

.. الواجب الأول ..

① إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، (حيث U المجموعة

الكلية). فإن $\bar{A}$ هي: —

أ- $\{1, 2, 3\}$

ب- $\{1, 3, 5, 7\}$

ج- $\{4, 5, 6, 7\}$ ✓

د- $\emptyset$

للمجموعة كل: المتممة يعني مكملتها باقي العناصر
إلى تكملها من المجموعة الكلية U

$$\therefore \bar{A} = \{4, 5, 6, 7\}$$

② إذا كانت $g(x) = x + 1$ فإن $2[g(2)]^2 - g(2) + 5 =$

$$2[g(2)]^2 - g(2) + 5$$

$$= 2[2+1]^2 - (2+1) + 5$$

$$= 2(3)^2 - (3) + 5$$

$$= 2(9) - 3 + 5$$

$$= 18 + 2$$

$$= 20$$

الحل:

أ- 17

ب- 20 ✓

ج- 5

د- 12

③ إذا كانت $f(x) = x^2 - 3x$ و $g(x) = x + 2$ فإن $(f \circ g)(2) =$

$$(f \circ g)(2)$$

أ- 17

ب- 12

ج- 28

د- 4 ✓

$$f \circ g(2)$$

$$(f \circ g)(2) = f(g(2))$$

$$= f(x+2)$$

$$= (x+2)^2 - 3(x+2)$$

$$= (2+2)^2 - 3(2+2)$$

$$= (4)^2 - 3(4)$$

$$= 16 - 12 = 4$$

الخواص من كل x ب 2

.. الواجب الثاني ..

الموضوع:

١) مجال الدالة $f(x) = \frac{x+7}{x^2-1}$ هو:

أ. $\mathbb{R}$ ب. $\mathbb{R} - \{1\}$ ج. $\mathbb{R} - \{1, -1\}$ د. $(1, \infty)$

∴ دالة كسرية ∴ نستبعد القيمة التي تجعل

المقام = 0 وتكون $0 = 1 - 1$ و $0 = 1 - 1$

∴ المجال هو $\mathbb{R}$ ما عدا 1 و -1

$\mathbb{R} - \{1, -1\}$

* إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ و $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -8$ ابيين عن الفقرتين ٢ و ٣ ∴

٢) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) - g(x)] =$

أ. -3

ب. 13

ج. 3

د. -13

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$

$= 5 - (-8)$

$= 5 + 8 = 13$

٣) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) \times g(x)] =$

أ. 20

ب. -45

ج. 40

د. -40

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \times \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$

$= 5 \times -8$

$= -40$

أختكم :: جنون الحياة..

الموضوع: الواجب الثالث ..

التاريخ: / / هـ

① - إذا كانت $y = x^3 + 2x^2 + x$ فإن $\frac{dy}{dx}$ عند $x=2$ تساوي: —

$$y' = 3x^2 + 4x + 1$$

$$\text{عند } x=2$$

$$y' = 3(2)^2 + 4(2) + 1$$

$$= 3(4) + 8 + 1$$

$$= 12 + 9$$

$$= \underline{\underline{21}}$$

أ. ٢٤

ب. ٢٠

ج. ٢١ ←

د. ٣٣

نستعمل التكامل بالتعويض

$$\int (2x+1)^4 dx = \textcircled{3}$$

$$\frac{1}{5} (2x+1)^5 + C \quad \text{أ.}$$

$$\frac{1}{2} (2x+1)^5 + C \quad \text{ب.}$$

$$\frac{1}{5} (2x+1)^5 \quad \text{ج.}$$

$$\leftarrow \frac{1}{10} (2x+1)^5 + C \quad \text{د.}$$

اقل نفرض ان

$$u = 2x+1$$

$$du = 2$$

$$\therefore \int (2x+1)^4 dx = \frac{1}{2} \int (2x+1)^4 2 dx$$

$$= \frac{1}{2} \int u^4 du$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{u^5}{5} + C$$

$$= \frac{1}{10} u^5 + C$$

$$= \frac{1}{10} (2x+1)^5 + C \quad \dots$$

أختكم :: جنون الحياة..

التاريخ: / / هـ

الموضوع: تاج الواجب الثالث..

$$\int_1^2 (3x^2 + 2x + 5) dx$$

$$= \left[\frac{3x^3}{3} + \frac{2x^2}{2} + 5x \right]_1^2$$

$$= [x^3 + x^2 + 5x]_1^2$$

$$= [(2)^3 + (2)^2 + 5(2)] - [(1)^3 + (1)^2 + 5(1)]$$

$$= (8 + 4 + 10) - (1 + 1 + 5)$$

$$= 22 - 7$$

$$= 15$$

$$\int_1^2 (3x^2 + 2x + 5) dx = \text{ـ ٣ـ}$$

$$- 15 \text{ ـ ١ـ}$$

$$15 \text{ ـ ٢ـ}$$

$$22 \text{ ـ ٣ـ}$$

$$29 \text{ ـ ٤ـ}$$

$$\text{ـ ٤ـ حل المعادلة التفاضلية } \frac{dy}{dx} = x^2 y^{-2} \text{ هو:}$$

$$\frac{dy}{dx} = x^2 y^{-2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y^2}$$

$$y^2 dy = x^2 dx \text{ بإجراء التكامل}$$

$$\int y^2 dy = \int x^2 dx \text{ للغرض}$$

$$\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3} + C \text{ ـ ١ـ}$$

$$y^3 = x^3 \text{ ـ ٢ـ}$$

$$y^2 = x^2 + C \text{ ـ ٣ـ}$$

$$\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3} \text{ ـ ٤ـ}$$