

4) Na figura abaixo, vemos um grupo de crianças. Observe e indique uma fração que pode representar



a) um menino, em relação ao grupo de crianças:

b) uma menina, em relação ao grupo de crianças:

c) o número de meninas, em relação ao grupo de crianças:

d) o número de meninos, em relação ao grupo de crianças:

5) Simplifique as frações abaixo até torná-las irredutíveis:

a) $\frac{82}{40} =$

d) $\frac{250}{50} =$

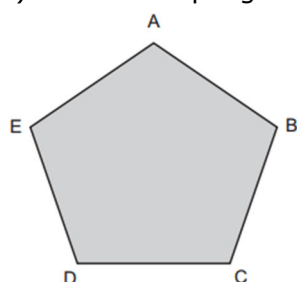
b) $\frac{12}{20} =$

e) $\frac{12}{8} =$

c) $\frac{10}{25} =$

f) $\frac{168}{10} =$

6) Observe o polígono abaixo e indique o que se pede:



a) Vértices: _____.

b) Lados: _____.

c) Ângulos internos: _____.

d) Diagonais: _____.

e) Classificação de acordo com o número de lados: _____.

7) Observe:

$$A = \frac{1}{5}, B = \frac{5}{6} \text{ e } C = \frac{1}{3}$$

Responda:

a) $A + B + C =$

b) $B - A =$

c) $A + B - C =$