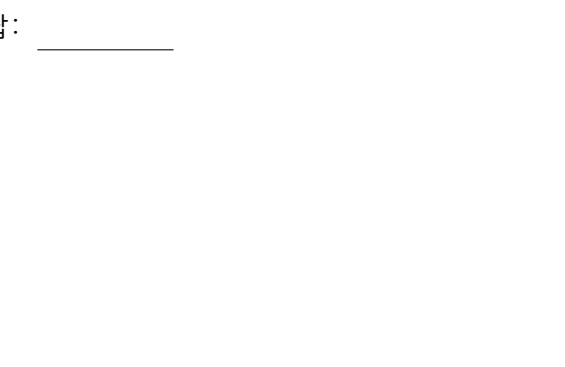


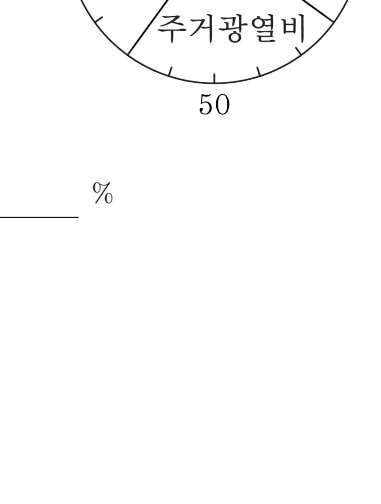
1. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과
 신문이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ %

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① $y = x - 5$ ② $y \div x = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$
④ $y = 3 \div x$ ⑤ $x \times y = 5$

4. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.

- ① $x \times y = 16$ ② $y = 16 \times x$ ③ $y = 8 \div x$
④ $x \times y = 4$ ⑤ $y = 4 \times x$

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의
값을 구하시오.

① 6 ② 5 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 띠그래프로 나타내었을 때 군것질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 원

7. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $y = 5$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 10 ② 20 ③ 9 ④ 21 ⑤ 15

8. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식을 찾으시오.

- ① $y = 2 \div x + 1$ ② $x \times y = 3$ ③ $y = x \div 6$
④ $2 \times x - y = 0$ ⑤ $y \div x = 3$

9. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 96 km^2 가 더 넓다고 합니다.

다음 표를 길이가 10cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 로
나타내어 진다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이(km^2)	290			70	600

▶ 답: _____ cm

10. 다음 <보기> 중 y 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

[보기]

- Ⓐ 한 변의 길이가 x cm인 정사각형의 넓이는 y cm^2 입니다.
- Ⓑ 1 개에 500 원인 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.
- Ⓒ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이는 20 cm^2 입니다.
- Ⓓ 길이가 25cm 인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에 2 cm 씩 짧아집니다. 불이 붙인 x 분 후의 양초의 길이는 y cm입니다.
- Ⓔ 시속 x km 로 5 시간 동안 걸어간 거리는 y km입니다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개