1. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록 과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?

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

 초록
 분홍
 파랑
 노랑
 빨강

 ① 2배
 ② 3배
 ③ 4배
 ④ 5배
 ⑤ 6배

초록+ 파랑 = 50 % 빨강 10 % 이므로 5 배입니다.

해설

2. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.

좋아하는 계절

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

겨울 봄 여름 가을

② 여름

③ 가을

① 봄

④ 겨울

⑤ 모두 같습니다.

띠그래프에서 길이가 가장 긴 계절은 가을이다.

해설

따라서 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 가을이다.

3. 정욱이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다. 좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



③ 국어 ④ 미술 ⑤ 기타

체육 : 30%, 수학 : 25%, 국어 : 25%미술: 15%, 기타: 5%

① 체육

수학과 국어는 각각 전체의 $25\,\%$ 를 차지한다.

4. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



③ 때신문

① ⑦신문

② ② ⊕신문 ④ @신문

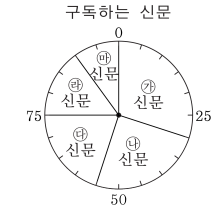
⑤ 모두 같습니다.

원그래프에서 각 신문이 차지하는 부분이 넓을수록 구독 부수가

해설

많은 신문이다. 따라서 구독 부수가 큰 신문부터 나열하면 ⑦ -❸ - ④ - ⑥ 순이다. 따라서 구독 부수 중 세번째로 많은 신문은 ④ 신문이다.

다음은 혜승이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 **5.** 원그래프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?



④ 라신문

① ⑦신문

② 마신문 ⑤ 마신문

③ 마신문

해설

⑦ 신문 : 30%, ◎ 신문 : 25%, ◎ 신문 : 20%,

② 신문: 15 %, ③ 신문: 10 % → ⑦ 신문 > ④ 신문 > ◎ 신문 > ® 신문 > ⑩ 신문

- 6. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.
 - ② 띠그래프 ③ 꺾은선그래프 ① 막대그래프 ⑤ 원그래프 ④ 그림그래프

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

7. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

> 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 주스 콜라 사이다 녹차 우유

① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④ 3배 ⑤ 2배

해설

사이다는 주스의 3배입니다.

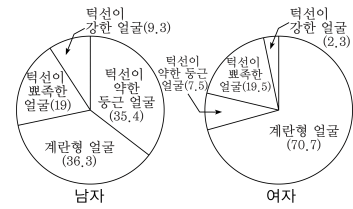
사이다 30%, 주스 10%이므로

- 8. 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $7 \, \mathrm{cm}$ 로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?
 - ① 15% ② 20% ③ 25% ④ 30% ⑤ 35%

해설 $\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$

9. 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:%)



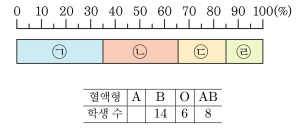
③ 턱선이 뾰족한 얼굴

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. 10. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



⑤ 알수없다.

① ① ② ② ③ ⑤

해설

4 2

A 형은 40 명중의 12 명이므로 $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다. 따라서 5%가 6칸 있는 기호는 \bigcirc 입니다.

11. 다음은 지훈이네 학교 5 학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린 그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오.

거주지별 학생수 50 1 1 1 1 100(%) 곽동 ⑦동 나동 마동

① 전체 학생 수

- ②5학년 학생 중 ⑤동에 사는 학생의 비율 ③ ⑦동에 사는 학생 수
- ④ ④동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ 沙동과 따동의 학생 수의 차

문제에 구체적인 학생 수와 남학생, 여학생 수에 대한 정보가 없으므로 동별 학생의 비율을 제외하고는 알 수 없습니다.

12. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때, 닭 84 마리는 전체 가축수의 $20\,\%$ 를 나타냅니다. 소가 전체의 $25\,\%$

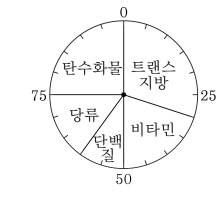
이면 몇 마리입니까?

- 13. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
 - 각 도별 쌀 생산량
 하루 중 기온의 변화
 - © 91 0 712-1 12-1
 - ③ 학년별 학급 문고 수④ 어느 도시의 인구 수의 변화
 - ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.

따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율이다.

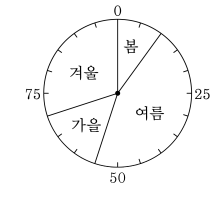
14. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g 인지 구하시오.



- ① 9g ② 30g
- 3 55 g
- ④ 75 g
- **③**90 g

 $\frac{3}{300} \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$

15. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



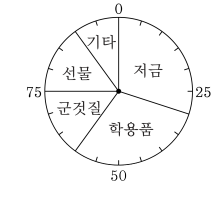
- 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

④ 가을 15%, 여름 45%이므로

해설

여름이 가을의 3배입니다.

16. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



(=1) 21

(3) 60 cm

 $470 \, \text{cm}$ $580 \, \text{cm}$

① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$

는금 한 칸: 5(%)
군것질이 나타내는 비율: 5(%)×3 = 15(%)
군것질이 나타내는 길이: 30 cm
띠 그래프 전체의 길이: □
□×0.15 = 30
□=30÷0.15
□=200(cm)
저금이 나타내는 비율: 5(%)×6 = 30(%)
저금이 나타내는 길이: 200×0.3 = 60(cm)

17. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었 습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



④40 명

⑤ 44 명

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30 % 이므로 (전체 학생 수)× $\frac{30}{100}=12$ 따라서 (전체 학생 수) = $\frac{4}{120}$ × $\frac{100}{300}=40$ (명)

① 24명 ② 30명 ③ 36명

18. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로 바르게 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(개 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니 체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타 과목은 8 명이었습니다.

(내 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일 주일동안 조사 하여 나타낸 것입니다.

	요일	월	화	수	목	巾	토	일		
	식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2		
(i	대 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로									

	0 11 7 0	1		선수	' ' '	' '					
	학생수(명)	200	140	180	160	120					
ell 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분											

포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두

나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.
① (가), (나) ②(가), (다)

③ (가), (다), (라)

해설

- ④ (가), (나), (다), (라)
- ⑤ (나), (다), (라)

(개는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다. (내는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로

나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지 않습니다. (대는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다. (라는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다.

따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에 적절한 상황은 (개, (대입니다.

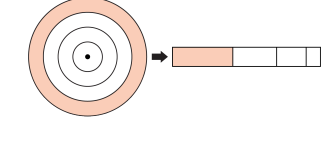
19. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?

의사(5%)



올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165(명)$ 165 - 120 = 45(명)

20. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



① 34 % ④ 54 % ② 40.5 % ⑤ 63.25 % **3**43.75 %

