

السنة التاسعة 2023

فرض تاليفي عدد 3 في الرياضيات الثلاثي الثالث



:	حقيقي	عدد	X	حيث	خطأ	أو	صواب	مل ب	تمرین علدد؛ أك
---	-------	-----	---	-----	-----	----	------	------	----------------

x = 0 يعنى $x^3 - x = 0$

 $x < -\frac{1}{2}$ يعني -2x > 1

 $x \in [\frac{4}{3}, +\infty[$ يعني $\frac{3}{4}x \ge 1/5$

 $x^2 + 2x + 1 \ge 0$ ذ/ مهما كان العدد x الحقيقى فإنّ

 $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2$ هـ a و a عددان حقيقيان مخالفان للصفر aالعديال عنامنس معرال

تمرين عـ 2 دد:

 $(x-1)(x-2) = x^2 - 13$ على في $(x-1)(x-2) = x^2 - 13$

DE=1و $E\in[AD]$ حيث $E\in[AD]$ و X>2 ولتكن النقطة $E\in[AD]$ و الكن النقطة و النقطة و الكن النقطة و الكن النقطة و النقط

والنقطة F حيث F ∈ [AB] و BF=2

عين النقطة G حتى يكون AEGF مستطيلاً

ب / أوجد بدلالة x قيس مساحة كل من المربع ABCD والمستطيل AEGF

ج / أوجد x علما أن قيس مساحة المربع ABCD يفوق مساحة المستطيل بـ 13

COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين عـ 3 دد

ارسم مستطيلا ABCD حيث AB=7cm و AD=6cm ولتكن I نقطة من [AD] حيث AB=7cm و M نقطة من [AB] حيث AM=3cm

 $IC = \sqrt{65}$ أُر بين أنّ 1

ب/ احسب MI و MC

ج/ ما هو نوع المثلث MIC ؟ علَّل الجواب

2) المستقيم (MC) يقطع (AD) في E

 $\frac{ME}{MC} = \frac{3}{4}$ أ / بين أنّ

ب / احسب ME تم AE

3) لتكن H المسقط العمودي لـM على (CI)

أ/احسب MH

ب / بيّن أنّ النّقاط H و C و B و M تنتمي إلى نفس الدّائرة



<u>موقع مراجعة اعدادي</u> COLLEGE.MOURAIAA.COM



تمرین عـ 4 دد:

يقدّم الجدول الإحصائي التالي توزيع أراض فلاحيّة في جهة الوسط يتم استغلالها حسب المساحات

100	80	130	200	160	130	120	80	التّعرار
[70; 80[[60; 70[[50;60[[40;50[[30;40[[20;30[[10; 20[[0;10[المساحة بالهكتار

- 1) أ/ ارسم في معين متعامد مخطط المستطيلات لهذه السلسلة الإحصائية
 - ب/ما هي المساحة الجملية للأراضي المستغلة ؟
 - ج / حدد منوال ومدى هذه السلسلة الإحصائية
 - د / احسب المعدل للمساحات المستغلة.
- 2) قدم في شكل جدول التكرارات التراكمية الصاعدة و التكرارات التراكمية النازلة ثم مثل مضلع كل
 - منهما على نفس المعين وقدم إحداثيات نقطة تقاطع هذين المضلع
 - 3) أوجد النسبة المانوية:
 - أ/ للمساحات المستغلة الأقل من 30 هكتار
 - ب/ للمساحات المستغلة الأكثر من 50 هكتار
 - ح/ للمساحات المستغلة المحصورة بين 30 و 50 هكتار
 - 4) ارسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة واستنتج موسطا لهذه السلسلة الإحصائية.

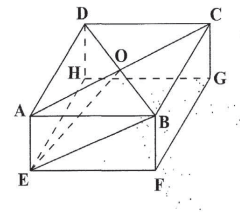
تمرين عـ 5 دد:

نعتبر متوازى المستطيلات ABCDEFGH حيث

ABCD مربع طول ضلعه 6cm ومركزه

والحرف [AE] طوله 2cm

- 1) احسب OA و BE
- $OE = \sqrt{22}$ ا / بين أن 22
- ب / ماهو نوع المثلث OBE ؟
- ج / استنتــج أن (OE) هو الموسيط العمــودي
 - [BD] -
- (ACE) بين أن (OB) عمودي على المستوي (ACE)







CORRECTION

تمرين علد: أ/خطأ ب/صواب ج/صواب د/صواب

$$(x-1)(x-2) = x^2 - 13$$
 (1

$$x^2 - 2x - x + 2 = x^2 - 13$$

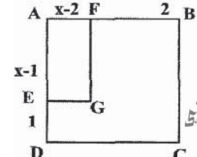
$$x^2 - 3x - x^2 = -13 - 2$$

$$-3x = -15$$

$$3x = 15$$

$$x = \frac{15}{3} = 5$$
 $S_{IR} = \{5\}$

2) أ/ الرّسم



3

H

A

2

4

D

ARZ ARZ ب/ قيس مساحة المربع ABCD يساقى B2=x2

قيس مساحة المستطيل AEGF يساوي

$$AE \times AF = (x-1)(x-2) = x^2 - 2x - x + 2 = x^2 - 3x + 2$$

$$x^2-3x+2=x^2-13$$
 جرا قيس مساحة المربع يفوق قيس مساحة المستطيل بد 13 يعني

تمرين عشد:

القائم في D وحسب نظرية بيتاغور

$$IC^2 = ID^2 + DC^2$$

$$=4^2+7^2$$

$$=16+49=65$$

$$IC = \sqrt{65}$$

$$MI^2 = AM^2 + AI^2$$
 لدينا AIM القائم في AIM القائم في AIM القائم في AIM عب/ في المثلث

$$MI = \sqrt{13}$$
 إذن

 $MC^2 = MB^2 + BC^2 = 4^2 + 6^2 = 16 + 36 = 52$ القائم في B الدينا BC * في المثلث MBC القائم القائم الدينا

$$MC = \sqrt{52} = \sqrt{4 \times 13} = 2\sqrt{13}$$

6

ع/ لال IC2=IM2+MC2 و IM2=13 و IM2=65 إذن IC2=65 ع/ الديا

وحسب عكس نظرية بيتاغور المثلث IMC قائم الزاوية في M





$$(AE)//(BC)$$
 و $A \in (MB)$ و $E \in (MC)$ و MBC و MB

$$AE = \frac{3}{4}BC = \frac{3}{4} \times 6 = \frac{9}{2}$$
 الأن $\frac{AE}{BC} = \frac{3}{4} *$ $ME = \frac{3}{4}MC = \frac{3}{4} \times 2\sqrt{13}$ $= \frac{3\sqrt{13}}{2}$

3) أ/ في المثلث IMC القائم في M حيث [MH] الارتفاع الموافق للوتر إذن $MH \times IC = MI \times MC$

$$MH = \frac{MI \times MC}{IC} = \frac{\sqrt{13} \times 2\sqrt{13}}{\sqrt{65}} = \frac{26}{\sqrt{65}} = \frac{2 \times \sqrt{13} \cdot \sqrt{13}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{13}}$$
$$= \frac{2\sqrt{13}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{13} \cdot \sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{65}}{5}$$

ب/ لدينا MBC مثلث قائم وتره [MC] وكذلك MHC مثلث قائم وتره [MC] إذن MBC ب/ لدينا مثلثان يقبلان الارتسام في دانرة $\mathcal P$ قطرها MC حيث $MC = 2\sqrt{13}$ إذن شعاعها $\sqrt{13}$

ويالتّالي M و B و C و H نقاط تنتمي اللَّم نفس الدّائرة ك

تمرين عدد 1) أ/ مخطط المستطيلات المدلة الإحصائية



ب/ المساحة الجمليّة للأراضي المستظة تساوي

80 + 120 + 130 + 160 + 200 + 130 + 80 + 100 = 1000 ha

ج/ منوال هذه السَّلسلة وهي القيمة للميزة الموافقة لأكبر تكرار إذن هي القئة المتوالية]40;50 * مدى هذه السلسلة هو الفرق بين أكبر وأصغر فيمة للميزة إذن هي 80-0-80





Sur De sands | (

د/ المعدل الحسابي لهذه السّلسلة الإحصائية:

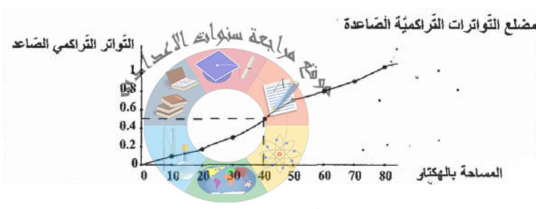
مراكز الفنات هي على التوالي 5 و 15 و 25 و 35 و 45 و 55 و 65 و 65 و 75 و 85 ا إذن المعدل هو

 $(5 \times 80 + 15 \times 120 + 25 \times 130 + 35 \times 160 + 45 \times 200 + 55 \times 130 + 65 \times 80 + 75 \times 100)$:1000 (400 + 1800 + 3250 + 5600 + 9000 + 7150 + 5200 + 7500):1000

$$=\frac{39900}{1000}=39,9$$

2)أ/ جدول التّكرارات التراكمية الصاعدة والنّازلة والتّوترات التراكمية الصاعدة

[70; 80[[60; 70[[50;60[[40;50]	[30;40[[20;30[[10;20[[0; 10[المساحة بالهكتار
100	80	130	200	160	130	120	80.	التَّكِرار
1000	900	820	690	490	330	200	80	التّكرار لتّراكمي الصّاعد
100	180	310	510	670	200	920	1000	کلتکوار التّراکمي النّازل
0.1	0.08	0.13	0.2	0.16	0.13	0.12	0.08	التواتر
1	0.9	0.82	0.69	0.49	0.33	0.2	0.08	التواتر التراكمي الصّاحد



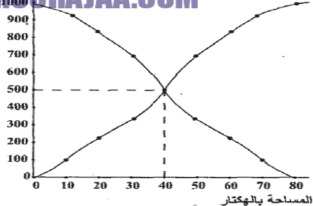


1000 بالنّسية المانوية للمساحات المستغلة 100×100

 $\frac{1000}{1000} = 31\%$ الأكثر من 50 هكتار $\frac{310 \times 100}{1000}$

ج/ النسبة المانوية للمساحات المستغلة المحصورة بين 30 و60 هكتار

$$\frac{490 \times 100}{1000} = 49\%$$



إحداثيات نقطة تقاطع مخطط التكرار التراكمي الصّاعد والنّازل هي (40;500)

تمرين عـــ5 دد:

1) * حسابOA

 $AC = AB\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$ إذن ABCD فطر في المربع [AC]

 $OA = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$ فَإِنَّ [AC] فَإِنَّ O مُنتَصِفُ O فَإِنَّ أَنَ

* حساب BE

 $BE^2 = AB^2 + AE^2$ القائم في A وحسب نظرية بيتاغور ABE

$$= 6^2 + 2^2 = 36 + 4 = 40$$

$$BE = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$





$$OE = \sqrt{22}$$
 آر بین آن (2

 $(AE) \perp (ABD)$ آبن $(AE) \perp (AD)$ و $(AE) \perp (AB)$ آبن $(AE) \perp (AE)$ آبن $(AE) \perp (AE)$

COLLEGE.MOURAJAA.COM



