

## الرياضيات المتقدمة

### الوحدة الرابعة

### رسم المنحنيات ، القيم المثلثي ، المعدلات المرتبطة

الفصل الدراسي الثاني 2018-2019

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

مدرس المادة :- صكبان صالح محمد

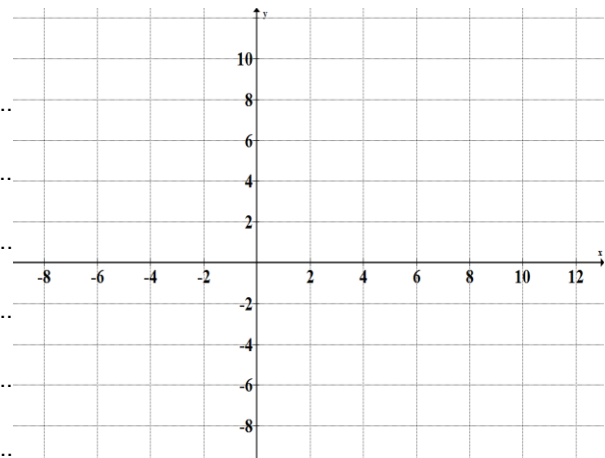
اسم الطالب :-  
المدرسة :-

الفصل الدراسي الثاني 2018-2019  
تطبيقات المشتقة

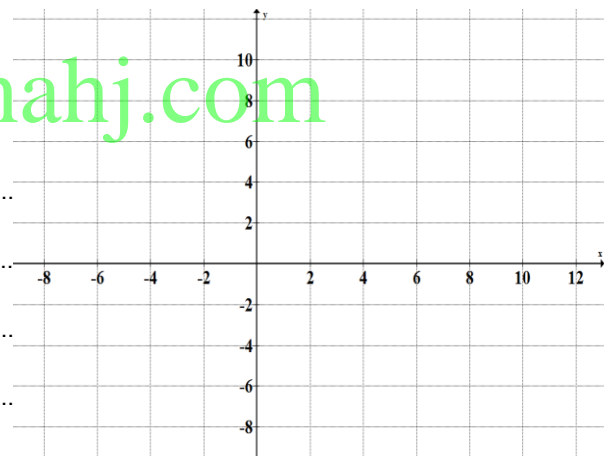
الرياضيات  
الثاني عشر المتقدم

س1):- ارسم بيانيًّا كل من الدوال التالية مبينًا جميع المميزات المهمة .

1)  $f(x) = x^4 - 3x^2 + 2x$



2)  $f(x) = x + \frac{4}{x}$

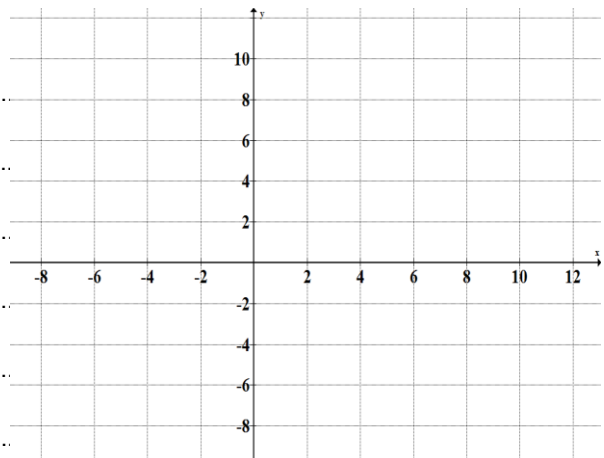


اسم الطالب :-  
المدرسة :-

الفصل الدراسي الثاني 2018-2019  
تطبيقات المشتقة

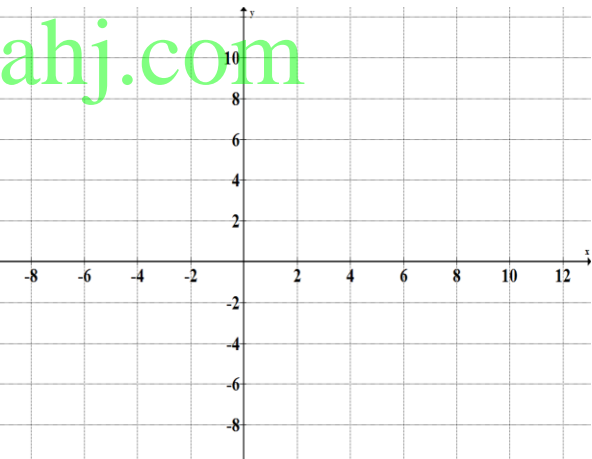
الرياضيات  
الثاني عشر المتقدم

3)  $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$



4)  $f(x) = \frac{3x^2}{x^2 + 1}$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



## القيم المثلثيّة optimization

ملاحظة :- نتبع الخطوات التالية لتبسيط عملية إيجاد القيم القصوى للدالة .

- 1:- رسم شكلًا توضيحيًا ثم نعين الرموز الجبرية لتلك المتغيرات .
- 2:- نكتب القانون المتعلق بالسؤال . ،وإذا كانت المتغيرات أكثر من واحد نلجأ إلى إيجاد علاقة بين المتغيرات . لنجعلها متغير واحد فقط .
- 3:- نجد النقاط الحرجة بایجاد  $(x)' f = 0$  . ثم نجعل إشارة المشتقه لنصل الى المطلوب .

س1):- عددين مجموعهما 20 . أوجد العددين إذا كان :-

- 1:- حاصل ضربهما أكبر ما يمكن .
- 2:- مجموع مربعيهما أصغر ما يمكن .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س2):- أوجد ابعاد أكبر مساحة أرض مستطيلة الشكل محيطها 40 m .

س(3):- قطعة نحاس مربعة الشكل طول ضلعها  $12\text{ cm}$  يراد صنع صندوق مفتوح من الأعلى وذلك بقص أربعة مربعات متساوية من أركانها الأربع ثم ثني الأجزاء البارزة منها . ما هو أكبر حجم لهذه الصندوق .

.....

.....

.....

.....

س(4):- أوجد بعدي أكبر مثلث متساوي الضلعين يمكن أن يوضع داخل دائرة نصف قطرها  $12\text{ cm}$  .

.....

.....

.....

.....

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س(5):- علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الأعلى سعتها  $125\pi \text{ cm}^3$  . أوجد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها أقل ما يمكن .

.....

.....

.....

.....

اسم الطالب :-  
المدرسة :-

الفصل الدراسي الثاني 2018-2019  
تطبيقات المشتقة

الرياضيات  
الثاني عشر المتقدم

س6) :- أوجد حجم أكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها  $3\text{ cm}$ .

س7) :- يراد عمل صندوق مفتوح من الأعلى بأخذ لوح من الورق المقوى مساحته  $12\text{ cm} \times 16\text{ cm}$ . وذلك بقص مربعات من كل زاوية وطي الجوانب الأربع. أوجد طول ضلع المربع المقطوع الذي يعطي أكبر حجم للصندوق

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س8) :- أوجد أقل محيط ممكن لمستطيل مساحته  $100\text{ cm}^2$

س(9):- طلبت شركة العين لإنتاج الحليب والألبان تصميم علبة حليب تسع لـ 355 مليمتر . أوجد ابعاد العلبة التي تعطي القيمة الصغرى للمواد المستخدمة في صنعها .

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

س(10):- أوجد النقطة على القطع المكافئ  $y = 9 - x^2$  الأقرب للنقطة (3,9)

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

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

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

س(11):- أوجد العدد الذي زيادة ثلاثة أمثال مربعه على مكعبه أكبر ما يمكن .

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

س 12):- قطعة ارض مستطيلة الشكل يحدها نهر من إحدى جهاتها . أوجد أكبر مساحة من الارض يمكن تسييجها بسياج طوله  $100\text{ m}$  .

س 13):- نافذة على شكل مستطيل يعلو نصف دائرة بحيث ينطبق قطرها على احد ابعاد المستطيل فاذا كان محيط المستطيل  $8\text{ m}$  . أوجد ابعاد المستطيل لكي تكون مساحة النافذة اكبر ما يمكن .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

Related Rates

## المعدلات المرتبطة

تذكرة :- بعض قوانين الحجوم والمساحات :-

(1) :- مساحة القرص الدائري :-  $A = r^2 \pi$  . هنا نصف القطر يتغير بالنسبة للزمن ، وكذلك المساحة

$$\frac{dA}{dt} , \frac{dr}{dt}$$

نعبر عن هذا التغيير بالشكل

(2) :- حجم الكرة :-  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$  حجم الكرة يتغير في حالة وضع فيها هواء ، نصف قطرها يتغير

$$\frac{dV}{dt} , \frac{dr}{dt}$$

نعبر عن هذا بالشكل

(3) :- حجم الأسطوانة :-  $V = r^2 \pi \times h$

(4) :- مساحة المثلث القائم الزاوية :-  $A = \frac{1}{2} xy$

(5) :- نظرية فيثاغورث  $x^2 + y^2 = b^2$

س(1) :- ينكمش طول نصف قطر كرة بمعدل  $\frac{3}{\pi} \text{ cm/s}$  عندما يكون طول قطرها  $4 \text{ cm}$  احسب معدل نقصان مساحتها السطحية ، حجمها ؟ كل من :-

س(2) :- يزداد حجم كرة بمعدل  $36\pi \text{ cm}^3/\text{s}$  عندما يكون طول قطرها  $24 \text{ cm}$  . أوجد :-

1) :- معدل الزيادة في طول نصف القطر . 2) :- معدل الزيادة في مساحتها السطحية في تلك اللحظة .

س3):- قرص دائري من المعدن يتمدد بالحرارة محتفظاً بشكله الدائري . ويزاد طول قطره بمعدل  $s / ft$  0.07 .

أوجد معدل ازدياد مساحته عندما يصل طول نصف القطر الى  $\frac{1}{2} ft$  .

س4):- مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه  $15 cm$  ويزداد طول الضلع بمعدل  $2 cm / min$  . فما معدل ازدياد المساحة .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س5):- مكعب طول حرفه  $\frac{1}{2} m$  ويزداد بمعدل  $2 cm / h$  . أوجد معدل زيادة الحجم ، ومعدل زيادة المساحة الكلية .

س6):- مكعب طول حرفه  $x$  يتمدد بانتظام . فإذا كان معدل ازدياد طول قطره  $cm / s$   $\frac{2}{\sqrt{3}}$  . احسب معدل الزيادة في حجمه عندما يكون طول ضلعه  $x = 3 cm$  .

س(7):- اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $\frac{1}{2} m$  . يتسرع منها الماء من ثقب بقاعدتها بمعدل  $\frac{1}{8} \pi m^3 / \text{min}$  . احسب معدل هبوط ارتفاع سطح الماء .

س(8):- مخروط دائري قائم ذو حجم ثابت يزداد طول نصف قطر قاعدته بمعدل  $1 cm / s$  . أوجد معدل تغير ارتفاع المخروط عندما يصل ارتفاعه الى  $12 cm$  ونصف قطر قاعدته الى  $8 cm$  .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س(9):- يتتساقط الرمل مكوناً مخروطاً دائرياً ارتفاعه يساوي  $\frac{3}{4}$  نصف قطر قاعدته بشكل دائم . فإذا كان معدل انسكاب الرمل  $12 cm^3 / s$  أوجد :- معدل زيادة ارتفاع المخروط عندما يصل هذا الارتفاع الى  $6 cm$

س(10):- سلم طوله  $3\text{ m}$  موضوع على حائط ارتفاعه  $2.4\text{ m}$  ينزلق الى أسفل الجدار بمعدل  $0.6\text{ m/s}$  .  
فما سرعة انزلاق الجزء السفلي من السلم مبتعداً عن الحائط .

س(11) تسير سيارة بسرعة  $50\text{ kmph}$  تجاه الجنوب من نقطة تبعد  $\frac{1}{2}\text{ كيلو متر شمال التقاطع}$  . وتسير سيارة شرطة بسرعة  $40\text{ kmph}$  من نقطة تبعد  $\frac{1}{4}\text{ كيلو متر شرق التقاطع}$  نفسه ، في هذه اللحظة يقيس الرادار في سيارة الشرطة المعدل الذي تتغير به المسافة بين السيارات . فما الذي سيسجله الرادار .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س(12):- يتسرّب النفط من ناقلة النفط بمعدل  $120\text{ برميلاً في الدقيقة}$  ينتشر النفط في دائرة بسمك  $\frac{1}{4}''$  نظراً لأن  $1\text{ يساوي }7.5\text{ برميل}$  . حدد معدل تزايد نصف قطر التسرب عند وصول نصف القطر الى  $100\text{ m}$  .

مع خالص تحياتى