

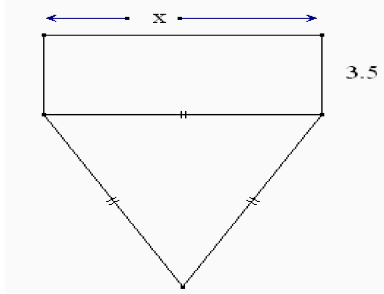
التمرين 01:

جد PGCD للعددين 657 و 963

التمرين 02:

$$\frac{657}{963} = \frac{325}{1053}$$
 اختزل الكسر:
التمرين 03:حل المعادلتين الآتيتين: $7x - 2 = -x - 18$ ، $x + 8(x - 1) = 9 - (2x - 7)$ التمرين 04:

إذا أضيف العدد 5 إلى ثلاث مرات العدد الذي أفكر فيه فأحصل على الناتج 2. ما هو العدد الذي أفكر فيه؟

التمرين 05:حل المتراجحة: $-3x + 5 \leq x + 9$ ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا.التمرين 06: لاحظ الشكل :

جد قيم x التي يكون من أجلها محيط المستطيل أصغر من محيط المثلث.

التمرين 07:

$$\begin{cases} x + y = 70 \\ x + 2y = 90 \end{cases}$$
 حل الجملة الآتية:

(2) توجد في موقف سيارات دراجات نارية وسيارات، عددها الإجمالي 70، والعدد الإجمالي لعجلاتها 180. ما هو عدد الدراجات النارية وعدد السيارات في هذا الموقف.

التمرين 08:أنشر ما يلي: $(5x + 9)(6 - x)$ ، $(x + 3)(x - 3)$ ، $(x - 7)^2$ التمرين 09:

بسط ثم حلل العبارات الآتية إن أمكن :

 $16a^2 + 3a + a + 1$ ، $x^2 + 6x + 9$ ، $25x^2 - 49$ ، $(x + 1)^2 - (x + 1)(2x - 3)$ التمرين 10:حل المعادلتين الآتيتين: $4x(9 - 4x) = 0$ ، $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4) = 0$ التمرين 11: أحسب إن أمكن الجذر التربيعي لكل عدد مما يلي: $(-0.25)^2$ ، $(5 - 12)^2$ ، 196 $196; (-9)^2; (-0.25); (5 - 12)^2$ التمرين 12: ABC مثلث حيث: $AB = 5\sqrt{3}$ ، $BC = 4\sqrt{2}$ ، $AC = \sqrt{107}$ ، هل هذا المثلث قائم؟

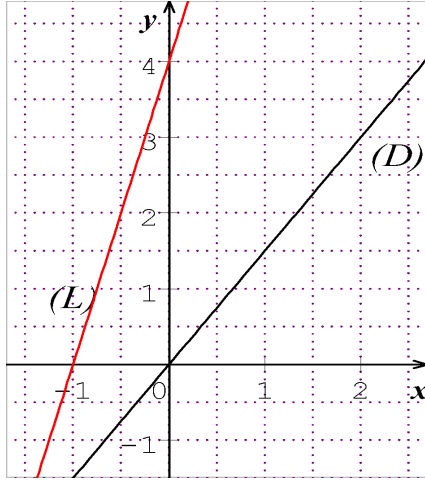
التمرين 13: بسط العبارة الآتية: $A = 6\sqrt{32} + 5\sqrt{27} - 2\sqrt{72} + \sqrt{12} + \sqrt{200}$

التمرين 14: أكتب النسبة: $\frac{-5}{2\sqrt{7}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين 15: g دالة تآلفية حيث: $g(x) = -1 + 3x$
(1) جد صورة العدد 2 بالدالة g .
(2) أوجد العدد الذي صورته بالدالة g هي (-5).

التمرين 16: (1) جد الدالة الخطية f حيث: $f(-2) = -3$
(2) أوجد الدالة التآلفية h حيث: $f(-2) = -3$ و $h(2) = -4$ و $h(3) = -6$

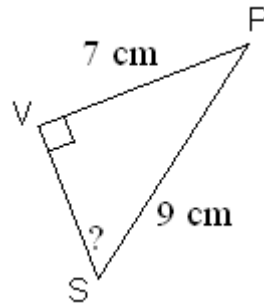
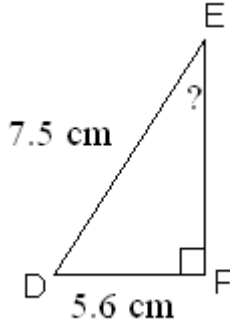
التمرين 17: في الشكل الموالي (D) هو التمثيل البياني للدالة f ، و (L) هو التمثيل البياني للدالة h .



أعط العبارة الجبرية لكل من الدالتين f و h .

التمرين 18:

في كل حالة من الحالتين الآتيتين أحسب الزاوية المطلوبة بالتقريب إلى الوحدة:



التمرين 19: إذا علمت أن $\cos \hat{A} = 0,8$ أحسب $\sin \hat{A}$ ثم $\tan \hat{A}$

التمرين 20: في مثلث قائم قيس زاوية حادة هو x . برهن المساويات الآتية

$$\cos(90^\circ - x) = \sin x \quad \sin(90^\circ - x) = \cos x$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \tan(90^\circ - x) = \frac{1}{\tan x}$$

بالتوفيق