

أدرب وأحل المسائل

التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

أجد العامل المشترك الأكبر للحددين الجبريين في كل مما يأتي:

(1) $12a, 16ab$

$4a$

(2) $8a, 12b$

4

(3) $10x^6y^3, 45xy^7$

$5xy^3$

(4) $12d^2w^2r^5, 4w^3d^{10}$

$4d^2w^2$

(5) $n^3s^5r^5, 6ns^3r^7$

ns^3r^5

(6) $5k^8w^3h^2, 11k^2h^4$

k^2h^2

أحل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلاً كاملاً:

(7) $6r^2 - 10r$

$2r(3r - 5)$

(8) $ab^2 - 2ab$

$ab(b - 2)$

(9) $12n^2m - 8nm^3$

$$4nm(3n - 2m^2)$$

$$(10) 15wx - 10wy^2$$

$$5w(3x - 2y^2)$$

$$(11) 4t^2 + 2t - 12tu$$

$$2t(2t + 1 - 6u)$$

$$(12) 12p + 24q - 6$$

$$6(2p + 4q - 1)$$

أحل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلًا كاملاً:

$$(13) y - 2y^2 - 18y + 9$$

$$(1 - 2y)(y + 9)$$

$$(14) 48ab - 90a + 32b - 60$$

$$2(3a + 2)(8b - 15)$$

(15) **طاقة بديلة:** ركب أحمد خلايا شمسية على سطح منزله، فإذا علمت أن مساحة اللوح الشمسي $6y(y-4) + 10(4-y)$ وحدة مربعة، وطوله $(4-y)$ ، فأجد عرضه بدلالة y .

$$10 - 6y = 2(5 - 3y)$$

أكمل التحليل في كل مما يأتي:

$$(16) 12y - 32 = 4(3y - 8)$$

$$(17) 18c - 6 = 6(3c - 1)$$

$$(18) t^2 + t = t(t + 1)$$

$$(19) 2a^2 + ab = a(2a + b)$$



(20) **حواشيب:** حافظة أقراص مدمجة مربعة الشكل، طول ضلعها $4x$ ، فإذا كان طول نصف قطر القرص المدمج $2x$ ، فأكتب مقدارًا جبريًا يمثل المساحة السوداء المحيطة بالقرص في الشكل المجاور، وأحلله تحليلًا كاملاً.

$$4x(4 - \pi)$$

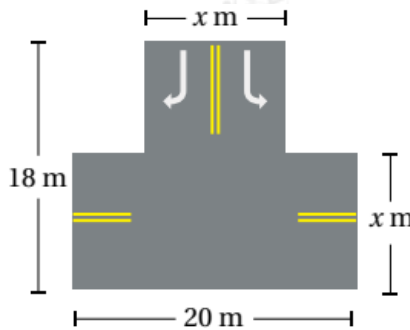
(21) **هندسة:** يمثل المقدار الجبري $2\pi r^2 + 2\pi rh$ المساحة الكلية لسطح أسطوانة حيث طول نصف قطر القاعدة و الارتفاع. أحلل هذا المقدار الجبري تحليلًا كاملاً.

$$2\pi r(r + h)$$

(22) **أجهزة:** أعود إلى فقرة (أستكشف)، وأحل المسألة.

$$x + 30$$

(23) **مرور:** يظهر في الشكل المجاور تقاطع مروري أعيد تعبيده. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة المنطقة التي أعيد تعبيدها، وأحلله تحليلًا كاملاً.



$$20x + x(18 - x) = x(38 - x) \text{ m}^2$$