

## ZESTAW VII

1. Oblicz sposobem pisemnym:

- a)  $768 - 179$
- b)  $128 \cdot 49$
- c)  $4536 : 24$
- d)  $1617 + 239$

2. Oblicz:

- a)  $149\frac{3}{5} - 29\frac{5}{6} =$
- b)  $1\frac{2}{9} \cdot 1\frac{1}{3} =$
- c)  $2 : 11 =$

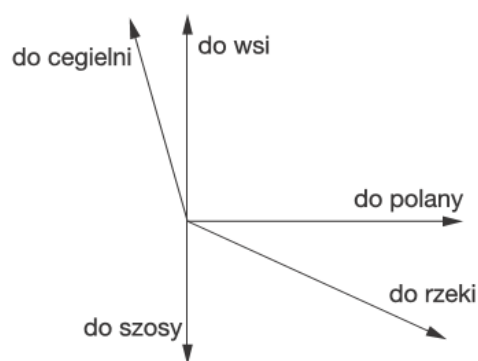
3. Oblicz, pamiętając o kolejności wykonywania działań:

- a)  $1036 - 18 \cdot 4 =$
- b)  $(129 - 35) - 4 \cdot 12 =$

4.

Rysunek przedstawia plan dróg rozchodzących się w lesie. Uzupełnij zdanie, wpisując odpowiedni rodzaj kąta wypukłego.

- a) Drogi „do cegielni” i „do szosy” tworzą kąt \_\_\_\_\_.
- b) Drogi „do szosy” i „do polany” tworzą kąt \_\_\_\_\_.
- c) Drogi „do wsi” i „do cegielni” tworzą kąt \_\_\_\_\_.



5.

Oblicz miary kątów oznaczonych literami greckimi.

