

وزارة التربية	العام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠
منطقة مبارك الكبير التعليمية	المجال: رياضيات
التوجيه الفني للرياضيات	الزمن / ساعة
	الصف: الثاني عشر "العلمي"

السؤال الأول: (أ) أوجد كل مما يلي :

$$(١) \sqrt[3]{(س^٢ + ٤)س}$$

$$(٢) \sqrt[3]{(س^٣ - \sqrt{س})س}$$

(ب) منحنى يمر بنقطة الأصل و بالنقطة (١ - ، ٢) وميله عند أي نقطة عليه يساوي ٢ س (٣ س + أ)
أوجد قيمة الثابت أ ثم أوجد معادلة المنحنى .

السؤال الثاني: (أ) ارسم بيان الدالة د (س) = $\sqrt[3]{-١٦س - ٢س}$

ثم أوجد قيمة المقدار $\frac{٣-}{٤} \left(\sqrt[3]{-١٦س - ٢س} \right)$ (س)



(ب) أوجد مساحة المنطقة المستوية المحددة بالمنحنيين $س = ٤ - س^٢$ ، $س = ٤ - س^٢$.

السؤال الثالث: (أ) اثبت دون حساب قيمة التكامل ان :

$$\int_0^1 (س^٢ - ٦س) . س^٤ \geq ٠$$

(ب) اوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية المحددة بالمنحنيين : $س = ١ + س^٢$ ، $س =$
حول محور السينات والمستقيمين $س = ٠$ ، $س = ٢$

ثانيا : البنود الموضوعية :

أولا : في البنود (١ - ٣) عبارات - ظلل في ورقة الإجابة الدائرة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والدائرة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

(١) إذا كانت الدالة $q(s) = s^2 - s$ دالة مقابلة للدالة d فإن $d(s) = s^2 - s = 4$

(٢) $\square \Rightarrow \text{أ} \quad \text{ح} - \{0\} \text{ فإن } (s^2 + 4) \leq 0$

(٣) مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالة $d(s) = s^2 - s$ ومحور السينات تساوي $(s^2 + 2s) \text{ عس}$



ثانيا : في البنود (٤ - ٨) لكل بند أربع إجابات واحد فقط منها صحيح - اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة إجابتك دائرة الرمز الدال عليها :

(٤) إذا كان $d(s) = s^2 - s + 4$ فإن قيمة الثابت a هي :

- (أ) ٥ (ب) -٥ (ج) صفر (د) -٤

(٥) إذا كان ميل العمودي عند أي نقطة على منحنى الدالة يساوي $\frac{1}{s^2 + 7}$ وكان $d(1) = 0$ فإن $d(2) =$

- (أ) ١ (ب) -٢ (ج) -٣ (د) -٤

(٦) $\frac{6}{\text{عس}} \quad d(s) = \text{عس}$

- (أ) $d(s)$ (ب) $d'(s)$ (ج) صفر (د) $d(s) + 3$

(٧) إذا كان $\frac{1}{2} d(s) = \text{عس} = 0$ ، فإن قيمة $(3 - 2d(s)) \text{ عس} =$

- (أ) ٥ (ب) -٥ (ج) صفر (د) -١١

(٨) $|s - 2| \text{ عس} =$

- (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

((انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق و النجاح))