

FLPp102

1. a) $4a$ b) $\frac{2}{3}x$ c) $10z + 35$ d) $(y + 18) \cdot 8$

2.

Figure géométrique	Carré	Rectangle	Triangle rectangle
Périmètre	$4x$	$2x + 32$	$3x + \sqrt{720}$
Aire	x^2	$16x$	x^2

3.

Figure géométrique	Périmètre	Aire
Carré	48	144
Rectangle	56	192
Triangle	$36 + \sqrt{720} \cong 62,8$	144

4. a) $36y$ d) $2x$
 b) $3d$ e) $35z + 65$
 c) a^2 f) $4y + 86$