

**GIMNAZJUM NR 2 im. Królowej Zofii w Sanoku**  
**„SZÓSTKA W ROZUMIE”**

**zadania dla klasy I gimnazjum**

**ZESTAW NR 1**

**ZADANIE 1**

Oblicz  $\frac{1}{3}$  z  $\frac{2}{5}$  wartości bezwzględnej wyrażenia:

$$\frac{-93\frac{1}{2} - \frac{2}{7} \cdot [11,3 + (-2,6) \cdot 3]}{5,4 - 3 \cdot 0,4}$$

**ZADANIE 2**

Wyznacz cyfry a i b tak, aby liczba 32a3571b była podzielna przez 12.

**ZADANIE 3**

Zosia miała pewną ilość pieniędzy. Za  $\frac{9}{12}$  wszystkich pieniędzy kupiła koleżance na imieniny maskotkę, a za resztę - książkę. Okazało się, że książka jest o 1,2 zł tańsza od maskotki. Ile pieniędzy miała Zosia?