의 비율 : 20 %

$$\text{라 신문 구독부수} : 1500 \times \frac{20}{100} = 300(\text{부})$$

5. 다음 원그레프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.  
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

식품의 영양소



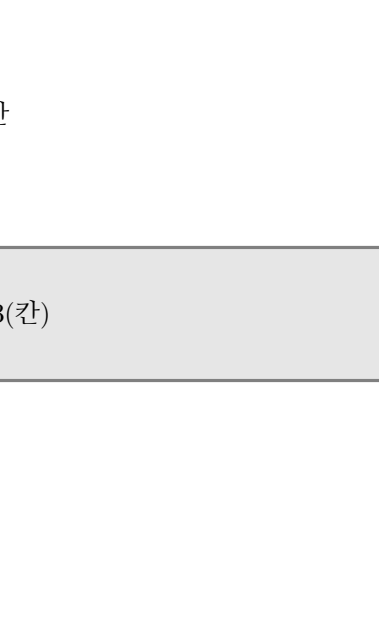
▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

작은 눈금 한 칸이 5% 이므로  
수분이 차지하는 4 칸은 20% 입니다.

6. 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프에서 15 %에 해당하는 항목은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3칸

해설

$$20 \times \frac{15}{100} = 3(\text{칸})$$

7. 다음은 어느 지방의 마을별 감자 생산량을 나타낸 것입니다.

마을별 감자 생산량

마을	생산량	마을	생산량
가	■■△△△△	다	■■■■△△△△△
나	■■■■△△	라	■△△△△△△△△

■ : 1만t kg, △ : 1천 kg

평균 생산량을 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: kg

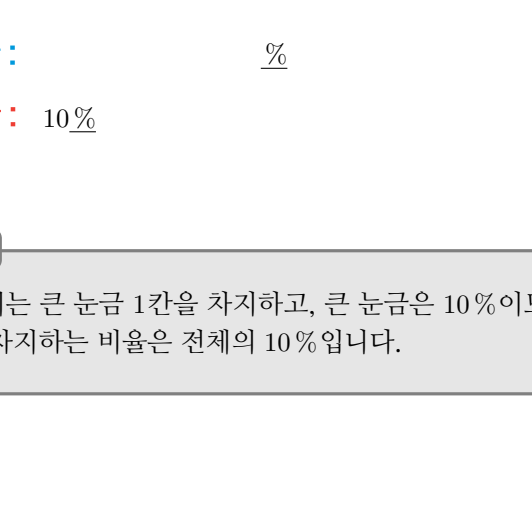
▷ 정답: 29800 kg

해설

$$24000 + 32000 + 45000 + 18000 = 119000(\text{kg})$$

평균 생산량은  $119000 \div 4 = 29750(\text{kg})$  이므로 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 29800 kg입니다.

8. 다음은 유진이네 지난 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

교육비는 큰 눈금 1칸을 차지하고, 큰 눈금은 10%이므로 교육비가 차지하는 비율은 전체의 10%입니다.

9. 지구 곁넓이의  $\frac{1}{4}$  은 육지이고, 육지의  $\frac{3}{4}$  은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 곁넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 18.75%

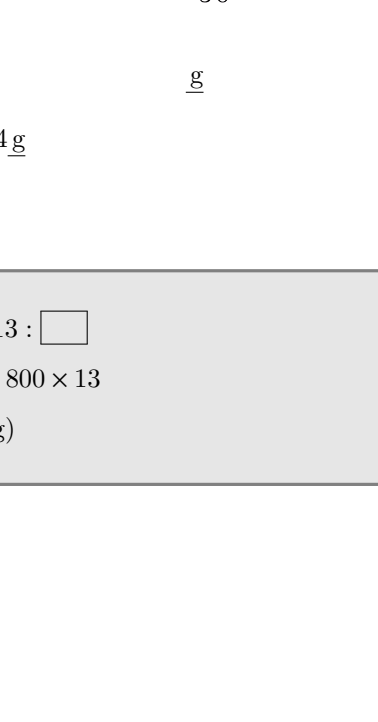
해설

북반구에 있는 육지 :

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{16} \times 100 = 18.75(\%)$$

10. 다음 원그래프는 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 콩 800g에 들어 있는 물의 양은 몇 g 인지 구하시오.



▶ 답: g

▷ 정답: 104g

해설

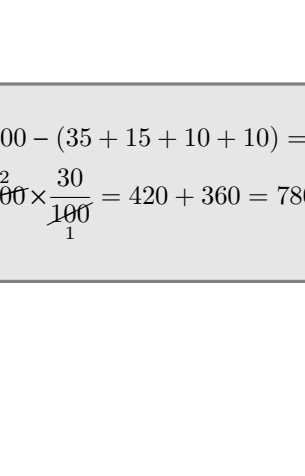
$$100 : 800 = 13 : \boxed{\quad}$$

$$100 \times \boxed{\quad} = 800 \times 13$$

$$\boxed{\quad} = 104(\text{g})$$

11. 도현이네 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 1200kg 일 때, 음식물과 종이의 쓰레기의 양은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: kg

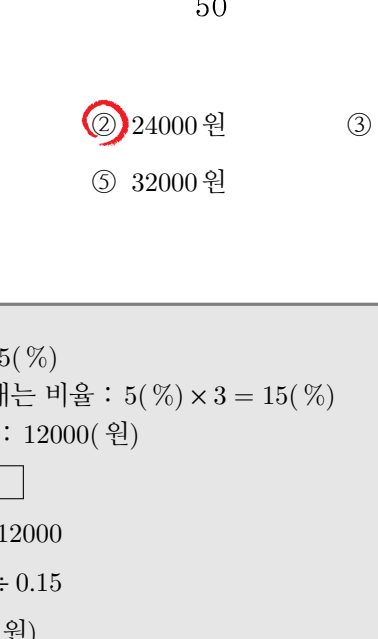
▷ 정답: 780kg

해설

종이는 전체의  $100 - (35 + 15 + 10 + 10) = 30(%)$  이다.

$$1200 \times \frac{35}{100} + 1200 \times \frac{30}{100} = 420 + 360 = 780(\text{kg})$$

12. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

13. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- Ⓐ 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm  
Ⓑ 전체가 100 명인 표에서 50 명  
Ⓒ 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{5}$  를 차지하는 배율  
Ⓓ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

▶ 답: %

▷ 정답: 40%

해설

$$\textcircled{A} \quad \frac{3}{30} \times 100 = 10 (\%)$$

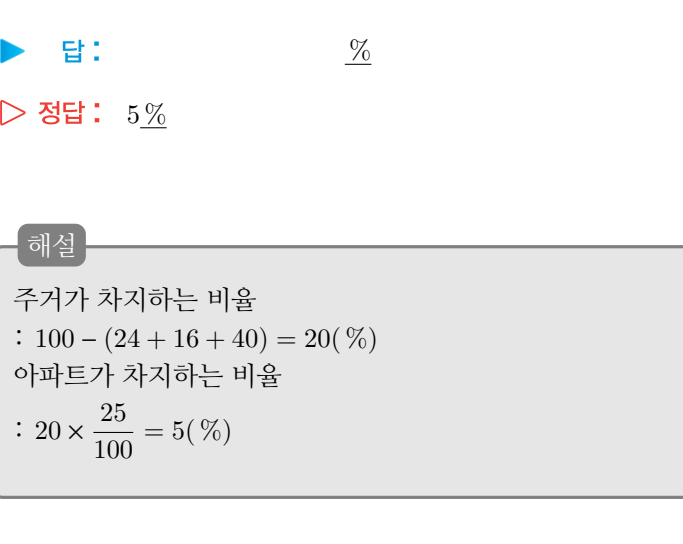
$$\textcircled{B} \quad \frac{50}{100} \times 100 = 50 (\%)$$

$$\textcircled{C} \quad 100 \times \frac{1}{5} = 20 (\%)$$

$$\textcircled{D} \quad \frac{100}{400} \times 100 = 25 (\%)$$

$$\rightarrow 50 - 10 = 40 (\%)$$

14. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 5%

해설

주거가 차지하는 비율

$$: 100 - (24 + 16 + 40) = 20(%)$$

아파트가 차지하는 비율

$$: 20 \times \frac{25}{100} = 5(%)$$

15. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이고,  
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는  
학생은 몇 명입니까?

치킨	피자	자장
----	----	----

▶ 답: 명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이므로,  
치킨을 좋아하는 학생은  $\frac{2}{5}$  이고 학생수는  $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명)  
입니다.

따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

$$8 : 7 = 240 : \square$$

$$\square = 240 \times 7 \div 8 = 210(\text{명})$$

16. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의  $\frac{4}{5}$ 이고, 3반 학생은 6학년 전체의  $\frac{1}{5}$ 입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

1반 (30%)	2반	3반	4반(17명)
----------	----	----	---------

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

$$1\text{반} : 30(\%)$$

$$3\text{반} : 100 \times \frac{1}{5} = 20(\%)$$

$$2\text{반} : 20 \times \frac{4}{5} = 16(\%)$$

$$4\text{반} : 100 - (20 + 16 + 30) = 34(\%)$$

$$\text{전체} = 17 \div 0.34 = 50(\text{명})$$

17. 다음 자료를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

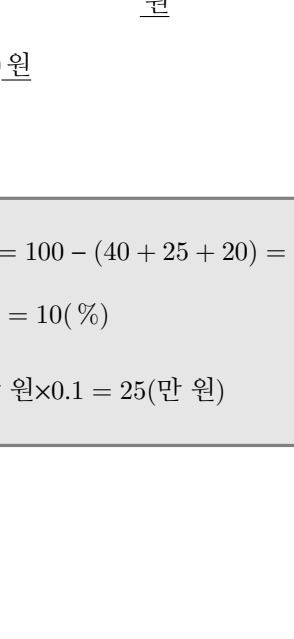
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ & = 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원}) \\ & (\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ & = 312000 - 198000 = 114000(\text{원}) \\ & \text{따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 } 20\text{cm 인 띠그래프의} \\ & \frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm}) \text{로 나타낼 수 있다.} \end{aligned}$$

18. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 250000원

해설

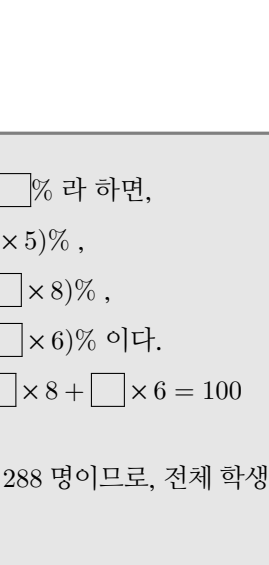
$$(\text{의류비}) + (\text{기타}) = 100 - (40 + 25 + 20) = 15(\%)$$

$$(\text{의류비}) = \frac{5}{15} \times \frac{2}{2} = 10(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 250\text{만 원} \times 0.1 = 25(\text{만 원})$$

19. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. B 형인 학생은 AB 형인 학생의 5 배이고, O 형은 A 형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B 형인 학생 수와 A 형이 학생 수의 비는 5 : 8 이고, O 형인 학생은 288 명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들의 혈액형



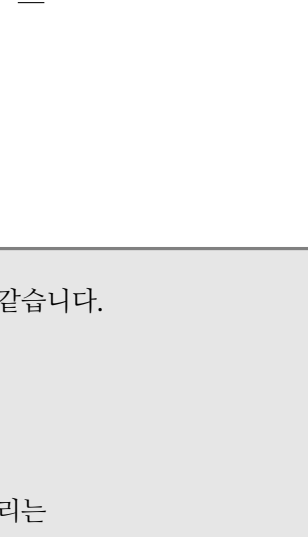
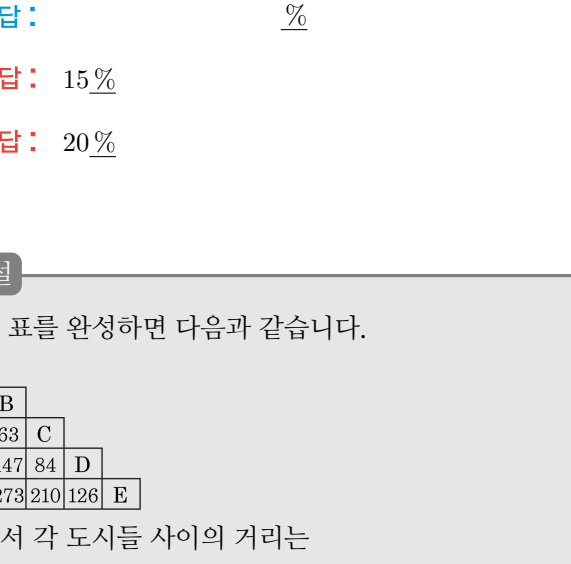
▶ 답: 명

▷ 정답: 960명

해설

AB 형인 학생을  $\square\%$  라 하면,  
B 인 학생은  $(\square \times 5)\%$  ,  
A 형인 학생은  $(\square \times 8)\%$  ,  
O 형인 학생은  $(\square \times 6)\%$  이다.  
 $\square + \square \times 5 + \square \times 8 + \square \times 6 = 100$   
 $\square = 5\%$   
O 형은 30% 이고 288 명이므로, 전체 학생 수는  $288 \div 30 \times 100 = 960$  (명)

20. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 15%

▷ 정답: 20%

### 해설

먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
	210	63	C	
	294	147	84	D
	420	273	210	126
				E

따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$

