. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 \(\tag{8.0}\) %라고 할 때, \(\tag{9.0}\) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

성민이네 집의 한 달 생활비





. 다음 만에 알맞은 수를 써넣으시오.

| 전체의 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은 |
|---------------------------------------|
| 전체의 %입니다. |
| |

경울 경울 여름 25

가을

적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?

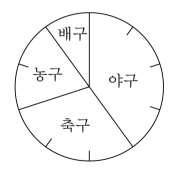
다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원

그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장

3.

① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

50



>

답: 명

- 전체의 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 4 cm 를 차지하는 항목을 원그 래프에 나타내면 중심각의 크기는 얼마가 되는지 구하시오.
- **▷** 답: °

6. 서울에서 대전까지의 거리는 약 $150 \, \mathrm{km}$ 입니다. 자동차의 시속을 $x \, \mathrm{km}$, 걸린 시간을 y 시간 이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

| Х | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | ••• |
|---|----|----|----|----|-----|---------|
| у | | | | | | • • • • |

| 다 | | |
|---|--|--|

▶ 답:

| 답: | | |
|----|--|--|
| ш. | | |

| > | 답: | |
|---|----|--|
| | | |

| ▶ 답: |
|------|
|------|

다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지 구하시오.

| | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 4.5 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 5.2 |



- 8. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.
 - ① y = x + 12 ② y = x 12 ③ $y = 12 \times x$

(4) $y = x \div 12$ (5) $x \times y = 12$

승차권매수(7 지불해야할돈(

> 답:

9.

승차권매수(장) 1 2 3 4 ··· x 지불해야할돈(원)900 180027003600

지하철 승차권 한 장의 값은 900 원입니다. 지하철 승차권 x 장의 값을



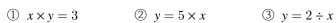
y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

관계식을 구하시오.

> 답:

10. y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때, y = 21 입니다. x 와 y 사이의

11. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.



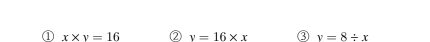
나타내시오

1 2 3 6 3 2

12. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로

| 나 | |
|-------------|--|
| $_{\Box}$. | |
| | |

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



 14. y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때 y = 6 이라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

> 답:

15. y = x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 12입니다. x = 4 일 때, y 의 값을 구하시오.

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

| _ | | 0-2 0 | ··· (전 | [체:32 | 00 km 2) |
|---|------------|------------|--------------|-------------|----------------|
| | 논 (32%) | 밭 (26%) | 주거지 (16%) | 도로 (11%) | 기타 |

용도별 땅넓이

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

%

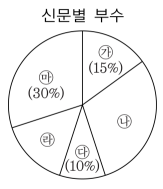
③ 약 34.39 %

- **17.** 지구 겉넓이의 $\frac{1}{4}$ 은 육지이고, 육지의 $\frac{3}{4}$ 은 북반구에 있다고 합니다.
- 지구의 겉넓이를 띠그래프로 나타낼 때. 북반구의 육지는 몇 %로

 - 나타나는지 구하시오

▶ 답:

18. 다음 원그래프에서 @신문의 부수가 @신문의 부수의 2 배라면, @ 신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.



> 답: %

지타 선물 저금 근것질 학용품

50

 $360 \, \mathrm{cm}$

(4) 70 cm

(5) 80 cm

저금의 길이는 몇 cm입니까?

 $20\,\mathrm{cm}$

(2) 40 cm

다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.

19.

20. 다음은 어느 학교 학생 720명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

O도 거기 이그 <u>초그</u> 노그 하게

좋아하는 운동 경기

| 正6 67 | ~F.I | 41 | 0 1 | H/기 |
|---------|------|------|-----|-----|
| 학생 수 | 288 | 252 | 180 | 720 |
| 해당하는 비율 | (7) | 0.35 | Ĺ | 1 |
| 차지하는 칸 | 8 | | 2 | 20 |
| | | | | |

| 납 | |
|---|--|
| | |

- 달: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가 15°였습니다. 전 체의 길이가 30 cm 인 띠그래프에 나타내었을 때, 17 cm는 몇 명을 나타내겠는지 구하시오.

몃

- **)** 답:

- 22. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
 - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분

⑤ 52명 중에 13명

④ 400명 중의 120명

| 23. | y 가 x 에 | 정비례하고. | <i>x</i> = 2 이면 | y = 8입니다 | x = 3 일 | 때, y 값을 |
|------------|---------|--------|-----------------|----------|---------|---------|
| | 구하시오. | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 4 | | | 0 | |

① 11 ② $2\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $2\frac{2}{3}$ ⑤ 12

24. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x, 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은 $y = \square \times x$ 입니다.
 - ③ ' 의 값이 일정합니다.
 - x
 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500 입니다.
 - ⑤ 관계식은 *y* = 5 × *x* 입니다.

- **25.** 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.
 - ① 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레 y cm
 ② 1 개에 50 원인 지우개를 x 개 사는데 지불할 금액 y 원
 - ③ 시계 분침이 *x* 분 동안 회전한 각도 *y* 도
 - ③ 시계 분짐이 x 분 농안 회전한 각도 y 도 ④ 시속 x km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간 y 시간
 - ⑤ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm