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. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. 학생 수가 가장 적은 혈액형은 무엇인지 고르시오.

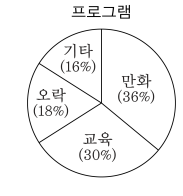


① O 형 ② A 형 ③ B 형 ④ AB 형 ⑤ 모두 같다.

해설

AB형이 전체의 15%를 차지하므로 가장 적다.

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. 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

④3배

⑤ 2배

해설

② 5배 ③ 4배

사이다는 주스의 3배입니다.

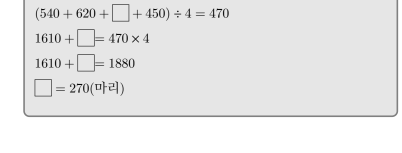
사이다 30%, 주스 10%이므로

① 6배

5. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470 마리라고 합니다. 다음 중 © 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	;	돼지 수
7	000	
(L)	000	
(
a	000)) =====
) 10	0마리	□10마리

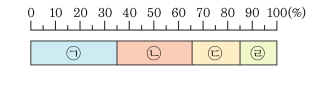
(5)(6)(7)(8)(9)(10)(1



6. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



2 1 0	110	1110 0	100	0 0	7 11
학생 수	12	14		6	40
백분율					



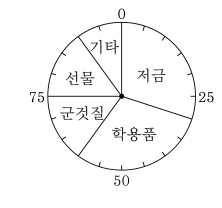
②© 3 © 4 @ 5 없다

해설_____

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

1 🦳

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



④ 30000원

① 20000원

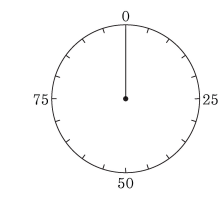
②24000원 ⑤ 32000원

③ 28000원

해설

9. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

	구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
	백분율(%)	35	20	15	30	100
,			•	•		



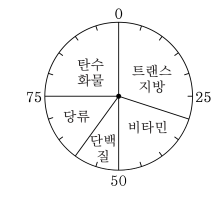
해설

① 3칸

②4칸 ③ 5칸 ④ 6칸 ⑤ 7칸

 $20 \times \frac{20}{100} = 4(컨)$

10. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.

① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.
- 해설]____

① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.

- ② 이 과자에 200 g에 들어있는 양은 2 g → 20 g 입니다.
 ③ 과자의 영양소 전체의 20 % → 10 %를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.