1. 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

① 봄

② 여름

③ 가을

④ 겨울

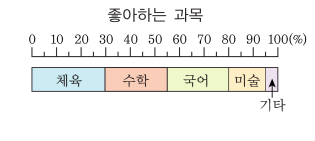
⑤ 모두 같습니다.

띠그래프에서 길이가 가장 긴 계절은 가을이다.

해설

따라서 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 가을이다.

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



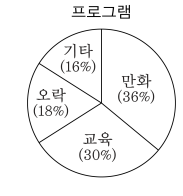
③ 국어 ④ 미술 ⑤ 기타

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

수학과 국어는 각각 전체의 25% 를 차지한다.

① 체육

3. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 셋째 번으로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇입니까?



만화
 기타

② 교육⑤ 모두 같다.

③ 오락

많이 즐겨 보는 순서대로 놓으면 만화 → 교육 → 오락 → 기타 순입니다.

해설

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.

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

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

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

① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④3배 ⑤ 2배

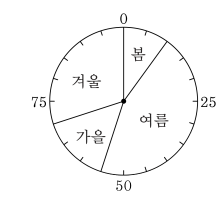
사이다 30 %, 주스 10 % 이므로 사이다는 주스의 3 배입니다.

해설

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

8. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55 %

 \bigcirc 60 %

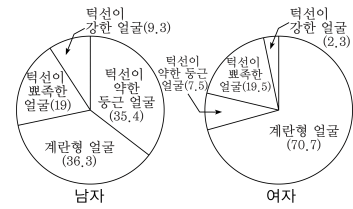
가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%)

① 15% ② 35% ③ 45%

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. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로 가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이 (전체:3200km²) 방 주거지 도로

논 (32%)	밭 (26%)	주거지 (16%)	 기타

① 약 34.37% ② 약 34.38% ③ 약 34.39% ④ 약 34.41% ⑤ 약 34.42%

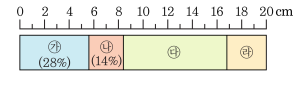
O | 01.11 / 0 | 0 | 101.11

(구하는 비율)= 11 ÷ 32 × 100 = 34.375(%) 이므로

해설

소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38% 이 됩니다.

11. 다음 띠그래프를 보고 e + e 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- \bigcirc 8.4 cm
- \bigcirc 16 cm
- $31.16\,\mathrm{cm}$

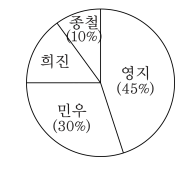
4 $10.2\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 11.6 cm

해설

⑦가 28 %, ④가 14 % 이므로 ⑤+@의 비율은 100 - (28 + 14) = 58(%) 입니다. ⑤+④의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6 (cm)$ 입니다.

12. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



① 20 표 ② 30 표

③40 ₹

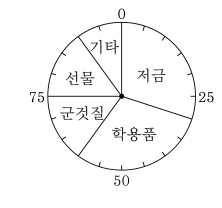
④ 50 H
⑤ 60 H

전체 200의 학생 중

민우가 얻은 표: $200 \times 0.3 = 60($ 표)

종철이 얻은 표: $200 \times 0.1 = 20(표)$ 민우와 종철이의 득표 차 : 60 - 20 = 40(표)

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



④ 30000원

① 20000원

②24000 원 ⑤ 32000원

③ 28000원

해설

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

선물 산 금액:12000(원)

한달 용돈 :

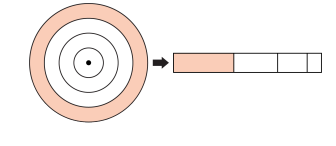
 $\times 0.15 = 12000$

 $= 12000 \div 0.15$ _ = 80000(원)

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

저금한 금액: 80000 × 0.3 = 24000(원)

14. 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.



4 54 %

① 34%

② 40.5 % ⑤ 63.25 % **3**43.75 %

색칠한 부분이 차지하는 비율 $= \frac{(반지름이 4 cm인 원의 넓이)}{(반지름이 4 cm인 원의 넓이)} - \frac{(반지름이 3 cm인 원의 넓이)}{(반지름이 4 cm인 원의 넓이)} \times 100$ $= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$ $= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$ $= \frac{21.98}{50.24} \times 100$ $= \frac{2198}{50.24}$ = 43.75(%)

15. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르 시오.

	5학년	(.	총 440명)		
		_1 -1 -1			
체육(35%)	음악(25%)	과학 국 (15%) (10	'어 기타)%) (15%)		
	6학년 (총 300명)				
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) ★		
			기타(7%)		

②체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.

① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.

- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.

해설

- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면 5학년 : $440 imes rac{10}{100} = 44(명),$
- 6학년: $300 imes rac{12}{100} = 36(명)$

따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.

④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면

5학년: $440 \times \frac{15}{100} = 66(명),$ 6학년: $300 \times \frac{22}{100} = 66(명)$

알 수 없습니다.

⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지