

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

الفصل الدراسي الثالث 2017/2018



$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

موقع جوامع الرياضيات



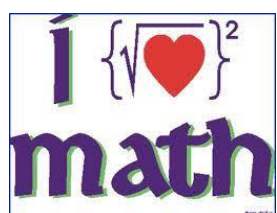
مراجعة شاملة لأهم مواضيع

الفصلين (الثاني والثالث)

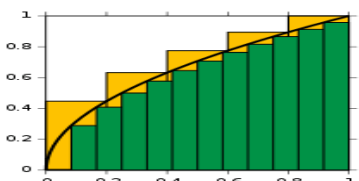
المادة : الرياضيات

الصف : الثاني عشر

alManahj.com/ae



المتقدم



2017/2018

اسم الطالب :

الدرسة :

ملاحظة :- تكون المراجعة الشاملة من 17 صفحة ولا تغنى عن الكتاب

«نحن في بداية الطريق.. والطموح أكبر... والرؤية ممتدة..
وكلما وصلنا لقمة تطلعنا للقمة التي تليها..
ولا يعشق القمم إلا أصحاب الهمم...»
سمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم





الفصل الدراسي الثالث 2017/2018

موقع جوامع الرياضيات

السؤال الأول :- لكل فقرة أربع إجابات ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :-

يكون رمز المجموع للعبارة $\sqrt{2-1} + \sqrt{3-1} + \sqrt{4-1} + \dots + \sqrt{15-1}$ هو (1)

1) $\sum_{i=1}^{14} \sqrt{i}$

2) $\sum_{i=1}^{15} \sqrt{i-2}$

3) $\sum_{i=1}^{15} \sqrt{2-i}$

4) $\sum_{i=1}^{14} \sqrt{2i}$

يعبر عن المساحة الواقعية بين المنحني $y = x^2 - 2x$ ومحور x بالشكل :- (2)

1) $\int_0^3 f(x) dx$

2) $\int_0^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx$

3) $-\int_0^2 f(x) dx + \int_2^3 f(x) dx$

4) $\int_0^2 f(x) dx - \int_2^3 f(x) dx$

التكامل المحدود لنهاية مجموع ريمان هو :- (3)

1) $\int_1^2 (4x^2 + 16x - 2) dx$

2) $\int_1^2 (4x^2 + 16x - 8) dx$

3) $\int_2^1 (4x^2 + 16x + 8) dx$

4) $\int_1^2 (4x^2 + 16x + 8) dx$

إذا كانت $A(x) = 2(x+1)^2$ تمثل مساحة مقطع عرضي حيث $1 \leq x \leq 4$ فإن حجم المجسم يكون :- (4)

1) $V = \int_1^4 2(x+1)^2 dx = 78$

2) $V = 2\pi \int_1^4 2(x+1)^2 dx = 156\pi$

3) $V = \pi \int_1^4 2(x+1)^2 dx = 78\pi$

4) $V = \int_1^4 4(x+1)^4 dx = \frac{2372}{5}$

$\int_{-1}^5 f(x) dx =$ فإن $\int_5^7 f(x) dx = 2$, $\int_{-1}^9 \frac{1}{2} f(x) dx = 5$ ، $\int_9^7 f(x) dx = -4$ إذا كان (5)

1) -4

2) 3

3) 4

4) 10



$$\int \frac{7}{|x|\sqrt{x^2 - 1}} dx \quad (6)$$

1) $-7\cos^{-1}x + c$

2) $7\sec^{-1}x + c$

3) $7\sin^{-1}x + c$

4) $7\csc^{-1}x + c$

$$\int \frac{x}{1+x^2} \cdot dx \quad \text{قيمة التكامل غير المحدود} \quad (7)$$

1) $\tan^{-1}x + c$

2) $\frac{1}{2}\ln(1+x^2) + c$

3) $2\ln(1+x^2) + c$

4) $\ln(1+x^2) + c$

alManahj.com/ae

$$F'(2) = \quad \text{فإن} \quad F(x) = x^3 + \int_x^2 (3t^2 - t) dt \quad \text{إذا كانت} \quad (8)$$

1) -10

2) 10

3) 2

4) -2

$$\int \left(\frac{3}{2x} - e^{-3x} + \cos x \right) dx = \quad (9)$$

1) $\frac{3}{2}\ln|x| + \frac{1}{3}e^{-3x} + \sin x + c$

2) $\frac{2}{3}\ln|x| + \frac{1}{3}e^{-3x} - \sin x + c$

3) $\frac{3}{2}\ln|x| + 3e^{-3x} + \sin x + c$

4) $\frac{3}{2}\ln|x| - \frac{1}{3}e^{-3x} + \sin x + c$



$$\int f''(x)dx = \quad \text{إذا كانت } f(x) = \cot x \quad (10)$$

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1) $\tan x + c$ | 2) $\sec^2 x + c$ |
| 3) $-\csc^2 x + c$ | 4) $-\csc x \cdot \cot x + c$ |

$$1) \int_x^1 \frac{1}{t} dt \quad 2) \int_0^x \frac{1}{t} dt \quad \ln x = \quad (11)$$

$$3) \int_1^{e^x} \frac{1}{t} dt \quad 4) \int_1^x \frac{1}{t} dt$$

$$k = \quad \text{إذا كان } \int_k^2 f(x)dx = 12 \quad (12)$$

وكانت القيمة المتوسطة للدالة $f(x)$ تساوي 4 فإن قيمة

1) 0	2) -1
3) 1	4) 2

$$\int_{-3}^4 f(x)dx = \quad \text{إذا كانت القيمة المتوسطة للدالة } f(x) \text{ على الفترة } [-3, 4] \text{ تساوي 5 فإن } (13)$$

1) -5	2) -35
3) 35	4) -12

$$\text{مركز الكتلة لجسم ما؟ بكثافة } p(x) = \frac{x}{6} + 2 \text{ حيث } 0 \leq x \leq 6 \text{ هي: } \quad (14)$$

- | | |
|----------|-------|
| 1) 3.2 | 2) 15 |
| 3) 43.55 | 4) 3 |

$$\text{طول القوس الخاص بجزء من المنحني } y = x^2 \text{ على الفترة } [0, 1] \text{ هو: } \quad (15)$$

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) ≈ 2.4789 | 2) ≈ 0.4789 |
| 3) ≈ 1.4789 | 4) ≈ 3.4789 |



مساحة السطح المتولد من دوران $y = \sqrt{x}$ حول المحور x بالفترة $[1,2]$ يساوي (16)

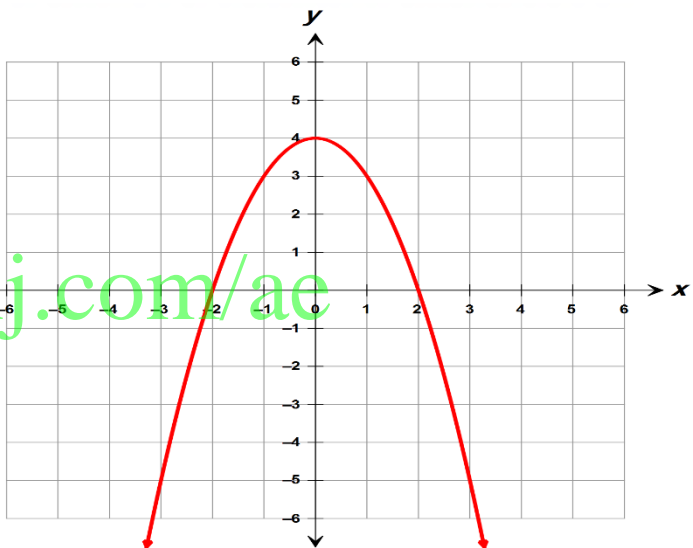
- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) ≈ 8.5483 | 2) ≈ 0.4789 |
| 3) ≈ 8.11 | 4) ≈ 8.28315 |

(17)

الشكل المجاور يمثل بيان المشتقه الأولى f' حيث الدالة f معرفة على الفترة $[-3,3]$. فإن نقط الانعطاف للدالة f هي :-

- | | |
|------------|---------------|
| 1) $(2,0)$ | 2) $(0,f(0))$ |
| 3) $(0,4)$ | 4) $(-2,0)$ |

alManahj.com/ae



مشتقه الدالة $f(x) = x^5 \cos x$ (18)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) $-5x^4 \sin x$ | 2) $5x^4 \cos x + x^5 \sin x$ |
| 3) $5x^4 \cos x - x^5 \sin x$ | 4) $-5x^4 \cos x + x^5 \sin x$ |

إذا كان (19)

$$\int_4^{16} \frac{-5f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = \quad \text{فإن قيمة} \quad \int_2^4 f(x) dx = 12$$

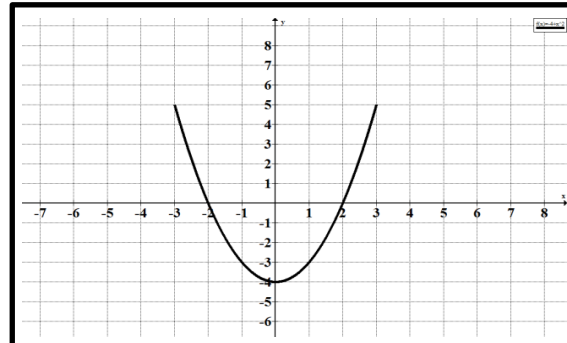
- | | |
|--------|---------|
| 1) 48 | 2) 8 |
| 3) 120 | 4) -120 |



(20)

الشكل المجاور يمثل بيان المشتقه الأولى ' f' حيث الدالة f معرفة على الفترة $[3, -3]$. فإن نقطه القيمة الصغرى للدالة f هي :-

- 1) $(2, f(2))$ 2) $(0, f(0))$
 3) $(0, -4)$ 4) $(-2, f(-2))$



السؤال الثاني :- 1) باستخدام التكامل بالتعويض أوجد :-

$$1) \int \tan^5 x \cdot \sec^4 x dx$$

alManahj.com/ae

$$3) \int \frac{2x-1}{x^2-3x-10} dx$$

2) استخدم التكامل بالكسور الجزئية لإيجاد

3) أحدثت قوة من 10 نيوتن تمدد على حبل مطاط 2 cm . أوجد الشغل المبذول في تمدد هذا الحبل 6 cm .



٤) حدد أولاً نصف قطر وارتفاع الصدفة التالية ثم أحسب الحجم الناتج من دوران المنطقة المحدودة بواسطة

$$-1 \leq x \leq 1 \quad \text{حيث} \quad x = 2 \quad \text{حول محور} \quad y = x^2 \quad , \quad y = 0$$

متقارب أو متبعـع بين ذلك ؟ $\int_0^{\infty} \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx$ هل التكامل المعتل (5)

alManahj.com/ae

(6) هل التكامل $\int_0^1 \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} dx$ معتل؟ وما هو سبب اعتلاله؟ وهل هو متقارب أو متبعثر بين ذلك؟



السؤال الثالث:- وضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

1) إذا كانت $F(x) = \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x$ فإن المشتقة العكسية لها هي :-

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $f(x) = \sin^3 x$ | 2) $f(x) = \cos^3 x$ |
| 3) $f(x) = -\sin^3 x$ | 4) $f(x) = -\cos^3 x$ |

2) لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فإن العدد الحرج للدالة هو :-

1) $x = \frac{2}{3}$	2) $x = 0$
3) $x = \frac{-1}{3}$	4) لا يوجد عدد حرج

alManahj.com/ae

3) $\int \tan^2(3x) dx =$

1) $\frac{1}{3} \tan(3x) + x + c$	2) $\frac{1}{3} \tan(3x) - x + c$
3) $\frac{1}{3} \sec^2(3x) + x + c$	4) $\frac{1}{3} \sec^2(3x) - x + c$

4) $\int 2x \cos x^2 dx =$ **الدالة الأصلية لها هي**

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) $\cos x^2 + c$ | 2) $x \cos x^2 + c$ |
| 3) $x \sin x^2 + c$ | 4) $\sin x^2 + c$ |



5) $\int (2\sqrt{x} \cos x + \frac{1}{\sqrt{x}} \sin x) dx =$ الدالة الأصلية لها هي

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) $2\sqrt{x} \cos x + c$ | 2) $\sqrt{x} \cos x + c$ |
| 3) $\sqrt{x} \sin x + c$ | 4) $2\sqrt{x} \sin x + c$ |

(6) قاعدة المجسم هي المنطقة R المحددة بواسطة $y = x^2$ ، $y = 2 - x^2$ إخذت مقاطع عرضية على شكل مربعات . فإن حجم المنطقة R هو :-

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) $\frac{64}{15}$ | 2) $\frac{224}{15}$ |
| 3) $\frac{64}{15}\pi$ | 4) $\frac{224}{15}\pi$ |

alManahj.com/ae

7) $\int \cot^4 x \csc^2 x dx =$

1) $\cot^5 x + c$	2) $-\frac{1}{5} \cot^5 x + c$
3) $\frac{1}{5} \cot^5 x + c$	4) $-\frac{1}{5} \csc^5 x + c$

(8) لنكن $f(x) = -x^2 + 2x$ فإن الدالة f متزايدة على الفترة :-

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1) $(-\infty, \infty)$ | 2) $(-\infty, -1)$ |
| 3) $(1, \infty)$ | 4) $(-\infty, 1)$ |

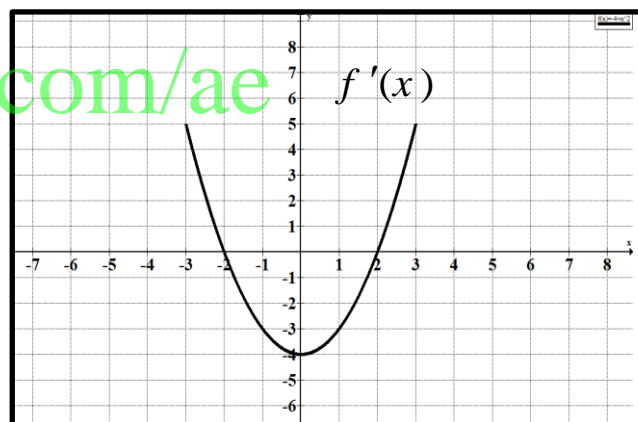


(9) قيمة c التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{c}{x^2}$ هي : على الفترة $[1, 2]$ **pdf**

- | | | | |
|----|---------------|----|---|
| 1) | $\frac{3}{7}$ | 2) | 1 |
| 3) | -2 | 4) | 2 |

(10) الشكل المجاور يمثل بيان المشتقه الأولى $(x)f'$ حيث أن الدالة $f(x)$ معرفة على الفترة $[-3, 3]$ فإن الدالة $f(x)$ تكون **مقعرة الى أعلى** على الفترة :-

- | | | | |
|----|-----------|----|-----------|
| 1) | $(-3, 0)$ | 2) | $(-3, 3)$ |
| 3) | $(0, 3)$ | 4) | $(-4, 3)$ |



السؤال الرابع :- أوحد التكاملات التالية :- (استخدم الطريقة المناسبة لك) :-

11) $\int \frac{1}{\sin x \cdot \cos x} dx$

.....
.....
.....



12) $\int \frac{x}{\sqrt{4+x^2}} dx$

.....
.....
.....

13) $\int x^2 \cos x dx$

.....
.....
.....

alManahj.com/ae

(14) إذا علمت أن العمر الأفتراضي لمصباح يتم توزيعه أسيًا باستخدام دالة كثافة الأحتمال $f(x) = 6e^{-6x}$ pdf حيث يتم قياس x بالأعوام . ما احتمال ان يدوم عمر المصباح لمدة أقل من 4 أشهر .

.....
.....
.....

السؤال الخامس :- إختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :-

الحدين الأدنى والأعلى للتكامل (15) $\int_0^1 \sqrt{1+x^3} dx$ يقع بين

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $[0, \sqrt{2}]$ | 2) $[1, \sqrt{2}]$ |
| 3) $[0, 1]$ | 4) $[-1, 1]$ |



$$f''(x) = \quad \text{فإن المشتقة الثانية} \quad f(x) = 6 + \ln(\sin x) \quad (16)$$

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) $6 + \cot x$ | 2) $-\csc^2 x$ |
| 3) $\sec^2 x$ | 4) $\csc^2 x$ |

$$\int \frac{4}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx = \quad (17)$$

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 1) $\sin^{-1} x + c$ | 2) $4 \tan^{-1} x + c$ |
| 3) $\frac{1}{4} \sin^{-1} x + c$ | 4) $4 \sin^{-1} x + c$ |

معادلة المماس للمنحنى $f(x) = 4\sqrt{x} - 2x$ عند $x=4$ هي :- (18)

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) $y = 4 - x$ | 2) $y = x + 4$ |
| 3) $y = x - 4$ | 4) $y = -4 - x$ |

يمكن كتابة التعبير $\int_0^2 f(x)dx + \int_2^1 f(x)dx =$ على صورة تكامل منفرد (19)

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) $\int_0^2 f(x)dx$ | 2) $\int_1^2 f(x)dx$ |
| 3) $\int_0^1 f(x)dx$ | 4) $-\int_0^1 f(x)dx$ |

قيمة $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(\sin x)}{\sin x}$ باستخدام قاعدة لوبيتال هو :- (20)

- | | |
|-------|-------------|
| 1) 0 | 2) 1 |
| 3) -1 | 4) ∞ |



- 1) 0
3) -1

- 2) 1
4) ∞

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\csc x}$$

(21)

$$\int \frac{1+x}{1+x^2} dx = \quad (22)$$

- 1) $\tan^{-1} x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c$
2) $\tan^{-1} x + 2 \ln(1+x^2) + c$
3) $\tan^{-1} x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c$
4) $\tan^{-1} x + 2 \ln(1+x^2) + c$

عن طريق حساب المساحة تساوي $\int_{-2}^0 \sqrt{4-x^2} dx$ (23) قيمة التكامل

- 1) 2π
2) 4π
3) π
4) $\frac{\pi}{2}$

إذا كانت $f(x) \geq 0$ فإن أصغر قيمة للتكامل $\int_{-0.5}^{0.5} (2f(x) - 4) dx$:- (24)

- 1) 0
2) -4
3) 1
4) $\frac{1}{2}$

إذا كان $\int_0^5 g(x) dx =$ فإن $\int_5^0 4g(x) dx = 8$ (25)

- 1) 4
2) 2
3) -2
4) $\frac{1}{2}$



(26) استخدم مجموع ريمان لإيجاد قيمة المساحة بدقة حيث

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \quad f(x) = x^2 + 1, \quad [0,1] \quad \text{وأن}$$

ارشاد

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

alManahj.com/ae

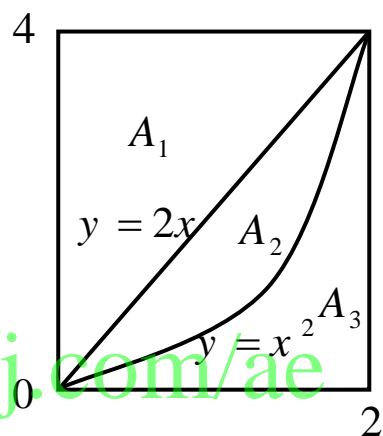
$$n = 4 \quad \text{باستخدام قاعدة سيمبسون عندما} \quad \int_0^1 3x^2 dx \quad \text{قرّب قيمة التكامل} \quad (27)$$



ظل المساحة المعطاة بكل تكامل :- (28)

$$a) \int_0^2 (2x - x^2) dx , \quad b) \int_0^2 (4 - x^2) dx$$

$$c) \int_0^4 (2 - \sqrt{y}) dy , \quad d) \int_0^4 (\sqrt{y} - \frac{y}{2}) dy$$



(29) أوجد المشتقة الأولى ($f'(x)$) لكل مما يلي :-

$$a) f(x) = \int_{2-x}^{xe^x} e^{2t} dt$$

.....
.....
.....

$$b) f(x) = \int_2^{\sin x} (t^2 + 4) dt$$

.....
.....
.....



(30) تتمدد كرة بانتظام محتفظة **بشكلها الكروي** . فإذا كان معدل الزيادة في مساحتها السطحية في لحظة ما هو $6\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ عندما كان **طول قطرها** 6 cm . أوجد معدل الزيادة في طول نصف قطرها في تلك اللحظة ، ثم استنتج معدل الزيادة في حجمها عند تلك اللحظة ؟

.....
.....
.....
.....
.....

alManahj.com/ae

(31) مستطيل قاعدته على محور x ورأساه العلويان على القطع المكافئ $y = 9 - x^2$. **ما أكبر مساحة لهذا المستطيل؟ وما أبعاده؟**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



(32) يتسرّب النفط من ناقلة النفط بمعدل 120 غالوناً في الدقيقة ، ينثّر النفط في دائرة بسمك $\frac{1}{4}''$ (بوصة).
حدد معدل تزايد نصف قطر التسرب عند وصول نصف القطر إلى 200 ft . علماً أن
لاتنسى أن تحول البوصة (inch) إلى قدم وذلك بالقسمة على 12

$$1 \text{ ft}^3 = 7.5 \text{ gallon}$$

alManahj.com/ae

- انتهت الأسئلة -

- لا تنسوا عن صالح الدعاء - مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح للجميع -