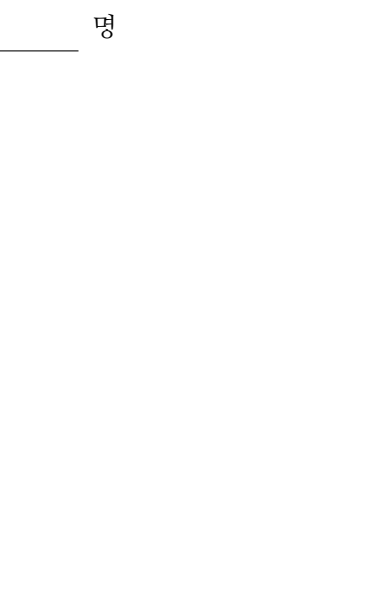


1. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

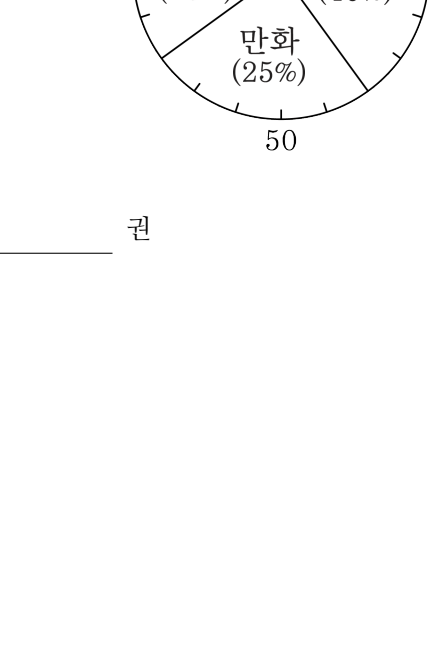
- ① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 겹은선그래프
④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

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



▶ 답: _____ 명

3. 다음 원그레프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ 권

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



- ① 20 cm ② 40 cm ③ 60 cm ④ 70 cm ⑤ 80 cm

5. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그레프를 길이가 80 cm 인 빈 그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



▶ 답: _____ cm

6. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



혈액형	A	B	O	AB
학생 수		14	6	8

- ① Ⓛ ② Ⓛ ③ Ⓝ
④ Ⓟ ⑤ 알 수 없다.

7. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

후보자별 득표율



▶ 답: _____

8. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 % 가 되는지 구하시오.

과목	국어	수학	사회	자연	체육	기타	계
학생수(명)	8	10	4	5	12	1	40

▶ 답: _____ %

9. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ 원

10. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목

국어(34%)	수학	과학 (20%)	기타 ↑ (12%)
			사회(8%)

▶ 답: _____ 명

- | Category | Approximate Percentage (%) |
|--------------------------------|----------------------------|
| 식품비 (Food) | ~25 |
| 주거 광열비 (Housing and Utilities) | ~20 |
| 저축 (Savings) | ~15 |
| 의복비 (Clothing) | ~10 |
| 교육비 (Education) | ~8 |
| 기타 (Others) | ~12 |

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

공무원 (20%)	사업가	회사원	기타
--------------	-----	-----	----

- ① 50명 ② 100명 ③ 150명
④ 200명 ⑤ 250명

13. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

A형 (35%)	O형 (30%)	B형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

▶ 답: _____ 명

14. 다음은 2010년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 전체 학생 수가 1200만 명이라면 고등학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

15. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.



▶ 답: _____ 권

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



▶ 답: _____ 가마

17. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

18. 1반의 학급 문고를 조사하여 빈도그래프로 나타낸 것입니다. 동화책은 권이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

1반		(총300권)		
동화책 (45%)	위인전 (25%)	잡지 (10%)	기타 (20%)	

▶ 답: _____ 권

19. 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: _____

20. 학생들이 태어난 계절을 조사한 빠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이란 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

21. 너희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의 배가

된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

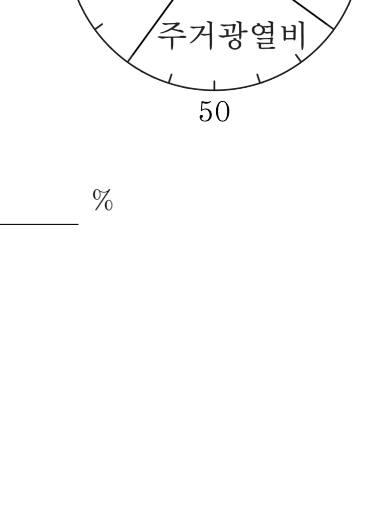


▶ 답: _____ 배

- | | |
|---|----------------|
| 가 | ○○○○○○○○○○ |
| 나 | ○○○○○○○○○○ |
| 다 | ○○○○○○○○○○○○○○ |

○ 100kg ○ 10kg

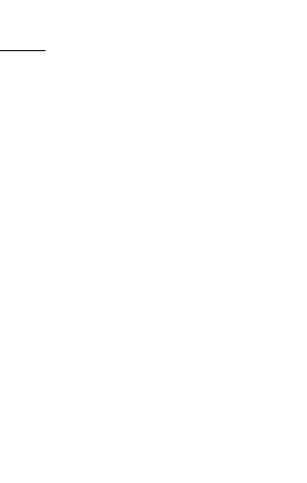
23. 다음 원그래프는 지혜네 집의 지난 달 생활비 지출을 나타낸 것입니다.
의류비가 전체 생활비의 % 가 된다고 할 때, 안에
들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %

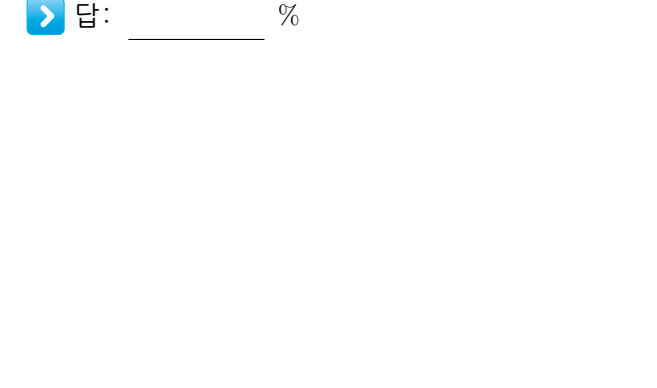
24. 원그래프는 학생들이 좋아하는 프로그램을 조사한 것입니다.
학생들이 둘째로 좋아하는 프로그램은 무엇인지 적으시오.

학생들이
좋아하는 프로그램



▶ 답: _____

25. 띠그래프에서 수학을 좋아하는 학생의 비율은 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: _____ %

26. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠이그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: _____ 배

27. 너희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 음악 감상인 학생은 취미 활동이 독서인 학생보다 몇 %가 더 많은지 구하시오.



▶ 답: _____ %

28. □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

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

▶ 답: _____

29. 전체 길이가 25cm 인 피그래프에서 15cm 로 나타낸 것은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답: _____ %

30. 다음 띠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: _____ %