

السنة 4 متوسط

وضعية إدماجية

" المضخة "

خالد معمري للرياضيات

في مخبر الفيزياء بالمتوسطة يستعمل التلاميذ بتوجيه من أستاذهم بعض الأدوات في التجارب العلمية و من بين هذه الأدوات مضخة صغيرة يمكنها ضخ 5 لترات من الماء في أقل من ساعة عندما تشتغل بشكل سليم . أصيبت المضخة بعطب فكلف الأستاذ مجموعة من التلاميذ لإصلاحها بعد أن أحضر لهم القطع الجديدة , بعد إنهاء الإصلاح قاموا بتجريبها و ذلك بتفريغ حوض فيه 500 CL من سائل ملون للتحقق من أنها تشتغل بشكل سليم

الجزء الأول :

بوضع x زمن تشغيل المضخة بالدقائق و علما أن المضخة تضخ 12,5 سنتيلتر خلال دقيقة واحدة

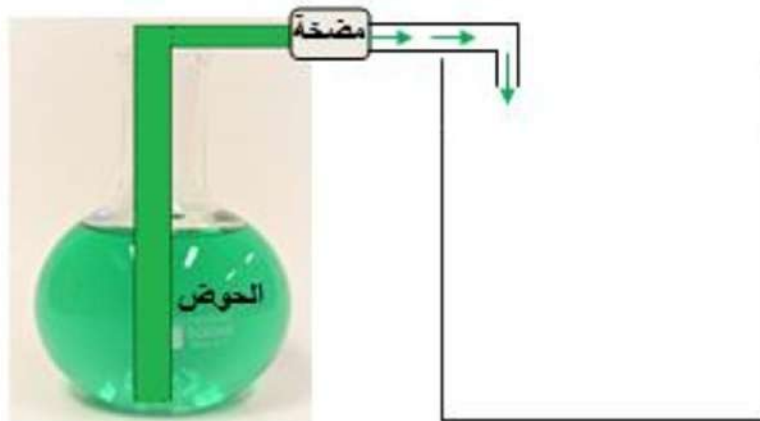
(1) عبر عن y_1 كمية السائل التي تخرج من الحوض بواسطة المضخة و y_2 كمية السائل المتبقية في الحوض بدلالة x .

(2) بيانيا حدد مدة تشغيل المضخة التي تتساوى فيها كمية السائل المخرجة من الحوض و كمية السائل المتبقية فيه

الجزء الثاني :

بعد إفراغ الحوض , هل المضخة اشتغلت بشكل سليم بعد إصلاحها ؟ برر إجابتك .

(سلم الرسم : على محور الفواصل 1cm يمثل 5 دقائق و على محور الترتيب 1cm يمثل 50cl)



خالد معمري للرياضيات

السنة 4 متوسط

حل الوضعية الإدماجية
"المضخة"

خالد معمري للرياضيات

الجزء الأول :

- (1) التعبير عن y_1 و y_2 بدلالة x :
 $y_2 = 500 - 12,5x$, $y_1 = 12,5x$
 (2) تحديد المدة الزمنية بيانيا :

$$y_1 = 12,5x$$

x	0	20
y	0	250
$(x; y)$	(0; 0)	(20; 250)

$$y_2 = 500 - 12,5x$$

x	0	20
y	500	250
$(x; y)$	(0; 500)	(20; 250)

بالإسقاط : تتساوي كمية الماء المخرجة من الحوض
 و كمية الماء المتبقية فيه في الدقيقة 20 بعد تشغيل
 المضخة

الجزء الثاني : $5 L = 500 CL$

تشتغل المضخة بشكل سليم إن ضخت 5 لترات من
 من الماء في أقل من ساعة (من المعطيات)
 حساب المدة الزمنية x بعد إفراغ الحوض :
 $500 - 12,5x = 0$ أي $y_2 = 0$
 و منه $-12,5x = -500$ إذن : $x = 40$
 أفرغ الحوض في مدة زمنية قدرها 40 دقيقة
 و بالتالي المضخة اشتغلت بشكل سليم .

خالد معمري للرياضيات