

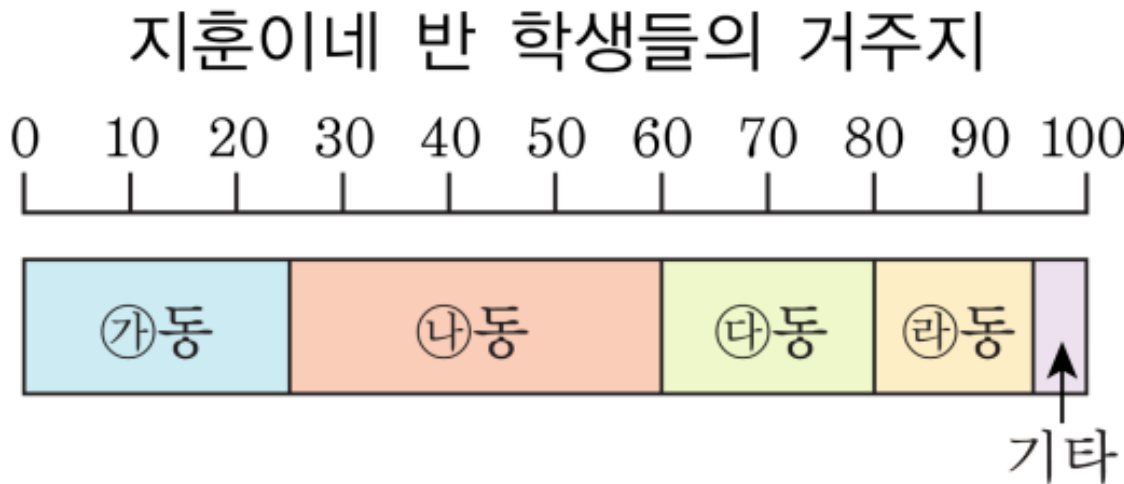
1. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$7\frac{1}{2} \div 0.7$$



답:

2. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 그렸을 때 ④동과 ⑤동의 중심각의 차를 구하시오.



답:

◦

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5} : 5.2 = 5 : \boxed{}$$



답:

4.

두 식의 계산 결과의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \div 0.4$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) \div 0.4$$



답:

5. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$3\frac{1}{5} \div 1.8$$



답:

6. 원그래프에서 중심각이 162° 로 나타난 것과 20cm 띠그래프에서 8cm로 나타난 것 중 전체에 대한 비율은 어느 그래프가 더 높겠는지 구하시오.



답:

7. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- ㉠ 길이가 30cm 인 피그래프에서 3cm
- ㉡ 전체가 100 명인 표에서 50 명
- ㉢ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율
- ㉣ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율



답:

%

8.

다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

$$(가) 11.2 \div 1\frac{1}{5}$$

$$(나) 2\frac{5}{8} \div 0.35$$

① $1\frac{1}{6}$

② $1\frac{1}{3}$

③ $1\frac{1}{2}$

④ $1\frac{3}{4}$

⑤ $1\frac{5}{6}$

9. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

① 5.1

② 5.2

③ 5.3

④ 5.4

⑤ 5.5

10. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 [] 학년이 [] 명 더
많다고 할 때, [] 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형

(총 200명)

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

6학년 혈액형

(총 160명)

A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)
-------------	-------------	-------------	--------------



답:

[]

11. 다음 비례식을 풀어 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square - 3) : 5 = 3 : 5$$



답:

12. $4.8 \div \left(2 - \frac{2}{5}\right) \times 1\frac{1}{3} \div 0.6$ 에서 괄호를 없애고 계산했더니 $1\frac{23}{45}$ 이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 차이를 구하시오.

① $6\frac{2}{3}$

② $5\frac{8}{15}$

③ $6\frac{17}{30}$

④ $5\frac{7}{45}$

⑤ $6\frac{9}{10}$

13. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{2}{5} : \frac{5}{6} = \boxed{} : 2$$

① $\frac{2}{3}$

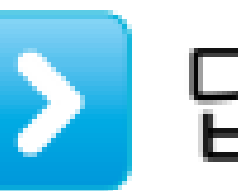
② $\frac{25}{6}$

③ $\frac{6}{25}$

④ $\frac{25}{24}$

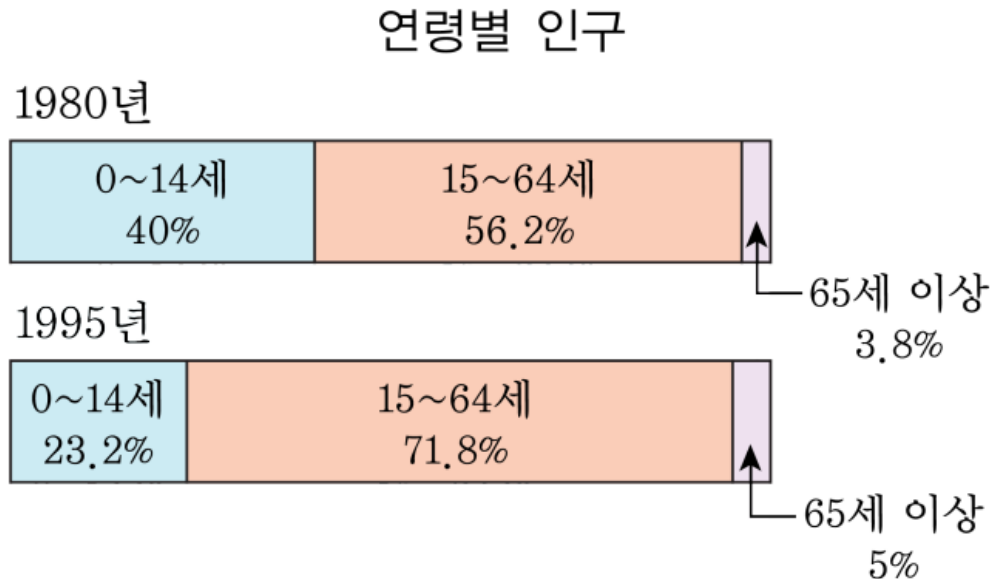
⑤ $\frac{24}{25}$

14. 원 그래프에서 중심각이 160° 로 나타난 것을 a , 길이 10cm의 띠그
래프에서 5cm로 나타낸 것을 b 라 할 때, 전체에 대한 비율은 a, b 중
어느 것이 더 높겠는지 구하시오.



답:

15. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다.
이 띠그래프를 원그래프로 그리면 1980년의 0 ~ 14 세가 차지하는
부분의 중심각의 크기는 몇 도 입니까?



답:

°