

تمرين عـ 01 دد : 05 نقاط

محتوى التمرين في الورقة المصاحبة , تكون عليها الإجابة و رسم تمرين الهندسة

تمرين عـ 02 دد : 03 نقاط

$$A = (x - 2)(x + 3) + x(4x - 1) - 2(4x - 1).$$

نعتبر العبارة A حيث x عدد حقيقي :

(1) بين أن : $A = (x - 2)(5x + 2)$

(2) احسب A اذا علمت أن $x = 0$

(3) جد x حيث $A = 0$

تمرين عـ 03 دد : 04 نقاط

(1) اختصر العبارة التالية : $E = 4\sqrt{27} - 2\sqrt{48} - 2\sqrt{12}$

(2) نعتبر العددين a و b حيث $a = 3 - 2\sqrt{}$ و $b = 3 + 2\sqrt{}$

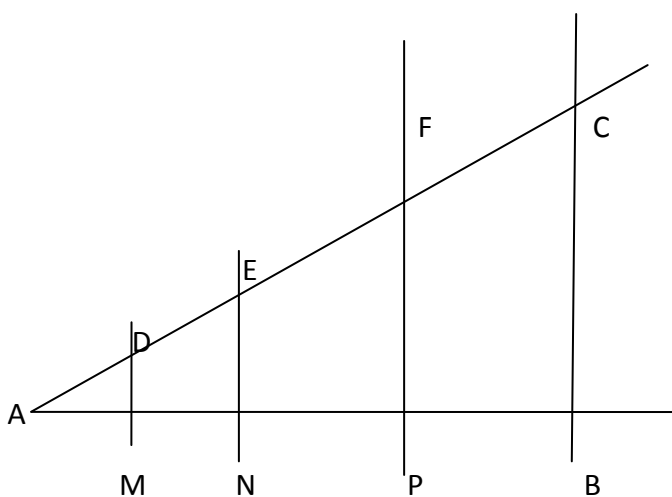
أ) بين أن العدد a هو مقلوب العدد b

ب) استنتج حساب $\frac{1}{b} + \frac{1}{a}$

تمرين عـ 04 دد : 08 نقاط

لاحظ الرسم المقابل الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية, حيث $AB = 12.6$ cm و $BC = 7$ cm و $AD = 1$ cm و $DE = 2$ cm

و $EF = FC = 3$ cm . المستقيمت (MD) و (NE) و (PF) و (BC) متوازية .



(1) أ - بين أن : $AM = \frac{MN}{2} = \frac{NP}{3} = \frac{PB}{3}$

ب - استنتج حساباً للأبعاد AM و MN و NP و PB .

ج - بين أن النقطة P هي منتصف قطعة المستقيم [NB]

(2) انقل الرسم وفقاً لأبعاده الحقيقية

(3) لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين (NC) و (PF)

أ - بين أن النقطة K هي منتصف قطعة المستقيم [NC] .

ب - استنتج ان $PK = 3.5$ cm

(4) لتكن النقطة H منتصف قطعة المستقي [BC] . المستقيم (HK) يقطع المستقيم (AC) في النقطة J

بين أن $JF = 1.5$ cm

ترجع مع ورقة التلميذ

الاسم و اللقب القسم الرقم

تمرين ع01— عدد : 05 نقاط

ضع العلامة X أمام الإجابة الصحيحة في كل حالة من الحالات التالية

(1) العبارة $\sqrt{(3 - \pi)^2}$ مساوية ل :

$\pi - 3$

$-\pi - 3$

$3 - \pi$

(2) لتكن [AB] قطعة مستقيم. النقطة M تقسم القطعة [AB] حسب النسبة $\frac{4}{7}$ في حالة

$AM = \frac{4}{7} AB$

$MA = \frac{4}{7} MB$

(3) إذا كان $AM = \frac{9}{7} AB$ فان النقطة M تكون

خارج القطعة [AB]

داخل القطعة [AB]

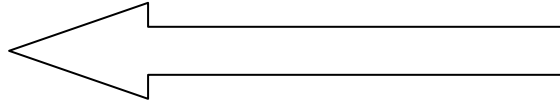
(2) أجب بصواب أو خطأ

..... $\sqrt{a + b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$: a* و b عدنان حقيقيان موجبان :

* كل عدد حقيقي له مقلوب



الرسم يكون في الصفحة الموالية



علم الإيمو قتل