


فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

المدة : ساعة

القسم: 03 متوسط

التمرين الأول: ① أنشر ثم بسط العبارة A حيث


$$A = (x - 3)(3x + 1) - 3x^2 + 3$$

② حل المعادلات التالية :

$$2x - 8 = 2(x - 4) + x$$

$$\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 1$$


$$\frac{3}{2}x - \frac{1}{6} = \frac{2x}{3} + \frac{5}{12}$$

③ لدينا : $-2(y - 1) > 3$ بين أن : $y < -\frac{1}{2}$ التمرين الثاني: ❖ يصرف موظف نصف أجرته في الكراء و المأكل و المشرب و ثلثها يرسله إلى أمه و سبعها في اللباس و التنقل و يوفر $1500DA$.

① فما هي أجرته الشهرية ؟

التمرين الثالث: ❖ ABC مثلث قائم في A حيث $BC = 5cm$ $AB = 3cm$.① أنشئ المثلث ABC بأبعاده الحقيقية .② أحسب AC .③ أنشئ كلا من : M منتصف $[AC]$ و المستقيم (d) الذي يشمل M و يوازي (AB) و الذي يقطع $[BC]$ في N .✓ بين أن N منتصف $[BC]$.④ أنشئ النقطة D صورة C بالانسحاب الذي يحول A إلى B .✓ بين أن $ABCD$ مستطيل .


فلا ينفع الندم بعد فوات الأوان

استيقظ تدارك الآن 

حل فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

المدة : ساعة

القسم: 03 متوسط

التمرين الأول: 

② حل المعادلات :

$$2x - 8 = 2(x - 4) + x$$

$$2x - 8 = 2x - 8 + x$$

$$2x - 8 = 3x - 8$$

$$8 - 8 = 3x - x$$

$$x = 0$$

① نشر ثم تبسط العبارة A :

$$A = (x - 3)(3x + 1) - 3x^2 + 3$$

$$A = 3x^2 + x - 9x - 3 - 3x^2 + 3$$

$$A = 3x^2 - 3x^2 + x - 9x - 3 + 3$$

$$A = 0 + x - 9x + 0$$

$$A = -8x$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{2}x - \frac{1}{6} &= \frac{2x}{3} + \frac{5}{12} \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} &= \frac{2x}{3} + \frac{5}{12} \\ \frac{2}{3}x - \frac{2x}{3} - \frac{1}{6} &= \frac{5}{12} \\ \frac{9}{6}x - \frac{4x}{6} - \frac{2}{6} &= \frac{5}{12} + \frac{2}{6} \\ \frac{9x - 4x - 2}{6} &= \frac{5 + 2}{12} \\ \frac{5x - 2}{6} &= \frac{7}{12} \\ \frac{5x}{6} &= \frac{7}{12} \\ 12 \times \frac{5x}{6} &= 6 \times \frac{7}{12} \\ x &= \frac{42}{60} = \frac{7}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{x}{3} - \frac{x}{2} &= 1 \\ \frac{2x}{3 \times 2} - \frac{2 \times x}{2 \times 3} &= 1 \\ \frac{2x}{6} - \frac{2x}{6} &= 1 \\ \frac{6 - 6}{6} &= 1 \\ \frac{-x}{6} &= 1 \\ -x &= 6 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

① لدينا : $-2(y - 1) > 3$ تبين أن : $y < -\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} y &< \frac{-3 + 2}{2} \\ y &< \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -2(y - 1) &> 3 \\ y - 1 &< \frac{3}{-2} \\ y &< -\frac{3}{2} + 1 \end{aligned}$$

التمرين الثاني: 

① الأجرة الشهرية هي :

❖ المبلغ الذي يرسله إلى أمه هو : $\frac{x}{3}DA$

❖ المبلغ الذي يصرفه على اللباس و التنقل هو : $\frac{x}{7}DA$

❖ نفرض أن الأجرة الشهرية للموظف هي : xDA

❖ أجرة الكراء و المأكل و المشرب هي : $\frac{x}{2}DA$

$$x - \left(\frac{41x}{42}\right) = 1500$$

$$\frac{42x - 41x}{42} = 1500$$

$$\frac{x}{42} = 1500$$

$$x = 1500 \times 42$$

$$x = 63000$$

$$x - \left(\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{7}\right) = 1500$$

$$x - \left(\frac{(3 \times 7)x}{2 \times 3 \times 7} + \frac{(2 \times 7)x}{3 \times 2 \times 7} + \frac{(3 \times 2)x}{7 \times 3 \times 2}\right) = 1500$$

$$x - \left(\frac{21x}{42} + \frac{14x}{42} + \frac{6x}{42}\right) = 1500$$

$$x - \left(\frac{21x + 14x + 6x}{42}\right) = 1500$$

المبلغ الذي يرسله إلى أمه هو : $21000DA$.

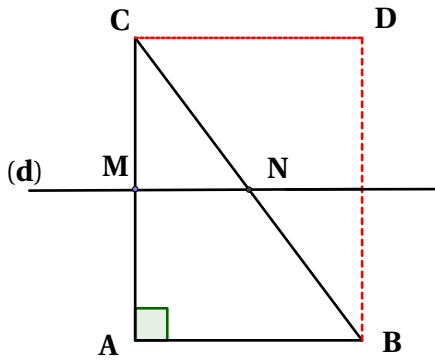
المبلغ الذي يصرفه على اللباس و التنقل هو : $9000DA$.

الأجرة الشهرية للموظف هي : $63000DA$.

أجرة الكراء و المأكل و المشرب هي : $31500DA$.

التمرين الثالث:

رسم الشكل بالأبعاد الحقيقية .



حساب AC.

ABC مثلث قائم بتطبيق خاصية فيثاغورس نجد :

$$AC^2 = 25 - 9$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$AC^2 = 16$$

$$AC^2 = BC^2 - AB^2$$

$$AC = \sqrt{16} = 4$$

$$AC^2 = 5^2 - 3^2$$

✓ و منه فإن $AC = 4cm$

① تبين أن N منتصف [BC] :

في المثلث ABC لدينا : M منتصف [AC] و $(AB) \parallel (d)$ و منه فإن N منتصف [BC] حسب خاصية مستقيم المنتصفين .

② تبين أن ABCD مستطيل :

✓ بما أن D صورة C بالانسحاب الذي يحول A إلى B فإن ABCD متوازي أضلاع

✓ و ABC مثلث قائم في A أي $\hat{BAC} = 90^\circ$

✓ و منه فإن ABCD مستطيل .

لكن إهمالها ألم يستمر مدى الحياة

ألم الدراسة لحظة و تنتهي 