

خالد معمري للرياضيات

السنة 4 متوسط

للتحضير الجيد لشهادة التعليم المتوسط 2022

الملف رقم 5

الوضيعات الإدماجية المُحتملة

و تبقى مجرد احتمالات و الله أعلى و أعلم

8 وضيعات إدماجية

مرفقة بالحلول

عدا خطأ أو نسيان

خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

## الوضعية الإدماجية رقم 01 (مركبة)

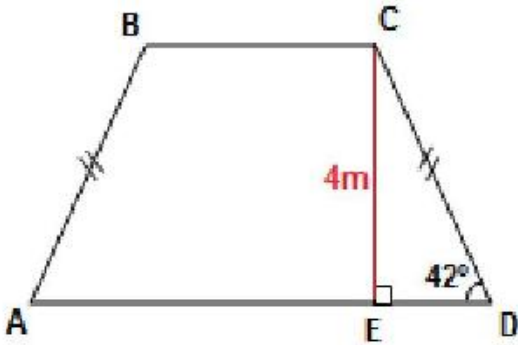
بمناسبة ألعاب البحر الأبيض المتوسط التي ستقام بمدينة وهران , من بين المنشآت الرياضية هيا المنظمون قطعة أرض مساحتها  $120m^2$  و شكلها شبه منحرف  $ABCD$  متساوي الساقين قاعدته الكبرى  $[AD]$  طولها  $40m$  , مخصصة لبعض النشاطات الترفيهية .

أراد المنظمون إحاطة هذه القطعة بأعمدة مزودة بمصابيح للإنارة على أن تكون المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية و أكبر ما يمكن و أن يكون في كل ركن من القطعة عمود .

إذا علمت أن سعر العمود الواحد  $21000da$  و سعر المصباح الواحد هو  $1700da$  و وفقا للمعطيات الموضحة على مخطط هذه القطعة , جد كلفة شراء الأعمدة و المصابيح معا .

المخطط ليس بالأطوال الحقيقية

تدور النتائج إلى الوحدة



$$( \text{مساحة شبه المنحرف} \times \frac{\text{الارتفاع}}{2} ) \times (\text{الصغرى القاعدة} + \text{القاعدة الكبرى})$$



خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

## حل الوضعية الإدماجية رقم 01

و بالتالي المسافة بين كل عمودين متتاليين هي  $2m$ 

حساب عدد الأعمدة :

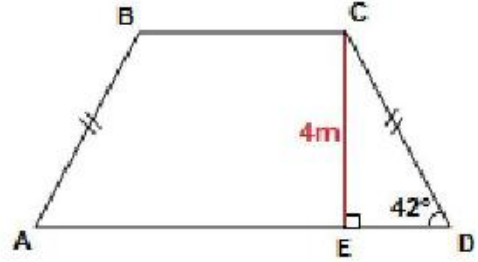
$$\frac{20+40+6 \times 2}{2} = 36$$

توضيح : عدد الأعمدة : القاعدة الكبرى  $\frac{40}{2} = 20$ القاعدة الصغرى :  $\frac{20}{2} = 10$  , الضلعان الجانبيان  $\frac{12}{2} = 6$ 

إذن عدد الأعمدة هو 36 عمودا و هو نفسه عدد المصاييح

الكلفة الكلية :  $36(21000 + 1700) = 817200$ 

و بالتالي كلفة شراء الأعمدة و المصاييح معا هي

 $817200 \text{ da}$ 

إيجاد كلفة شراء الأعمدة و المصاييح :

• حساب الطولين  $AB$  و  $CD$  :في المثلث القائم  $EDC$  :  $\sin 42^\circ = \frac{CE}{CD}$ و منه  $0,67 = \frac{4}{CD}$  إذن :  $CD \approx 5,9$ بالتدوير إلى الوحدة نجد  $CD = 6m$ و  $CD = AB$  ( من شبه المنحرف المساوي الساقين )إذن  $AB = 6m$ • حساب الطول  $BC$  :لدينا مساحة ش م تساوي  $120m^2$ و منه :  $\frac{(BC+AD) \times CE}{2} = 120$ و عليه  $\frac{(BC+40) \times 4}{2} = 120$ إذن :  $2BC + 80 = 120$  نجد  $BC = 20m$ • حساب المسافة بين كل عمودين و لتكن  $x$  :بما أن المسافة  $x$  متساوية بين كل عمودين فإنفإن  $x$  يقسم كلا من 20 و 40 و 6 أي أن  $x$ 

قاسما مشتركا لهذه الأعداد

و بما انها أكبر ما يمكن نستنتج أن

$$x = PGCD(40; 20; 6)$$

يمكن تطبيق طريقة القواسم أو الخواص لحساب  $x$ 

$$PGCD(40; 20; 6) = 2$$
 نجد

خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

## الوضعية الإدماجية رقم 2 ( مركبة )

صاحب شركة لسيارات الأجرة لنقل المسافرين يقترح على زبائنه صيغتين :

الصيغة الأولى :دفع  $5da$  مقابل كيلومتر واحد من المسافة المقطوعة .الصيغة الثانية :حدد سعر  $2da$  للكيلومتر الواحد من المسافة المقطوعة و مبلغ  $300da$  كاشتراك شهري .

و بمناسبة عيد الفطر المبارك و طيلة شهر شوال خفّض الأسعار على النحو التالي :

تخفيض نسبته  $20\%$  بالنسبة للصيغة الأولى ,تخفيض  $50\%$  من سعر الكيلومتر الواحد من المسافة المقطوعة بالنسبة للصيغة الثانيةو تخفيض  $30\%$  في اشتراك شهر شوال .باستعمال تمثيل بياني عين الصيغة الأفضل لمسافر يريد قطع  $100km$  بعد هذه التخفيضات .

سلم الرسم :

على محور الفواصل  $1cm$  يمثل  $25km$ على محور التراتيب  $1cm$  يمثل  $50da$ 

خالد معمري للرياضيات

## حل الوضعية الإدماجية رقم 2

قبل التخفيض : الصيغة الأولى :  $y = 5x$  ، الصيغة الثانية :  $y = 2x + 300$

بعد التخفيض :

الصيغة الأولى :  $y = 4x$  و منه  $(1 - \frac{20}{100}) \times 5 = 4$

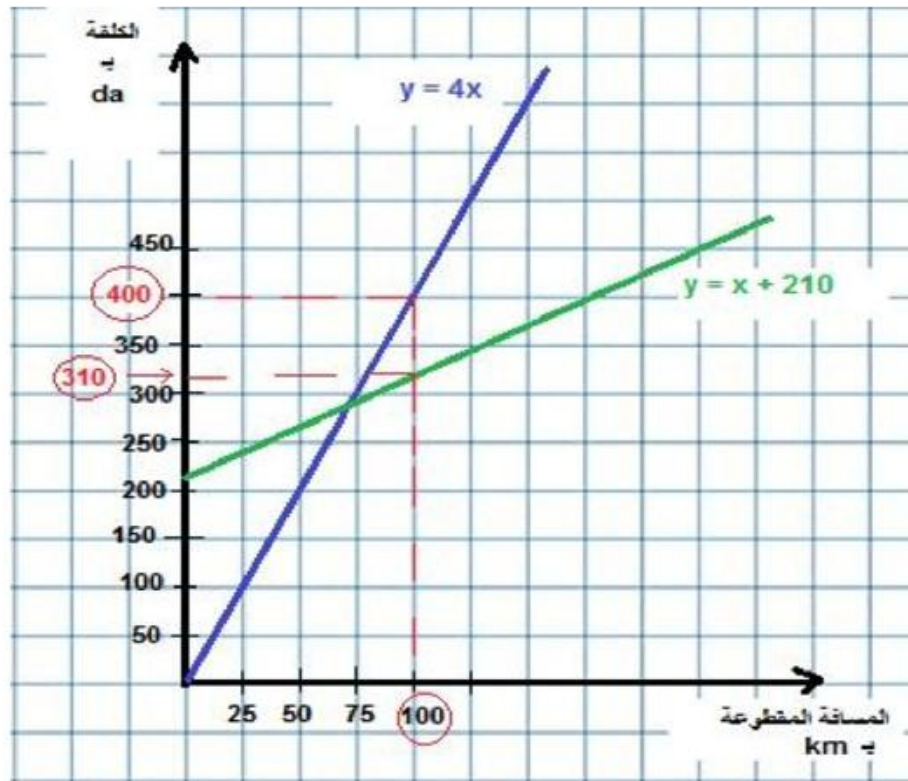
الصيغة الثانية :  $y = x + 210$  و منه  $(1 - \frac{50}{100}) \times 2 = 1$  و  $(1 - \frac{30}{100}) \times 300 = 210$

$$y = x + 210$$

$$y = 4x \quad \text{الإنشاء :}$$

x	0	50
y	210	260
(x; y)	(0; 210)	(50; 260)

x	0	100
y	0	400
(x; y)	(0; 0)	(100; 400)



من التمثيل البياني تكون كلفة السفر لمسافة  $100km$  :

حسب الصيغة الأولى :  $400da$

حسب الصيغة الثانية :  $310da$  نلاحظ أن  $310 < 400$

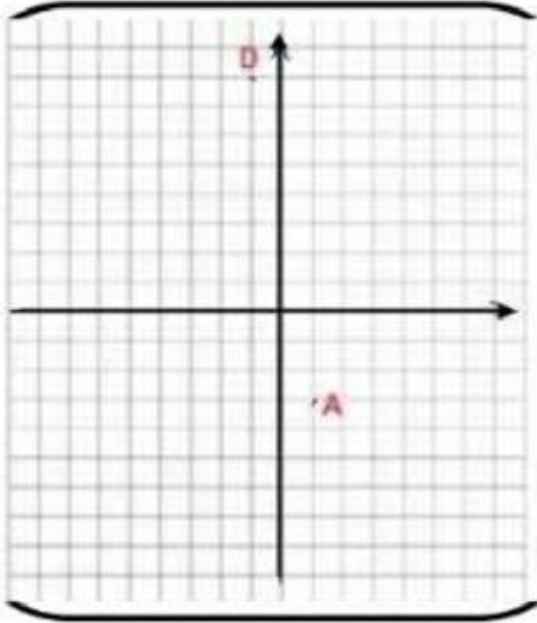
إذن الصيغة الأفضل لمسافر يريد قطع  $100km$  هي الصيغة الثانية لأنها أقل كلفة

خالد معمري للرياضيات

## الوضعية الإدماجية رقم 3

تقوم مجموعة من علماء الآثار باكتشاف مدينة من حضارة قديمة غرقت في أعماق بحيرة , فستعانوا بفريق متمرس من الغواصين اللذين استعملوا غواصة لمسح المنطقة التي من المفترض أن تكون الموقع المطلوب .

عند الوصول إلى العمق المناسب , بُرِجت الغواصة على التحرك في مسار دائري حول الموقع مرورا بالنقط  $D, C, B, A$  .



الصورة المقابلة التي ظهرت على شاشة الغواصة ناقصة ,

(1) أعد رسم الشكل و علم عليه النقط  $D, C, B, A$  علما أن :  
 $\vec{AB} = \vec{CD}$  و  $\vec{AC} \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix}$  و  $D(-1; 8)$  ,  $A(1; -3)$

(2) بيّن نوع الرباعي  $ABDC$

(3) أحسب إحداثيتي النقطة  $M$  مركز مسار الغواصة

خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

## حل الوضعية الإدماجية رقم 3

$$AD^2 = 125 \text{ و } AC^2 + CD^2 = 45 + 80 = 125$$

و منه  $AC^2 + CD^2 = AD^2$  فحسب الخاصية

العكسية لخاصية فيثاغورث نستنتج أن المثلث  $ACD$

قائم في النقطة  $C$  ..... ①

و لدينا  $AB = CD$  ..... ②

من ① و ② الرباعي  $ABDC$  متوازي أضلاع فيه

زاوية قائمة فهو مستطيل .

③ حساب إحداثيتي  $M$  مركز مسار الغواصة :

مسار الغواصة دائرة تشمل النقط  $D, C, B, A$

لكن الرباعي  $ABDC$  مستطيل

و منه المركز  $M$  نقطة تقاطع قطريه المتناصفين

إذن  $M$  منتصف  $[AD]$

$$M \left( 0; \frac{5}{2} \right) \text{ إذن } M \left( \frac{1+(-1)}{2}; \frac{-3+8}{2} \right)$$

① تعليم النقط  $D, C, B, A$  :

حساب إحداثيات  $C, B$  :

• لدينا  $\vec{AC} \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix}$  بوضع  $C(x; y)$

و منه  $x - 1 = -6$  إذن  $x = -5$

و  $y + 3 = 3$  إذن  $y = 0$  وبالتالي  $C(-5; 0)$

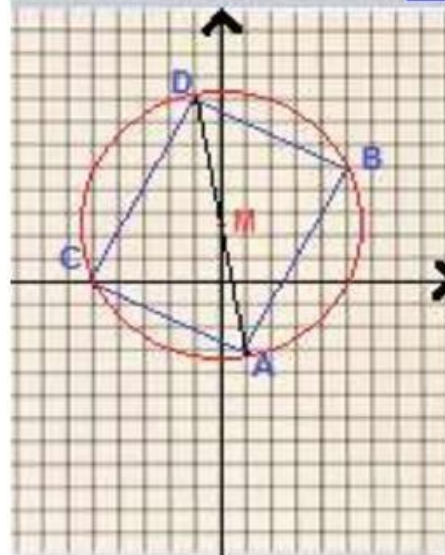
• لدينا  $\vec{AB} = \vec{CD}$  بوضع  $B(x; y)$

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} x-1 \\ y+3 \end{pmatrix} = \vec{CD} \begin{pmatrix} -1+5 \\ 8-0 \end{pmatrix}$$

و منه  $x - 1 = 4$  إذن  $x = 5$

و  $y + 3 = 8$  إذن  $y = 5$

و بالتالي  $B(5; 5)$



② تبين نوع الرباعي  $ABDC$  :

حساب أطوال أضلاع المثلث  $ACD$

$$AC = \sqrt{(-5 - 1)^2 + (0 + 3)^2} = \sqrt{45}$$

$$CD = \sqrt{(-1 + 5)^2 + (8 - 0)^2} = \sqrt{80}$$

$$AD = \sqrt{(-1 - 1)^2 + (8 + 3)^2} = \sqrt{125}$$

خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

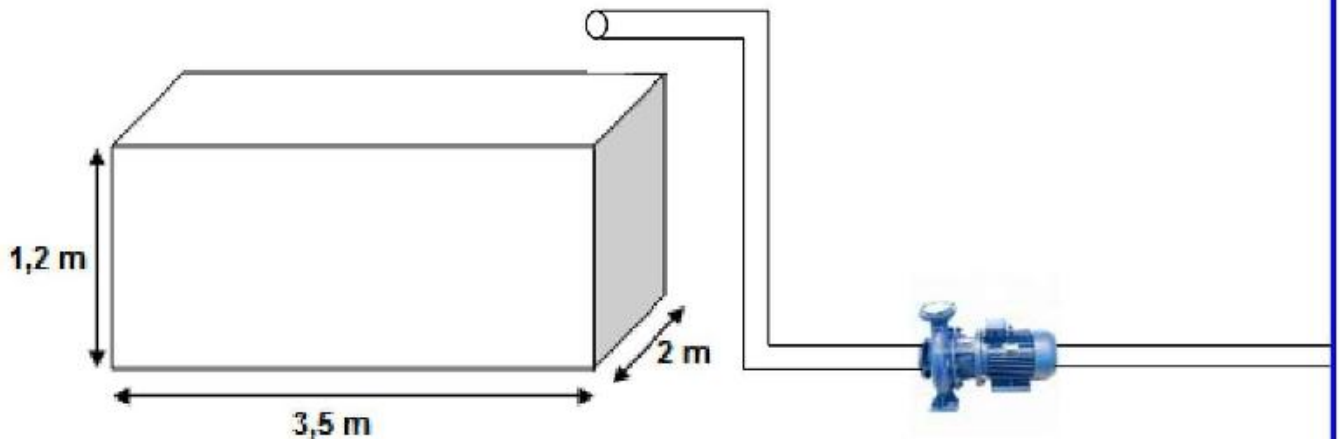
للتحضير الجيد لشهادة التعليم المتوسط 2022

الوضعية الإدماجية رقم 04

يمتلك فلاح خزان ماء شكله متوازي مستطيلات أبعاده بالمتر موضحة على الشكل أدناه يستعمله لسقي ماشيته لملء هذا الخزان يستعمل الفلاح مضخة تضخ  $2,8m^3$  من الماء خلال ثلث ساعة .  
قبل تشغيل المضخة كان في الخزان ربع حجمه من الماء ,  
بوضع  $x$  زمن تشغيل المضخة بالدقائق و  $y$  كمية الماء في الخزان باللتر ,  
**(1)** بيانيا جد كمية الماء في الخزان بعد مرور 15 دقيقة من تشغيل المضخة  
باختيار السلم :

محور الفواصل :  $1cm$  يمثل 7,5 دقيقة .  
محور الترتيب :  $1cm$  يمثل 700 لتر من الماء .

**(2)** حسابيا جد المدة اللازمة بالدقائق لملء هذا الخزان .



خالد معمري للرياضيات

خالد معمرى للرياضيات

## حل الوضعية الإدماجية رقم 4

**(1) بيانيا : إيجاد كمية الماء بعد مرور 15 دقيقة من تشغيل المضخة :**• حجم الخزان :  $V = 3,5 \times 2 \times 1,2$ •  $V = 8,4m^3$  و منه  $V = 8400l$ • كمية الماء في الخزان قبل تشغيل المضخة :  $2100l = \frac{8400}{4} = \frac{V}{4}$ • كتابة  $y$  بدلالة  $x$  :المضخة تضخ  $2800l$  خلال  $20min$  ( بعد التحويلات المناسبة ) $2800 \longrightarrow 20$  $a = 140$  و منه  $a \longrightarrow 1$ 

إنن :

$$y = 140x + 2100$$

• إنشاء المستقيم المعرف بالمعادلة  $y = 140x + 2100$ 

$x$	0	15
$y$	2100	4200
$(x; y)$	(0; 2100)	(15; 4200)

من البيان و بالإسقاط نجد

بعد مرور 15 دقيقة من تشغيل المضخة

كمية الماء في الخزان هي **4200l****(2) حسابيا : إيجاد المدة اللازمة بالنقائى لملاء الخزان :**يكفى حل المعادلة :  $140x + 2100 = 8400$  $140x = 6300$  و منه  $x = 45$ 

إنن

المدة اللازمة لملاء الخزان هي **45 دقيقة**.

خالد معمرى للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

## الوضعية الإدماجية رقم 5

بمناسبة عطلة الربيع قرّر مسؤول في الكشافة الجزائرية رفقة أعضاء فوجه القيام برحلة سياحية إلى جبال جرجرة و التخييم قرب منبع مائي .

قسّم القائد أعضاء الفوج إلى ثلاث فرق و رسم خريطة مزودة بمعلم متعامد و متجانس ثم علّم عليها النقط  $T(4; 4), S(-3; 0), R(1; -2)$  التي تمثل مواقع خيم الفرق الثلاث التي تبعد بنفس المسافة على موقع المنبع المائي الممثل في النقطة  $E$  .

- (1) بيّن أن النقط  $T, S, R$  تعين مثلثا قائما .
- (2) جد المسافة بين كل خيمة و موقع المنبع المائي بالتدوير إلى الوحدة
- (3) على الخريطة عين قائد الفوج الكشفي النقطة  $U$  موقع حراسة المخيم .

جد إحداثيتي  $U$  علما ان  $\vec{TU} = \vec{SR}$

ثم أنشئ مخطط لهذا المخيم



خالد معمري للرياضيات





## حل الوضعية الإدماجية رقم 06

بعد انقطاع التيار الكهربائي و توقف المضخة , هل امتلئ المسبح ؟

نحسب أولا  $V^{\wedge}$  حجم الجزء الذي لا يمتلئ ( المظلل في الشكل ) و نطرحه من  $V^{\wedge}$  الحجم الكلي للمسبح :

$$V^{\wedge} = 4,5 \times 7 \times y$$

حساب y : من مساحة المستطيل  $RDKL$

$$y = \frac{9}{4,5} \text{ و منه } 4,5 \times y = 9$$

$$\text{إذن : } y = 2m$$

نعوض في  $V^{\wedge}$  :  $V = 4,5 \times 7 \times 2$

$$\text{إذن : } V^{\wedge} = 63m^3$$

لحساب  $V^{\wedge}$  حجم المسبح , نحسب كلا من  $x$  و  $HR$

حساب x : من مساحة المثلث القائم  $NDK$  :

$$\frac{x \times 2}{2} = 19,5 \text{ و منه } \frac{x \times y}{2} = 19,5$$

$$\text{إذن : } x = 19,5m$$

و بالتالي :  $NL = 24m$

حساب HR : في المثلث القائم  $HDR$

لدينا  $\tan HDR = \frac{HR}{DR}$  و  $\tan HDR = 0,25$

$$\text{و منه } \frac{HR}{4,5} = 0,25 \text{ إذن : } HR = 1,125$$

بالتدوير إلى  $\frac{1}{10}$  نجد :  $HR = 1,1m$

و بالتالي :  $HL = 1,1 + 2$

$$\text{إذن : } HL = 3,1m$$

$$V^{\wedge} = 24 \times 3,1 \times 7 \text{ و منه } V^{\wedge} = NL \times HL \times 7$$

$$\text{إذن : } V^{\wedge} = 520,8m^3$$

حساب V حجم الجزء الذي يمتلئ :

$$V = 520,8 - 63 \text{ و منه } V = V^{\wedge} - V^{\wedge}$$

$$\text{إذن : } V = 457,8m^3$$

المضخة تضخ  $60m^3$  خلال ساعة واحدة

$$60m^3 \longrightarrow 1h$$

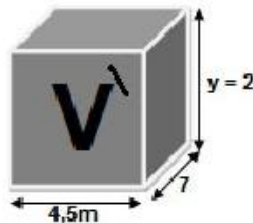
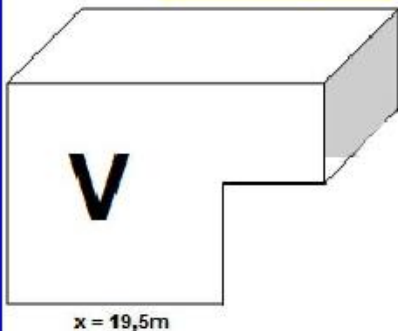
$$457,8m^3 \longrightarrow t$$

$$t = \frac{457,8}{60} = 7,63h$$

الجزء الذي يمتلئ من المسبح  $V$  يلزمه  $7,63h$

كي يمتلئ , لكن المضخة توقفت بعد 7 ساعات

من تشغيلها , و بالتالي المسبح لم يمتلئ .



خالد معمري للرياضيات

## الوضعية الإدماجية رقم 07

يملك فلاح خزان مكيف شكله متوازي مستطيلات يستعمله لجمع الحليب المنتج في مزرعته ليبيعه لاحقا .  
اعتمادا على ما درست و المعطيات الموضحة على الشكل ( الأطوال ليست حقيقية )

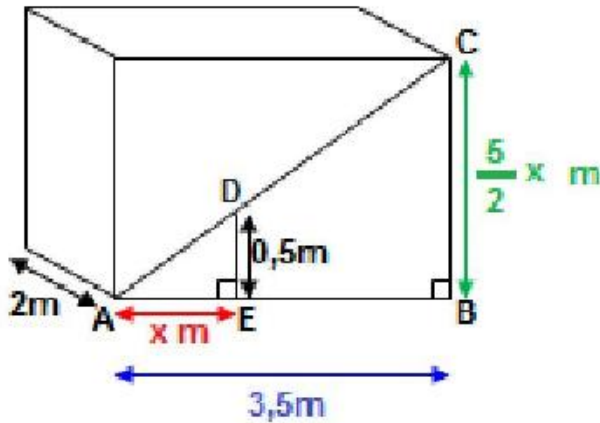
الجزء الأول :

أحسب  $V$  حجم الخزان .

الجزء الثاني :

في نهاية اليوم و بعد حلب البقرات و وضع الحليب في الخزان امتلئ خمسي ( $\frac{2}{5}$ ) هذا الأخير .  
في اليوم الموالي باع الفلاح نصف المنتج من الحليب بسعر  $25da$  للتر الواحد ,  
ثم خفض 5% من سعر اللتر و باع ما تبقى من المنتج بالسعر الجديد .  
جد ثمن بيع كل المنتج من الحليب .

( تدور النتائج إلى 0,1 )



خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

## حل الوضعية الإدماجية رقم 07

الجزء الأول :

حساب  $V$  حجم الخزان :

$$V = 2 \times 3,5 \times \frac{5}{2}x \quad 1 \dots\dots\dots$$

إيجاد  $x$  :  $(BC) \perp (AB)$  و  $(ED) \perp (AB)$ ومنه  $(ED) \parallel (BC)$  (خاصية)و النقط  $A, D, C$  في استقامة و كذلك النقط  $A, E, B$ 

فحسب خاصية طالس نجد :

$$\frac{AE}{AB} = \frac{DE}{BC} \quad \text{و منه} \quad \frac{x}{3,5} = \frac{0,5}{\frac{5}{2}x}$$

$$\frac{5}{2}x \times x = 0,5 \times 3,5 \quad \text{و منه} \quad \frac{5}{2}x^2 = 1,75$$

$$x^2 = 0,7 \quad \text{نجد}$$

و منه  $x = \sqrt{0,7} \approx 0,83$  (القيمة السالبة مرفوضة)بالتدوير إلى 0,1 نجد  $x = 0,8m$ نعوض بقيمة  $x$  في 1

$$V = 14m^3 \quad \text{إذن} \quad V = 2 \times 3,5 \times \frac{5}{2} \times 0,8$$

التحويل إلى اللتر :  $1m^3 = 1000l$ إذن :  $V = 14 \times 1000$  و بالتالي  $V = 14000l$ 

الجزء الثاني :

إيجاد ثمن بيع كل المنتج :

$$\frac{2}{5} \times 14000 = 5600 \quad \text{كمية الحليب في الخزان}$$

هي  $5600l$ 

$$5600 \div 2 = 2800 \quad \text{نصف المنتج}$$

$$25 \times 2800 = 70000 \quad \text{بـ } 25da \text{ بيعت}$$

الكمية الأولى بيعت بـ  $70000da$ 

$$y = \left(1 - \frac{20}{100}\right) 25 \quad \text{حساب السعر الجديد بعد التخفيض}$$

$$y = 20 \quad \text{نجد إذن السعر الجديد هو } 20da$$

ثمن بيع الكمية المتبقية بالسعر الجديد :

$$20 \times 2800 = 56000 \quad \text{إذن بقية المنتج بيعت}$$

بـ  $56000da$ 

$$70000 + 56000 = 126000 \quad \text{الثمن الكلي}$$

إذن المبلغ الذي بيع به كل المنتج هو  $126000da$ 

خالد معمري للرياضيات

خالد معمري للرياضيات

للتحضير الجيد لشهادة التعليم المتوسط 2022

## الوضعية الإدماجية رقم 01 ( مُركبة )

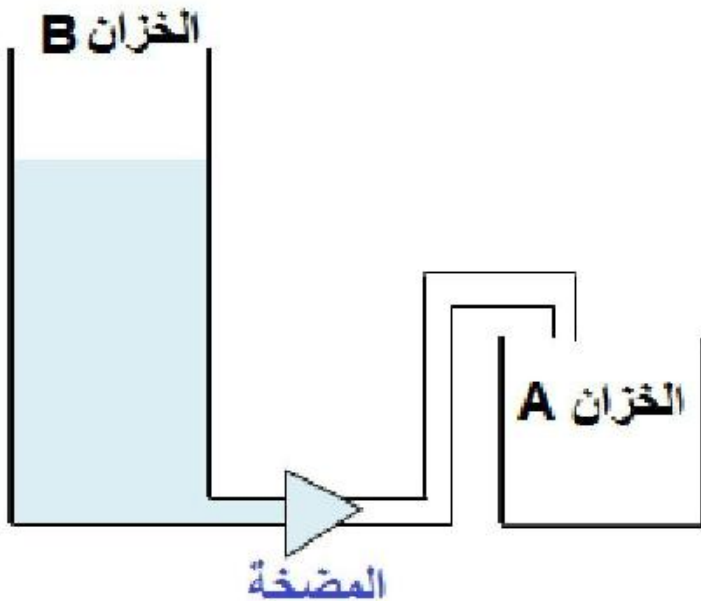
الشكل يوضح انتقال الماء من الخزان  $B$  إلى الخزان  $A$  بواسطة مضخة , قبل تشغيل هذه الأخيرة كان ارتفاع الماء في الخزان  $B$  هو  $100\text{cm}$  أما الخزان  $A$  فقد كان فارغا .  
إذا علمت أنه بعد تشغيل المضخة يرتفع مستوى الماء في الخزان  $A$  بمقدار  $3\text{cm}$  خلال دقيقة واحدة و ينخفض في الخزان  $B$  بـ  $5\text{cm}$  خلال نفس المدة ,  
و بوضع  $x$  مدة تشغيل المضخة بالدقائق و  $y_A$  ,  $y_B$  مستوى الماء في الخزائين  $A$  ,  $B$  على الترتيب ,

بيانيا :

جد المدة الزمنية اللازمة كي يتساوى مستوى الماء في الخزائين  $A$  و  $B$  بعد تشغيل المضخة .

يمكنك اختيار السلم :

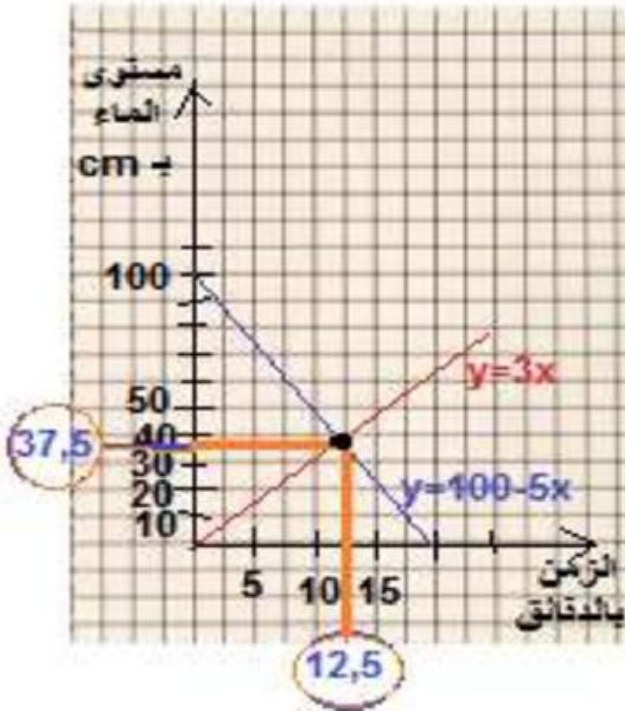
على محور الفواصل  $2\text{cm}$  يمثل 5 دقائق .  
و على محور الترتيب  $1\text{cm}$  يمثل  $10\text{cm}$   
( مستوى الماء )



خالد معمري للرياضيات

خالد معمرى للرياضيات

## حل الوضعية الإدماجية رقم 08



بيانيا

يتساوى مستوى الماء في الخزانين عند نقطة تقاطع المستقيمين

بالإسقاط على محور الفواصل نجد المدة الزمنية

اللزمة لذلك هي 12,5 دقيقة بعد تشغيل المضخة .

بيانيا إيجاد المدة اللازمة كي يتساوى مستوى الماء

في الخزانين :

• التعبير عن  $y$  و  $y$  بدلالة  $x$

$$y = 3x$$

$$y = 100 - 5x$$

• الإنشاء :

$$y = 3x$$

$x$	0	10
$y$	0	30
$(x; y)$	(0; 0)	(10; 30)

$$y = 100 - 5x$$

$x$	0	10
$y$	100	50
$(x; y)$	(0; 0)	(10; 30)

خالد معمرى للرياضيات

## الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

<a href="https://www.dzexams.com/ar/0ap">https://www.dzexams.com/ar/0ap</a>	القسم التحضيري
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1ap">https://www.dzexams.com/ar/1ap</a>	السنة الأولى ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2ap">https://www.dzexams.com/ar/2ap</a>	السنة الثانية ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3ap">https://www.dzexams.com/ar/3ap</a>	السنة الثالثة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/4ap">https://www.dzexams.com/ar/4ap</a>	السنة الرابعة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/5ap">https://www.dzexams.com/ar/5ap</a>	السنة الخامسة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bep">https://www.dzexams.com/ar/bep</a>	شهادة التعليم الابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1am">https://www.dzexams.com/ar/1am</a>	السنة الأولى متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2am">https://www.dzexams.com/ar/2am</a>	السنة الثانية متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3am">https://www.dzexams.com/ar/3am</a>	السنة الثالثة متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/4am">https://www.dzexams.com/ar/4am</a>	السنة الرابعة متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bem">https://www.dzexams.com/ar/bem</a>	شهادة التعليم المتوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1as">https://www.dzexams.com/ar/1as</a>	السنة الأولى ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2as">https://www.dzexams.com/ar/2as</a>	السنة الثانية ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3as">https://www.dzexams.com/ar/3as</a>	السنة الثالثة ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bac">https://www.dzexams.com/ar/bac</a>	شهادة البكالوريا