

$f(x) = 3 \sin x$, Pour $\pi < x < 2\pi$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \geq 5$$

$$1 \geq (x) f \geq 1 -$$

$$-16 \leq f(x) < 54$$

$f(x) = \sqrt{x-2}$, $x \geq 2$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$\frac{1}{2} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$$

$$f(x) \geq 0$$

$f(x) = \cos \frac{x}{2}$, Pour $0 \leq x < \pi$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \leq 4$$

$$7 < (x) f$$

$$f(x) = 8 - 2x$$
, Pour $-2 < x \leq 1$

Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = 7x - 4$, Pour $x > 1$
 Trouver l'image de $f(x)$

Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = \sqrt{2x+9}$, pour $x \geq 0$
 Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = 2 \cos 2x$, pour $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$
 Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = 4 + x^2$, Pour tout x
 Trouver l'image de $f(x)$

Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) = 3x - 1$$
, pour $x > 0$

Trouver l'image de $f(x)$

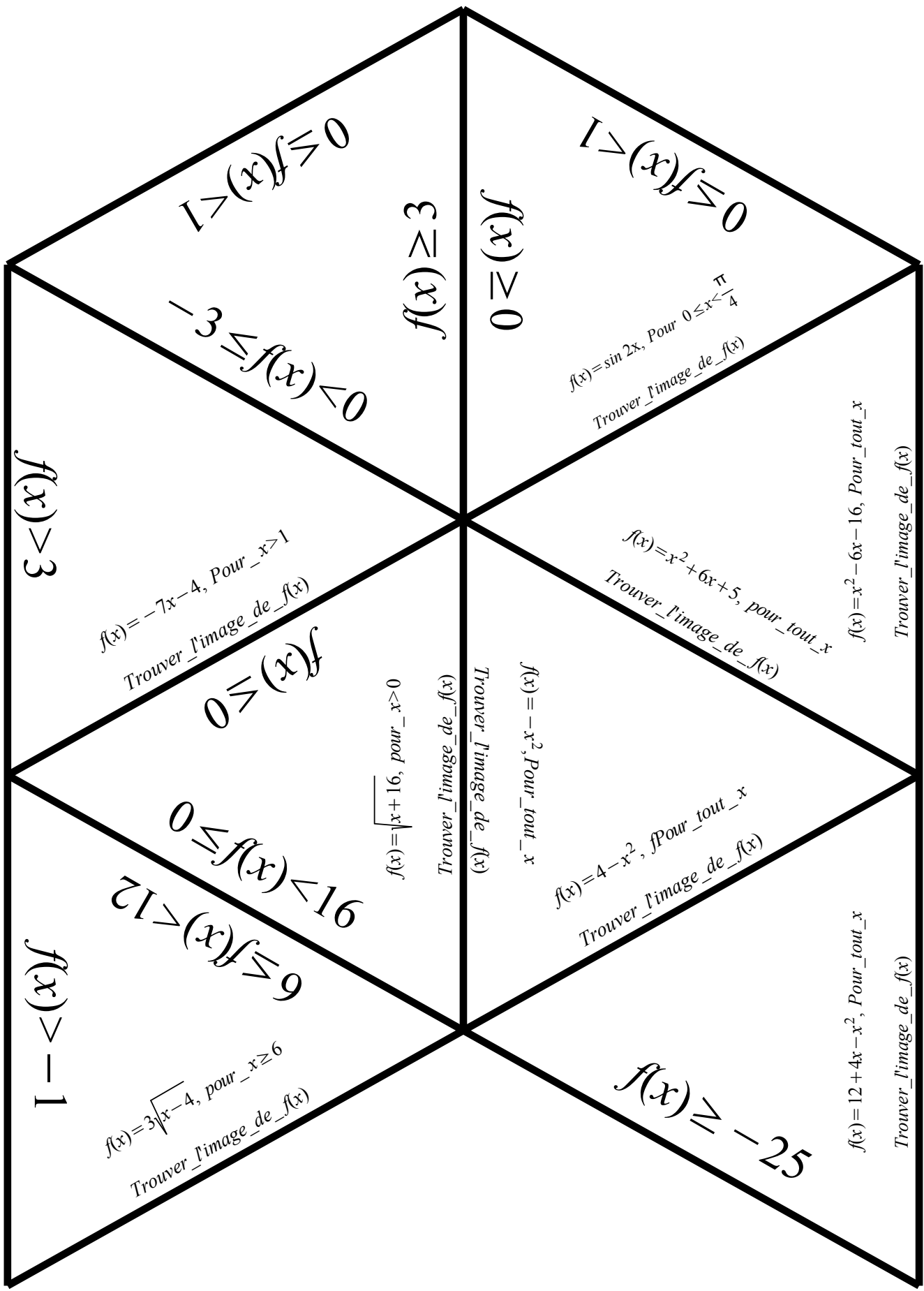
$$-4 \leq f(x) < 5$$

$$f(x) = 24 - 10x - x^2$$
, Pour tout x

Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = x^2 + 4x$, Pour $-3 \leq x < 1$
 Trouver l'image de $f(x)$

Trouver l'image de $f(x)$



$$f(x) > 3$$

$f(x) = -7x - 4$, Pour $x > 1$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$0 \leq f(x)$$

$f(x) = \sqrt{x+16}$, pour $x > 0$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) = -x^2$$
, Pour tout x

Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = 4 - x^2$, fPour tout x
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) = 12 + 4x - x^2$$
, Pour tout x

Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \geq -25$$

$$-3 \leq f(x) < 0$$

$$f(x) \geq 3$$

$$f(x) \geq 0$$

$f(x) = \sin 2x$, Pour $0 \leq x < \frac{\pi}{4}$
 Trouver l'image de $f(x)$

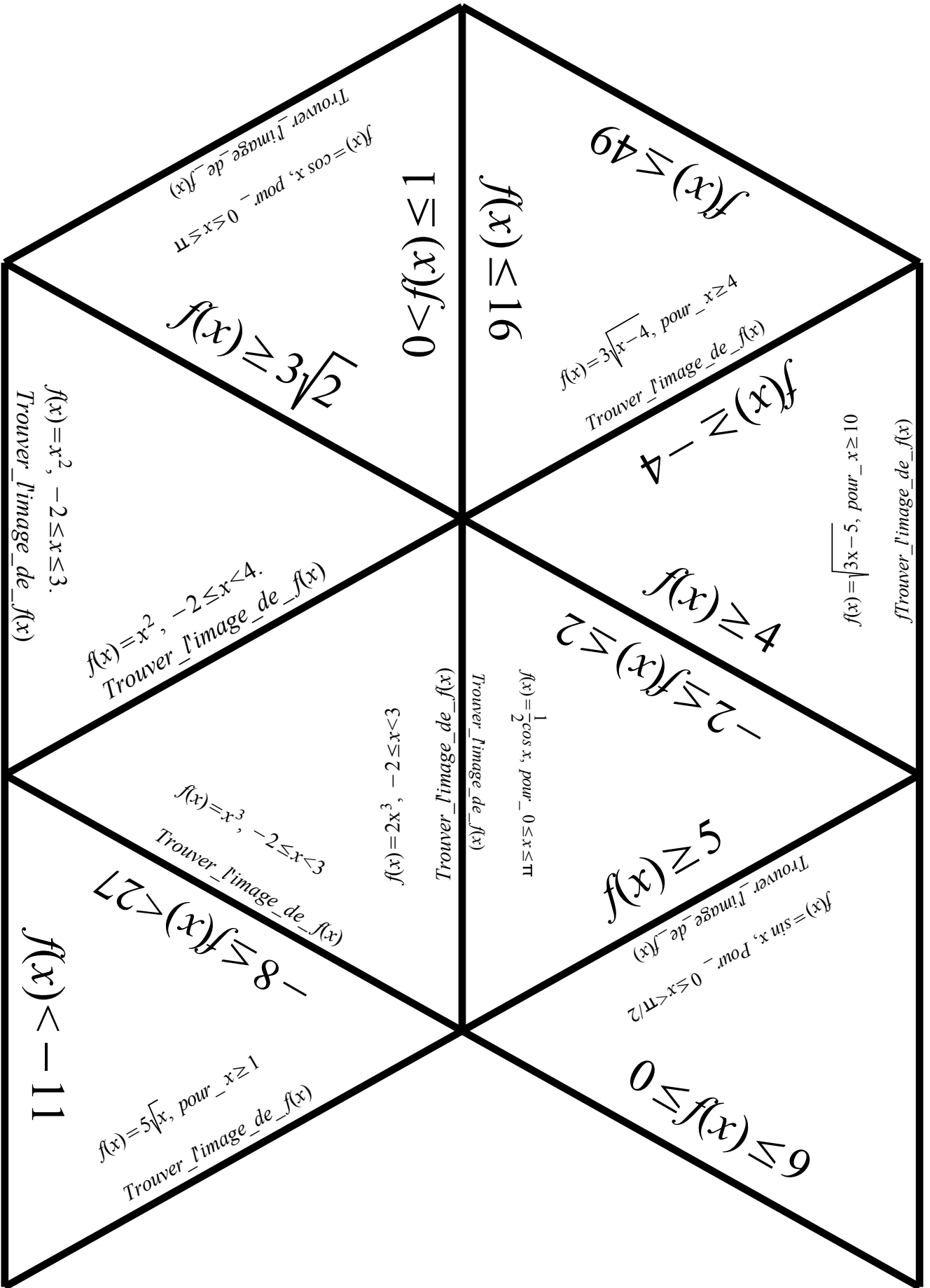
$$f(x) = x^2 - 6x - 16$$
, Pour tout x

Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = x^2 + 6x + 5$, pour tout x
 Trouver l'image de $f(x)$

$$1 > f(x) \leq 0$$

$$1 > f(x) \geq 0$$



$$f(x) \leq 49$$

$f(x) = 3\sqrt{x-4}$, pour $x \geq 4$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \leq 16$$

$$1 \leq (x)f > 0$$

$f(x) = \cos x$, pour $0 \leq x \leq \pi$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \geq 3\sqrt{2}$$

$f(x) = x^2$, $-2 \leq x \leq 3$.
 Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = x^2$, $-2 \leq x < 4$.
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) = \sqrt{3x-5}$$
, pour $x \geq 10$

Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \geq -4$$

$$-2 \leq f(x) \leq 2$$

$f(x) = \frac{1}{2} \cos x$, pour $0 \leq x \leq \pi$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) = 2x^3$$
, $-2 \leq x < 3$

Trouver l'image de $f(x)$

$f(x) = x^3$, $-2 \leq x < 3$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$f(x) \geq 5$$

$f(x) = \sin x$, pour $0 \leq x < \pi/2$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$-8 \leq f(x) < 27$$

$f(x) = 5\sqrt{x}$, pour $x \geq 1$
 Trouver l'image de $f(x)$

$$0 \leq f(x) \leq 9$$

$$f(x) < -11$$