

❖ **تمرين ع1-حدد**
اختر الجواب السليم

$x=-7$ او $x=3$	$x=0$ او $x=3$	$x=0$	اذا كان $7x^2-21x=0$ فان				
$a=1,5$	$a=-2,25$	$a=4$	<table><tr><td>-3</td><td>2</td></tr><tr><td>a</td><td>1,5</td></tr></table>	-3	2	a	1,5
-3	2						
a	1,5						
اذن : هذا الجدول هو جدول تناسب طردي							

❖ **تمرين ع2-حدد**

(I) العدد π هو عدد غير عشري و هذه قيمة تقريبية له بـ 24 رقما بعد الفاصل: $\pi = 3,141592653589793238462643$
(1) الجدول التالي يبين الأرقام التي وردت في الكتابة أعلاه للعدد π . حدد التكرار الجملي ثم أكمل هذا الجدول.

الرقم	1	2	3	4	5	6	7	8	9
التكرارات									
التواترات									
التواترات بـ %									

(2) حدد منوال هذه السلسلة الإحصائية.

(II) طبعت هذه الأرقام التي وردت في الكتابة أعلاه للعدد π على كويرات ممتلئة و غير قابلة للتمييز و وضعناها في كيس .
(أ) ما هو احتمال استخراج كويرة تمثل رقما زوجيا؟ (ب) ما هو احتمال استخراج كويرة تمثل رقما أصغرا من أو مساويا لـ 5.

❖ **تمرين ع3-حدد**

(أ) لتكن العبارة A التالية حيث x و y عددين كسريين

$$A = 3x + 3y + 15/4 \quad ; \quad A = 7\left(\frac{6}{21}x + \frac{9}{14}\right) + 3\left(y - \frac{6}{24}\right) + x$$

(ب) أحسب A إذا كان $x = \frac{1}{12}$ و $y = \frac{4}{3}$ ؛ (ج) أحسب A إذا كان $x + y = -\frac{9}{4}$

(د) أوجد x إذا علمت أن $A = \frac{1}{2}$ و $y = -\frac{8}{9}$

❖ **تمرين ع4-حدد**

يمثل الجسم المقابل موشورا قائما $ABCDEFGH$ قاعدته شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$

بحيث $DC = 11cm$ و $AB = AD = BC = 5cm$.

ارتفاع شبه المنحرف هو $4cm$ و ارتفاع الموشور القائم هو $AE = 8cm$.

(1) أكمل الجدول التالي :

$(ACE) \cap (BDF)$	$(ABD) \cap (BFG)$	$(ADE) \cap (BCF)$

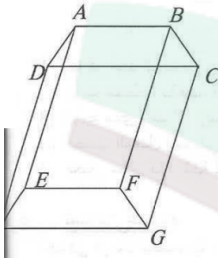
(2) أحسب B مساحة القاعدة

(3) أحسب V حجم الهرم $AEFGH$

(4) أكمل الجدول التالي :

(DH) و (BF)	(AD) و (BC)	(CG) و (AB)	المستقيمان
.....			الوضعية النسبية

(6) بين أن : $(GF) // (ABD)$.



❖ تمرين ع1-دد

$x=-7$ أو $x=3$	$x=0$ أو $x=3$ ♦	$x=0$	إذا كان $7x^2-21x=0$ فإن				
$a=1,5$	$a=-2,25$ ♦	$a=4$	<table><tr><td>-3</td><td>2</td></tr><tr><td>a</td><td>1,5</td></tr></table>	-3	2	a	1,5
-3	2						
a	1,5						
هذا الجدول هو جدول تناسب طردي إذن :							

❖ تمرين ع2-دد

(I) العدد π هو عدد غير عشري و هذه قيمة تقريبية له بـ 24 رقما بعد الفاصل. $\pi=3,141592653589793238462643$

(1) التكرار الجملي يساوي 25 ؛ نكمل هذا الجدول :

الرقم	1	2	3	4	5	6	7	8	9
التكرارات	2	3	5	3	3	3	1	2	3
التواترات	0,08	0,12	0,2	0,12	0,12	0,12	0,04	0,08	0,12
التواترات بـ %	8%	12%	20%	12%	12%	12%	4%	8%	12%

(2) منوال هذه السلسلة الإحصائية : 3

(II) طبعت هذه الأرقام التي وردت في الكتابة أعلاه للعدد π على كويرات متماثلة و غير قابلة للتمييز و وضعناها في كيس .

(أ) احتمال استخراج كويرة تمثل رقما زوجيا هو $0,44 = 0,08 + 0,12 + 0,12 + 0,12$
(ب) احتمال استخراج كويرة تمثل رقما أصغرا من أو مساويا لـ 5 هو $0,64 = 0,08 + 0,12 + 0,2 + 0,12 + 0,12$

❖ تمرين ع3-دد

$$A = 7\left(\frac{6}{21}x + \frac{9}{14}\right) + 3\left(y - \frac{6}{24}\right) + x = \frac{7 \times 6}{7 \times 3}x + \frac{9 \times 7}{7 \times 2} + 3y - \frac{3 \times 6}{4 \times 6} + x = 2x + \frac{9}{2} + 3y - \frac{3}{4} + x = \boxed{3x + 3y + \frac{15}{4}} \quad (1)$$

$$A = 3x + 3y + \frac{15}{4} = 3 \times \frac{1}{12} + 3 \times \frac{4}{4} + \frac{15}{4} = \frac{1}{4} + \frac{15}{4} + 3 = 4 + 3 = \boxed{7} \quad \text{ب) نحسب } A \text{ إذا كان } x = \frac{1}{12} \text{ و } y = \frac{4}{3}$$

$$A = 3x + 3y + \frac{15}{4} = 3(x + y) + \frac{15}{4} = 3 \times \frac{-9}{4} + \frac{15}{4} = \frac{-27}{4} + \frac{15}{4} = \frac{-12}{4} = \boxed{-3} \quad \text{ج) أحسب } A \text{ إذا كان } x + y = -\frac{9}{4}$$

$$\text{د) } A = \frac{13}{12} \text{ و } y = -\frac{8}{9} \text{ يعني } 3x + 3 \times \left(-\frac{8}{9}\right) + \frac{15}{4} = \frac{13}{12} \text{ يعني } 3x + \left(-\frac{8}{3} + \frac{15}{4}\right) = \frac{13}{12} \text{ اي } 3x + \frac{13}{12} = \frac{13}{12} \text{ ومنه } 3x = 0 \text{ اي } \boxed{x = 0}$$

❖ تمرين ع4-دد

يمثل الجسم المقابل موشورا قائما $ADCDEFGH$ قاعدته شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$ بحيث

$$DC = 1 \text{ cm و } AB = AD = BC = 5 \text{ cm}$$

ارتفاع شبه المنحرف هو 4 cm و ارتفاع الموشور القائم هو $AE = 8 \text{ cm}$

1. أكمل الجدول التالي :

$(ACE) \cap (BDF)$ (MN) بحيث M تقاطع (AC) و (BD) و N تقاطع (HF) و (EG)	$(ABD) \cap (BFG)$ (CB)	$(ADE) \cap (BCF)$ (IJ) بحيث I تقاطع (CB) و (DA) و J تقاطع (HE) و (GF)
---	----------------------------	---

2. أحسب $\mathcal{B}$ مساحة القاعدة بالصم مربع .

$$\mathcal{B} = (AB+CD) \times \frac{4}{2} = (5+1) \times 2 = 32 \text{ cm}^2$$

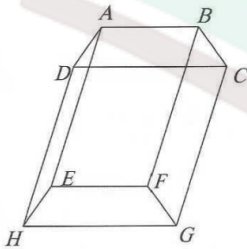
3. أحسب V حجم الهرم $AEFGH$ بالصم مكعب

$$V = (\mathcal{B} \times AE) / 3 = 32 \times 8 / 3 = 85,3 \text{ cm}^3$$

4. أكمل الجدول التالي :

المستقيمان	(AB) و (CG)	(AD) و (BC)	(DH) و (BF)
الوضعية النسبية	ليسا في نفس المستوى	يتقاطعان	يتوازيان

5. $(GF) \parallel (ABD)$ لان (GF) توازي (BC) و (CB) محتوي في (ABD)





college.9raya.tn



college.9raya.tn