

① $R = 25$ Estudiantes

② $R = 35$ personas

③ = No hay personas en la encuesta que no coman ni frutas ni verduras ya que todas las personas comen por lo menos una de estas dos.

④ $R = 20$ Estudiantes.

⑤ $R = 90$ Libros

1.2 $R = 0.5$

2.2 $R = 0.666\overline{00}$

3.2 $R = 0.3077$.

4.2 $R = 0.75$

5.2 $R = 0.285$ @ 2.85%

1.3

$$R = 0.0571$$

$$P = \cancel{0.1111} / 1.0 \quad P = 0.571\%$$

2.3

$$R = 0.4$$

$$P = 40\%$$