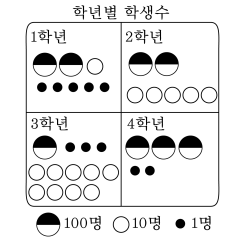
1. 다음 그래프는 우람이네 학교의 1학년부터 4학년까지 학년별 학생수를 나타낸 것입니다. 240명보다 학생이 많은 학년은 몇 개입니까?



 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

1학년 : 215명, 2학년 : 250명

해설

3학년: 193명, 4학년: 302명

2. 다음은 5학년 학생들의 마을별 학생 수를 나타낸 것입니다. 각 마을 학생 수의 평균을 구시오.

가 ©○○ 나 ©○○○○○○ 다 ©○○ 라 ©○○○○○ 마 ©○◎○○○○○

<u>명</u>

 ▶ 정답: 24명

해설

▶ 답:

 $(12 + 27 + 21 + 15 + 45) \div 5 = 24(명)$ 

# 3. 안에 알맞은 말을 쓰시오.

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를 라고 합니다.

# 답:

▷ 정답: 띠그래프

#### 전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를

해설

띠그래프라고 한다.

4. 전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

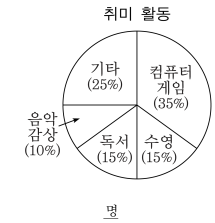
답:

▷ 정답: 원그래프

전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 원그래프

라고 한다.

5. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



▷ 정답: 60명

▶ 답:

독서의 백분율은 15 % 이고, (학생 수)= 400×15 100 = 60 (명) 6. 다음 표는 네 사람의 예금액을 그림그래프로 나타낸 것입니다. 네 사람의 예금액을 합한 금액을 구하시오.

지영		
규진		00000
서윤		
보미		00000000
	원, ○1000원	

<u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 119000<u>원</u>

전체 그림그래프의 합을 구하면

해설

▶ 답:

□는 10개이고, ○는 19개입니다. 따라서 전체 금액은 10000×10+1000×19 = 100000+19000 = 119000(원)입니다.

7. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.

## 곡식별 생산량

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

<u> 가마</u>

쌀 보리 콩 기타 (40%) (25%) (10%) (25%)

 ▶ 정답:
 200
 카마

해설 500×40 100 100 100 100 100

▶ 답:

8. 다음은 2010년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그 래프입니다. 전체 학생 수가 1200만 명이라면 고등학생은 몇 명인지 구하시오.

 달:
 명

 > 정답:
 2400000명

2400000\_8

해설

12000000 ×  $\frac{20}{100}$  = 240 만 (명)

9. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 혈액형이 A 형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

(35%)	(30%)	(25%)	(10%)

<u>명</u>

 ▶ 정답:
 14명

 $\frac{\sqrt[2]{37}}{\sqrt[36]{100}} = 14 (7)$ 

. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸

11. 백분율로  $40\,\%$  에 해당하는 양을  $10\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 4<u>cm</u>

12. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 드라마를 즐겨 보는 학생은 전체의 💮 % 가 된다고 할 때, 💮 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



%

정답: 40 %

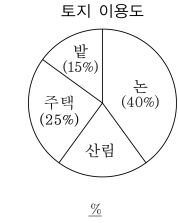
▶ 답:

드라마를 즐겨보는 학생은  $5 \times 8 = 40(\%)$ 이다.

드라마를 나타내는 부분의 눈금수가 8개이므로

눈금 하나가 5%를 나타내고 있으므로

13. 다음 원그래프는 웅이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다. 산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



➢ 정답: 20 <u>%</u>

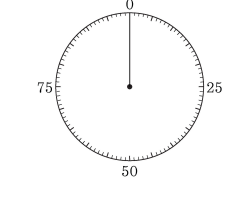
답:

해설

100 - (40 + 25 + 15) = 20(%)

14. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

0 6		' -		' '
백분율	77 %	16%	6 %	1 %



해설

④16칸

⑤ 77칸

① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸

 $100 \times \frac{16}{100} = 16(₹)$ 

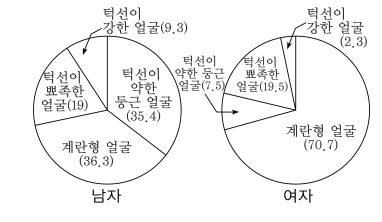
15. 전체의 길이가 80 cm 인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30 cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

답: <u>%</u>▷ 정답: 37.5<u>%</u>

 $\frac{30}{80} \times 100 = 37.5(\%)$ 

16. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

## 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



③ 턱선이 뾰족한 얼굴

① 턱선이 약한 둥근 얼굴

- ② 계란형 얼굴④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

## 남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %

여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5 % 로 비슷한 비율을 보이고 있다. 17. 다음은 각 도별 보리 생산량을 반올림하여 만 단위까지 나타내어 그린 그림그래프입니다. 전체 평균 쌀 생산량이 40만 톤이고, 충청도는 전라도의 생산량의  $\frac{1}{2}$  이라고 합니다. 충청도쌀 생산량을 구하시오.

경기도

강원도 충청도 경상도 @ΔΔΔΟΟΟΟΟ 전라도 ⊚: 50만 톤, △: 10만 톤, ○: 1만 톤

답:

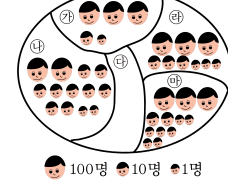
답:

▷ 정답: 90000톤

▷ 정답: 9만톤

전체 쌀 생산량 : 40× 5=200만(톤), 충청도와 전라도의 쌀 생산량 : 200만 - (52만+34만+87만)=200만 - 173만=27만(톤), 충청도의 쌀 생산량이 전라도의  $\frac{1}{2}$  이므로 충청도의 쌀 생산량을 라 하면, 전라도의 쌀 생산량은 ◯x 2톤이므로 \_\_\_+\_\_\_× 2=27만, \_\_\_=9만(톤), 따라서 충청도: 9만 톤, 전라도: 18만 톤 입니다.

18. 다음은 수민이네 학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 한 동네에 사는 학생 수의 평균이 318 명일 때, © 동네에 사는 학생 수를 구하여라.



<u>명</u>

▷ 정답: 327명

해설

▶ 답:

⑦ 동네 :  $100 \times 3 + 10 \times 1 + 1 = 311$  (명)

④ 동네: 100×2+10×9+2=292 (명) ❸ 동네: 100×3+10×3+3=333 (명)

⑨ 동네: 100×3+10×2+7=327 (명)
 (전체 학생 수)= (평균)× (마을의 수)

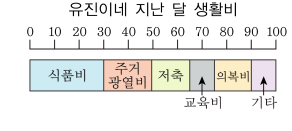
(전세 약성 구)= (성균)× (비율의 구) = 318 × 5 = 1590 (명)

(⑤ 마을의 학생 수) = (전체 학생 수)- (②+ ⑥+ ⑥+ ⑥)

= 1590 - (311 + 292 + 333 + 327)

= 1590 - 1263 = 327 (명)

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



<u>%</u>

▷ 정답: 10<u>%</u>

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

해설

▶ 답:

20. 민재네 과수원에서 수확한 과일의 양을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 딸기의 수확량이 사과의 수확량의 5 배이고, 띠그래프의 전체 길이가  $40\,\mathrm{cm}$  라면, 딸기가 차지하는 부분의 길이는 몇  $\,\mathrm{cm}$  인지 구하시오.

귤	키위	딸기	사과	
40 %	%	%	5%	

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 10cm

▶ 답:

딸기의 수확량은  $5 \times 5 = 25(\%)$ 이다.

따라서 딸기가 차지하는 부분의 길이는  $\frac{10}{100} \times \frac{25}{100} = 10$ (cm) 이다.

21. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 표를 만들었습니다. 전체의 길이가 30 cm인 띠그래프를 그릴 때, 농구를 좋아하는 학생은 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

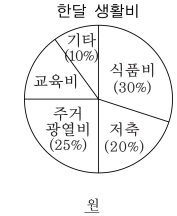
	죽구	야구	농구	기타	
사람 수(명)	144			54	360
백분율(%)		25	20		100

▷ 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

 $30 \times \frac{20}{100} = 6 \text{ (cm)}$ 

22. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



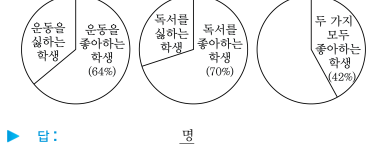
<mark>▷ 정답:</mark> 135000<u>원</u>

▶ 답:

해설

교육비에 해당하는 백분율은 100 - (10 + 30 + 20 + 25) = 15(%) 이다.교육비를 원이라고 할 때, 100: 15 = 900000: 100: 15 양쪽에 같은 수를 곱합니다.  $100 \times 9000 = 900000$   $15 \times 9000 = 135000$ 따라서 는 135000(원)입니다.

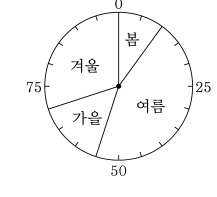
23. 철웅이네 학교에서 운동과 독서를 좋아하는 학생의 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 학생 수가 1250명일 때, 운동과 독서를 모두 싫어하는 학생의 수를 구하시오.



정답: 100명

해설

(운동을 좋아하는 학생 수) = 1250 × 0.64 = 800(명) (독서를 좋아하는 학생 수) = 1250 × 0.7 = 875(명) (두 가지 모두 좋아하는 학생 수) = 1250 × 0.42 = 525(명) (두 가지 중 하나 이상 좋아하는 학생 수) = 800 + 875 - 525 = 1150(명) (두 가지 모두 싫어하는 학생 수) = 1250 - 1150 = 100(명) 24. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
   겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

④ 가을 15%, 여름 45%이므로

해설

여름이 가을의 3배입니다.

25. 다음은 어느 학교 학생 720 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20 등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한 사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

### 좋아하는 운동 경기 운동 경기 야구 축구 농구 합계

학생 수	288	252	180	720
해당하는 비율		0.35	L	1
차지하는 칸	8	□	2	20

▶ 답: ▶ 답: 답:

답:

▷ 정답: 0.4

➢ 정답: 0.25 ▷ 정답: 7

▷ 정답: 5

야구:  $\frac{288}{720} = 0.4$  능구:  $\frac{180}{720} = 0.25$ 

따라서 20등분한 원그래프에 차지하는 칸은 축구 :  $0.35 \times 20 = 7(칸)$ 농구:  $0.25 \times 20 = 5(칸)$