

الأسئلة

انتبهوا: يجب تفسير كل الخطوات، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح. عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

أجيبوا عن ثلاثة من الأسئلة 1-5، سؤال واحد على الأقل من كل فصل (لكل سؤال - $33\frac{1}{3}$ درجة).
 انتبهوا: إذا أجبت عن أكثر من ثلاثة أسئلة، تُفحص فقط الإجابات الثلاث الأولى التي في الدفتر.

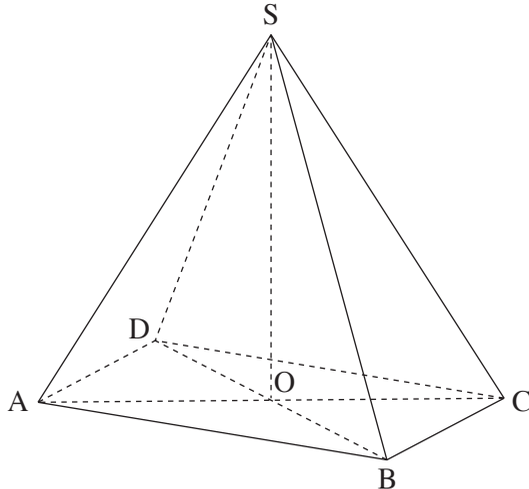
الفصل الأول: المتواليات، حساب المثلثات في الفراغ

المتواليات

1. a_n هي متوالية هندسية.
 معطى أن: $a_5 = p$ ، $a_3 = 4p$. p هو پارامتر.
 أ. جدوا أساس المتوالية a_n (الإمكانيتين).
 معطى أن جميع حدود المتوالية a_n هي موجبة وأن مجموع لانهاية الحدود في المتوالية هو 4.
 ب. جدوا a_1 ، الحد الأول في المتوالية، وجدوا p .
 ج. b_n هي متوالية حسابية تحقق: $b_1 = a_1$ ، $b_3 = a_3$.
 في المتوالية b_n يوجد 67 حدًا.
 د. جدوا مجموع الحدود التي في الأماكن الزوجية في المتوالية b_n .

حساب المثلثات في الفراغ

2. معطى هرم قائم SABCD قاعدته ABCD هي مستطيل (انظروا الرسم).
 مقدار الزاوية الحادة التي بين قطري المستطيل هو 50° .

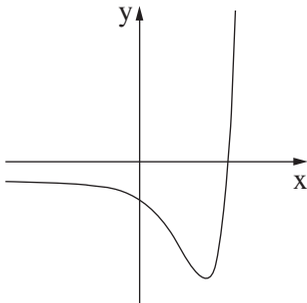


- ارتفاع الهرم هو SO.
 معطى أن: $SO = AB$ ، $AB > BC$.
 نرسم إلى طول الضلع BC بـ a .
 أ. عبّروا عن طول الضلع AB بدلالة a .
 ب. جدوا مقدار الزاوية التي بين ضلع جانبي وقاعدة الهرم.
 ج. جدوا مقدار الزاوية $\sphericalangle ASC$.
 معطى أن: مساحة المثلث ASC هي 18.
 د. جدوا a .
 النقطة E هي منتصف الارتفاع SO.
 هـ. احسبوا حجم الهرم EABCD.

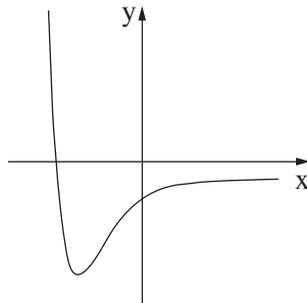
الفصل الثاني: التزايد والتضاؤل، حساب التفاضل والتكامل للدوال المثلثية والدوال الأسية واللوغريتمية ودوال القوى

3. معطاة الدالة $f(x) = a + \frac{1}{2} \sin(2x)$ المعرفة في المجال: $-\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$.
 $a > 0$ هو پارامتر.
 أ. جدوا إحداثيات جميع النقاط القصوى للدالة $f(x)$ (إذا دعت الحاجة، عبّروا بدلالة a).
 معطى أنّ الإحداثي y لنقطة النهاية العظمى الداخلية للدالة $f(x)$ هو 4.5.
 ب. جدوا a .
 ج. ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة $f(x)$.
 عوّضوا $a = 4$ ، وأجيبوا عن البندين "ج-د".
 د. ارسموا رسماً بيانياً للدالة $f(x)$ في نقطة نهايتها الصغرى الداخلية.
 د. (1) جدوا معادلة المماس.
 (2) جدوا المساحة المحصورة بين المماس والرسم البياني للدالة $f(x)$ والمستقيم $x = -\frac{\pi}{3}$ والمحور y .

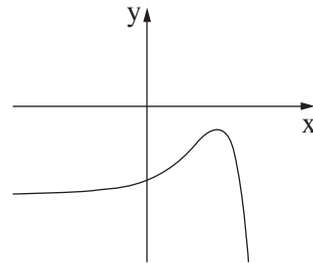
4. معطاة الدالة $f(x) = (4 - 3x) \cdot e^{3x}$.
 أ. ما هو مجال تعريف الدالة $f(x)$?
 ب. جدوا إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحورين.
 ج. (1) جدوا إحداثيات النقطة القصوى للدالة $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقطة.
 (2) جدوا مجالات تصاعد وتنازل الدالة $f(x)$.
 د. ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة $f(x)$.
 معطاة الدالة $g(x) = -2 \cdot f(x) - 3$.
 هـ. (1) جدوا إحداثيات النقطة القصوى للدالة $g(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقطة.
 (2) أحد الرسوم البيانية III-I التي أمامكم يصف الرسم البياني للدالة $g(x)$. حددوا أيّ رسم بياني منها، وعلّلوا تحديدهم.



III



II



I

5. معطاة الدالة $f(x) = x \cdot (\ln x)^2$.

أ. جدوا مجال تعريف الدالة $f(x)$.

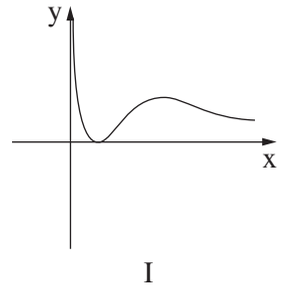
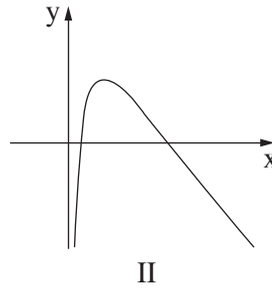
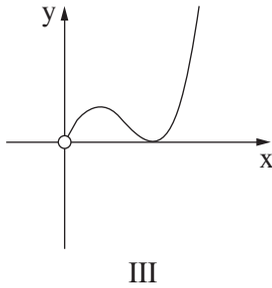
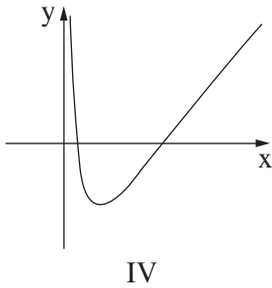
ب. جدوا إحداثيات النقاط القصوى للدالة $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقاط.

ج. فسروا لماذا يتحقق: $f(x) \geq 0$ لكل x في مجال تعريف الدالة $f(x)$.

د. أحد الرسوم البيانية IV-I التي في آخر السؤال يصف الرسم البياني للدالة $f(x)$ وأحدها يصف الرسم البياني للدالة المشتقة $f'(x)$.

حددوا أي رسم بياني منها يصف الرسم البياني للدالة $f(x)$ وأيها منها يصف الرسم البياني للدالة المشتقة $f'(x)$ ، وعللوا تحديديكم.

ه. جدوا المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة المشتقة $f'(x)$ والمحور x .



בהצלחה!

נשמתי לכם הנח!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.
 אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.
 حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.
 النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.