

類

$$(1) \quad (2x-4y-6) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$(2) \quad x - \frac{3x+y}{2}$$

$$(3) \quad -(x^2+8x) - \{2x^2 - (5-3x+7x^2)\}$$

$$(4) \quad \frac{a-b}{2} - \frac{3a-5b}{8}$$

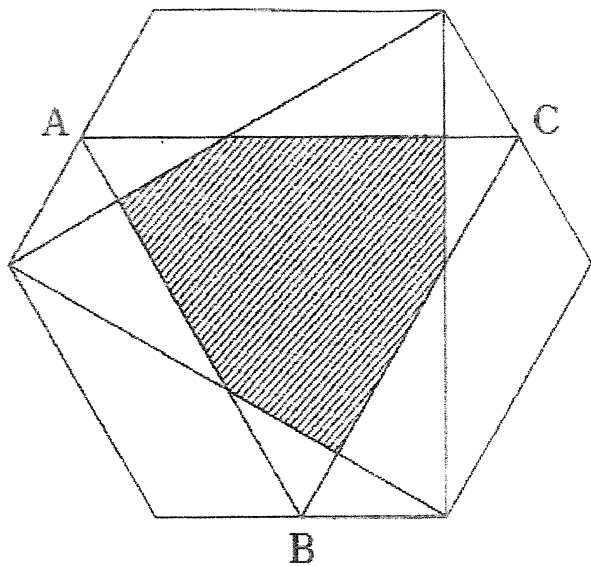
$$(1) \quad (-8x+2y-4) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$(2) \quad x - \frac{6x-5y}{5}$$

$$(3) \quad -5x^2 - \{2x-3-(6x^2+3x-2)\}$$

$$(4) \quad \frac{x-4y}{3} - \frac{2x+y}{6}$$

面積が  $96 \text{ cm}^2$  の正六角形があり、3点A、B、Cは各辺の真ん中の点です。



(1)

三角形ABCの面積は〔      〕  $\text{cm}^2$  です。

(2)

影を付けた部分の面積は〔      〕  $\text{cm}^2$  です。