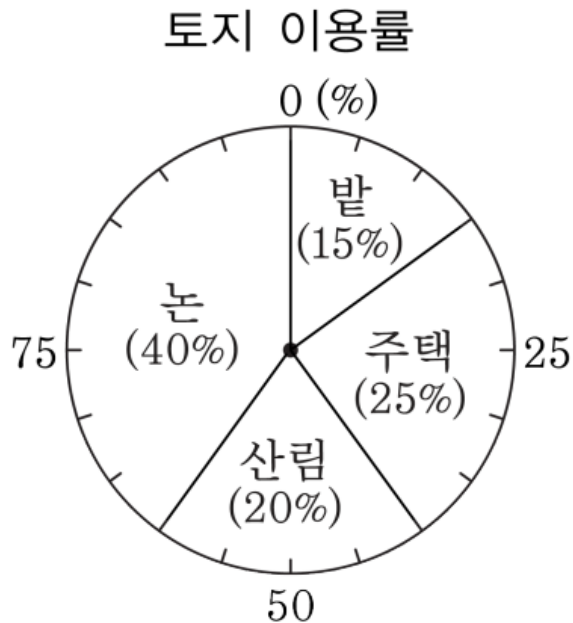


1. 다음 원그래프에서 전체 토지가 120000 m^2 이라면 주택은 m^2 가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: _____ m^2

2. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원입니다. 지하철 승차권 x 장의 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	x
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		



답:

3.

분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$3.36 \div 2\frac{2}{5}$$



답:

4. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수 둘째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

$$8.5 \div 3\frac{1}{2}$$



답:

5.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써 넣으시오.

$$2\frac{3}{4} \div 1.5 \bigcirc 1\frac{7}{8}$$



답:

6. 과자 한 봉지를 만드는데 1.42kg의 밀가루가 필요합니다. 밀가루 $7\frac{1}{10}$ kg으로는 과자를 몇 봉지 만들 수 있는지 구하시오.



답:

봉지

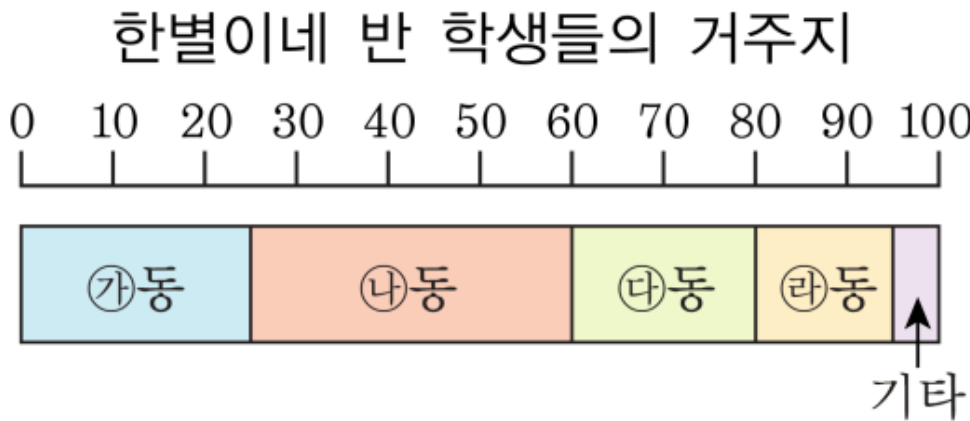
7. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 10cm인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 8cm로 나타났습니다. 밀가루 400g으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g을 먹은 셈인지 구하시오.



답:

_____ g

8. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 한별이네 반 학생은 모두 20 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40 % 가 여학생이라고 하면 한별이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



답: _____ 명

9. 성우네 집 농경지는 16500 m^2 입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지 이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프를 그린다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

농경지 이용도

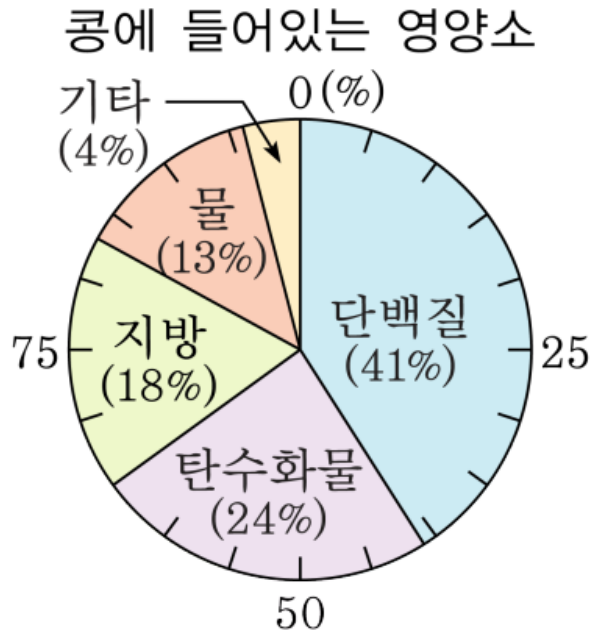
용도	벼	과일	채소	기타
비율(%)	36	42	12	10



답:

cm

10. 다음 원그래프는 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 콩 800 g에 들어 있는 물의 양은 몇 g 인지 구하시오.



답:

g

11. y 가 x 에 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 12$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 48 \times x$

② $y = 4 \times x$

③ $y = 12 \times x$

④ $y = 3 \times x$

⑤ $y = 48 \div x$

12. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, … 로

변하고 $x = 2$ 일 때 $y = \frac{1}{2}$ 이라면 다음 중 x 와 y 의 비례관계와 그
관계식을 바르게 짹지는 것을 고르시오.

- ① 정비례관계, $y = 2 \times x$
- ② 반비례관계, $x \times y = 1$
- ③ 반비례관계, $y = 1 \div 2 \times x$
- ④ 반비례관계, $x \times y = 2$
- ⑤ 정비례관계, $y = 1 \div 2 \times x$

13. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은
어느 것입니까?

① $1\frac{3}{4} \div 0.25$

② $7\frac{2}{5} \div 0.5$

③ $3\frac{1}{2} \div 0.25$

④ $1\frac{5}{7} \div 0.9$

⑤ $2.25 \div 1\frac{3}{5}$

14. ㉠과 ㉡의 둑이 같을 때, 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1.4 \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.3 \div \boxed{}$$

① $\frac{49}{10}$

② $\frac{23}{10}$

③ $\frac{49}{23}$

④ $\frac{10}{23}$

⑤ $\frac{23}{49}$

15. 다음을 계산 순서에 맞게 계산하시오.

$$3 - 1\frac{1}{8} \div \frac{4}{9} \times \left(1.5 - 1\frac{1}{3} \right)$$



답:

16. 다음 중 계산 결과가 서로 같은 것을 고르시오.

① $2\frac{1}{2} \div 0.3 \div 1\frac{1}{4}$

② $2\frac{1}{2} \div 0.3 \times 1\frac{1}{4}$

③ $0.3 \div 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$

④ $1\frac{1}{4} \div 0.3 \div 2\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{2} \div 0.3$

17. 다음 두 식을 계산한 값의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} + 1.2 \div 0.4$$

$$\textcircled{2} \quad 1.3 \div \left(3\frac{4}{5} - 0.8 \right)$$

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{29}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{10}$$

18.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

① $2\frac{2}{7}$

② $2\frac{3}{7}$

③ $2\frac{4}{7}$

④ $2\frac{5}{7}$

⑤ $2\frac{6}{7}$

19. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유 x L로 갈 수 있는 거리 y km
- ② 원의 반지름의 길이 x cm 와 원의 둘레의 길이 y cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x 개와 그 값 y 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수 x 명과 여학생수 y 명
- ⑤ 넓이가 40 cm^2 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm

20. 예슬이는 가지고 있던 돈의 20%로 동화책을 사고, 나머지 돈의 $\frac{4}{5}$ 로 학용품을 샀더니 2000 원이 남았습니다. 처음에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원