



## اختبار رياضيات نهائي - أول ثانوي - الفصل الاول

اسم الطالب :

### • السؤال (1) : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(1) إذا كان  $f(x) = ax^2 + 5x + 7$  وكان  $f'(1) = 3$  فما قيمة الثابت  $a$  :

- أ. 4      ب. -4      ج. 1      د. -1

(2) إذا كان  $y = 4x - \frac{3}{x}$  ,  $x \neq 0$  , فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي :

- أ.  $4 - \frac{3}{x^2}$       ب.  $4 + \frac{3}{x}$       ج.  $4 - \frac{3}{x}$       د.  $4 + \frac{3}{x^2}$

(3) إذا كان  $f, h$  اقترايين قابلين للاشتقاق , وكان  $f(x) + 5h(x) = 7x$  ,  $h'(2) = 3$  , فما قيمة  $f'(2)$  ؟

- أ. 8      ب. 4      ج. -4      د. -8

(4) إذا كان  $f(x) = -4(3x^2 - 1)^{-2}$  , فما قيمة  $f'(1)$  ؟

- أ. -8      ب. -6      ج. 6      د. 8

(5) إذا كان  $f(x) = (x^5 + 9)^{1/3}$  , فإن  $f'(-1)$  تساوي .

- أ.  $\frac{5}{3}$       ب.  $\frac{5}{12}$       ج.  $-\frac{5}{3}$       د.  $-\frac{3}{12}$

(6) إذا كان  $f(x) = (16 + 8x^2 + x^4)^{1/2}$  , فإن قيمة  $f'(1)$  تساوي ؟

- أ. 50      ب. 20      ج. 10      د. 2

(7) إذا كان  $f(x), h(x)$  اقترايين قابلين للاشتقاق وكان  $f(2) = 2$  ,  $f'(2) = -3$  ,  $h(2) = 6$  ,  
ما قيمة  $h'(2) = 9$  ؟  $((f - 2h)'(2))$

- أ. -36      ب. 36      ج. 0      د. -1

8) إذا كانت  $y=2x-3$  معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $f$  عند النقطة  $x=1$ ، فما قيمة  $f'(1)$ ؟

- أ. 3      ب. 2      ج. -2      د. -3

9) إذا كان  $f(x)=6x^2-x-2$ ، فما معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $f$  عند  $x=0$ ؟

- أ.  $y=2-x$       ب.  $y=x-2$       ج.  $y=-x-2$       د.  $y=x+2$

10) يتحرك جسيم وفق العلاقة:  $s(t)=t^3+2t^2$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني،  $s$  المسافة المقطوعة بالأمتار، ما سرعة الجسيم بعد مرور ثانيتين من بعد الحركة؟

- أ. 6 m/s      ب. 10 m/s      ج. 16 m/s      د. 20 m/s

11) إذا كان للاقتران  $f(x)=ax^3-3x^2-24x$  قيمة صغرى محلية عند  $x=2$ ، فما قيمة الثابت  $a$ ؟

- أ. 3      ب. -3      ج. 4      د. 0

### • السؤال (2):

(a) إذا كان  $y = u^3 + 4u^2 - 3$ ،  $u=3x+1$ ، فجد  $\frac{dy}{dx}$  عند  $x=0$

(b) يتحرك جسيم وفق العلاقة:  $s(t) = t^3 - 6t^2 + 9t$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني،  $s$

المسافة المقطوعة بالأمتار، جد تسارع الجسيم في اللحظة التي تنعدم فيها سرعته.

### • السؤال (3): $2-y = |2x+1|$

أ. أعد تعريف الاقتران.

ب. مثل الاقتران بيانياً.

ج. حدد مجال ومدى الاقتران.

• السؤال (4) :

حل كل من المعادلات والمتباينات الخطية التالية ومثلها على خط الأعداد

1)  $3 - |x + 4| > 5$

2)  $|2x - 1| = |x - 5|$

3)  $|x + 4| + 3 \leq 7$

4)  $|3x - 25| > -2$

5)  $|x + 3| < -5$

6)  $|4x - 5| \leq 0$

7)  $|x - 2| + |2 - x| = 2$

8)  $|3x - 18| + |x - 6| = 20$

9)  $\left| \frac{x+1}{3x} \right| - 3 = 0$

• السؤال (5) :

أحلل المقدار  $3x^3 + 14x^2 - 7x - 10$  تحليلا كاملا

• السؤال (6) :

مثل المتباينات التالية بيانيا محددا منطقة الحل.

1-  $2x + 9y \geq 18$

2-  $y \leq |x - 6|$

## • السؤال (7) :

جزئ كل من المقادير النسبية الآتية إلى كسور جزئية

$$1- \frac{5x^2 + 2}{(x^2+3)(1-2x)}$$

$$2- \frac{3x - 5}{x(x-1)^2}$$

## • السؤال (8) :

أجد كلا من النهايات التالية :

$$1- \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} \right)$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{3x+1} - 1}{x} \right)$$

$$3- \lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{2x^2 - 18}{x^3 - 27} \right)$$

$$4- \lim_{x \rightarrow 5} \left( \frac{x^2 - 7x + 10}{25 - 5x} \right)$$

## • السؤال (9) :

$$x = 2 \text{ عند } , f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{2 - x} & , x < 2 \\ x - 6 & , x \geq 2 \end{cases} \text{ أبحث في اتصال الاقتران}$$

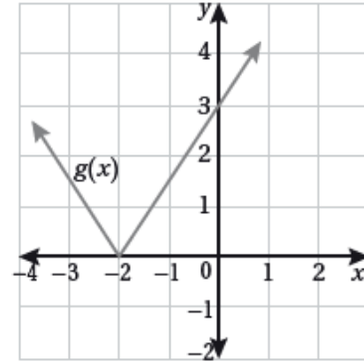
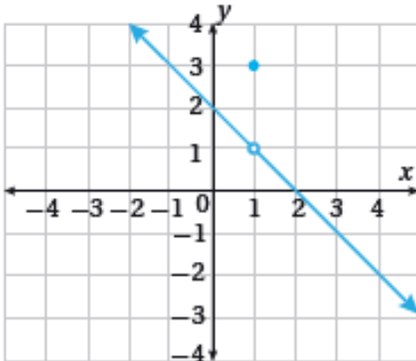
## • السؤال (10) :

أكتب متباينة قيمة مطلقة، تمثيل مجموعة حلها على خط الأعداد كما يأتي



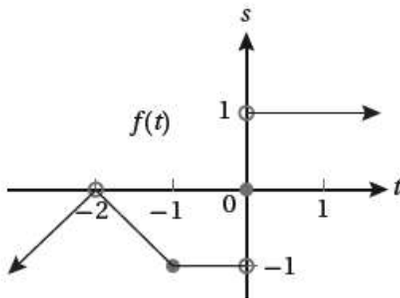
• **السؤال (11):** أكتب قاعدة الاقتران المتمثّل بيانيًا في كلٍّ من الأشكال

الآتية



• **السؤال (12):**

يُبين التمثيل البياني المجاور منحنى الاقتران  $f(t)$ . أجد كلاً من النهايات الآتية (إن وجدت):



①  $\lim_{x \rightarrow -2} f(t)$

②  $\lim_{x \rightarrow -1} f(t)$

③  $\lim_{x \rightarrow 0} f(t)$

• **السؤال (13):**

إذا كان  $f(x) = \left(x + \frac{4}{x}\right)^2$ ؛ فأجد كلاً ممّا يأتي:

(1)  $f'(x)$

(2) معادلة المماس عند النقطة (4, 25).



## • السؤال (14) :

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي ، عند النقطة المعطاة :

$$1- h(x) = \sqrt{(2-x)^5} + 16, x = -4$$

$$2- y = \frac{2}{(x^2 - 13)^{\frac{4}{7}}}, x = 1$$

## • السؤال (15)

حدد فترات التزايد والتناقص والنقاط الحرجة ونوعها لكل من الاقترانات التالية :

$$1) F(x) = x$$

$$2) F(x) = 3x^4 + 16x^3 + 24x^2 + 3$$

## • السؤال (16)

إذا كان منحنى الاقتران  $f(x) = x^2 + ax + c$  يمر بالنقطة (3,9) وله قيمة صغرى محلية عند  $x = -1$  جد كل من الثابت  $a, c$  ؟