

التمرين الأول:

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
$x - 2 \geq 0$	$x - 2 < 0$	$x - 2 \leq 0$	$x - 2 > 0$	[1] المجال $[2; +\infty)$ يمثل مجموعة حلول المتراجحة ...
$[-17; 3]$	$[-7; 13]$	$[-3; 17]$	$[-13; 7]$	[2] $(x \in [-4; 6])$ يعني (...)
ليسا متوازيين	منطبقان	متوازيان	متعامدان	[3] مستقيمان من الفضاء يعادان نفس المستوى، هما مستقيمان ...
يعدّ ممستقيمات ΔM المارة من P	يُنطبق ΔP مع مستقيم من M	لا يقطع أي مستقيم من P	يوازي ممستقيمات ΔP المارة من M	[4] في حالة مستقيم Δ يعدّ مستوى P في نقطة M ، فإن ...

التمرين الثاني:

1) ليكن x عدداً حقيقياً ، والعبارة الجبرية التالية: $P = x^2 - x - 12$ أوجد القيمة العددية لـ x في كل حالة من الحالات التالية:

$$x = -\sqrt{3} \quad (*) \quad ; \quad x = 4 \quad (*) \quad ; \quad x = 0 \quad (*)$$

ب- بين أنّ: $P = (x+3)(x-4)$

ج- استنتج ، في المجموعة \mathbb{R} ، مجموعة حلول المعادلة التالية: $P = 0$

2) لاحظ الرسم البياني على الرسم البياني الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية ، الوارد بالملحق حيث:

$$F \in [MG] \quad , \quad D \in [AE] \quad , \quad C \in [FD] \quad , \quad B \in [MA] \quad \diamond$$

كلا من الرباعيين $ABCD$ و $DFGE$ هو مستطيل ، و الرباعي $MBCF$ هو مربع.

أ- نعتبر S قيس مساحة المستطيل $MADF$ و S' قيس مساحة المستطيل $DFGE$ بحساب الصنتمتر مربع.

$$\text{بين أنّ: } S = x^2 + 3x \quad \text{و} \quad S' = 4x + 12$$

ب- حدد بحساب الصنتمتر ، موقع النقطة M من نصف المستقيم (AB) ، إذا علمت أنّ:

التمرين الثالث:

لاحظ الرسم البياني على الرسم البياني الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية ، الوارد بالملحق حيث:

، $FB = 3\text{cm}$ $ABCDEF$ هو متوازي مستطيلات ، $ABCD$ هو مربع قيس طول ضلعه مساوً لـ 4cm ،

و O هي نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (BD) ، و النقطة M هي منتصف القطعة $[FH]$.

$$(1) \text{ بين أنّ: } OB = 2\sqrt{2}\text{cm}$$

$$(2) \text{ أ- بين أنّ: } (FB) \perp (ABC)$$

ب- بين أنّ المثلث FOB قائم الزاوية في النقطة B .

$$\text{ج- استنتاج أنّ: } OF = 3\sqrt{3}\text{cm}$$

$$(3) \text{ بين أنّ: } (OM) \perp (HFG)$$

انظر الصفحة المعاولة

التمرين الرابع:

- ❖ تسلم أربعة أشقاء طروداً بريدية C_1 و C_2 و C_3 و C_4 من ساعي البريد.
 - ❖ الرسم البياني ع3دد الوارد بالملحق ، يقسم شجرة اختيار ، تحديد كل الحالات الممكنة لنصيب كلا من الشقيقين الأصغر والأكبر من الطرود البريدية ، حيث نصيب كل شقيق يتمثل في طرد واحد .
- (1) حدد عدد كل الحالات الممكنة .

(2) مقدماً النتيجة في شكل كتابة كسرية مختصرة إلى أقصى حد، أوجد مايلي:

- أ- احتمال تحقق الحدث التالي: " الطرد C_1 من نصيب الشقيق الأصغر "
- ب- احتمال تحقق الحدث التالي: " الطرد C_4 من نصيب الشقيق الأكبر "
- ج- احتمال تتحقق الحدث التالي: " الطرد C_2 من نصيب الشقيق الأصغر أو الطرد C_3 من نصيب الشقيق الأكبر "
- د- تحقق من المساواة التالية: $p + q + k = \frac{11}{12}$

(3) أ- قدم مثلاً لحدث مستحيل.

ب- قدم مثلاً لحدث أكيد.

التمرين الخامس:

الرسم البياني ع4دد الوارد بالملحق يقدم مخطط مستطيلات يحدد توزيع عينة من العائلات بتجمع سكني حسب الاستهلاك السنوي من الكهرباء مقاساً بحسب KW (KiloWatt).

- أ- حدد e مدى الاستهلاك السنوي من الكهرباء ، معللا الإجابة.
- ب- حدد فئة منوال الاستهلاك السنوي من الكهرباء ، معللا الإجابة.
- (2) انقل ، ثم أكمل تعمير الجدول التالي:

[2000;2500[[1500;2000[[1000;1500[[500;1000[الاستهلاك السنوي (KW) الفئة
.....	1750	مركز الفئة c_i
.....	40	عدد العائلات (النكرار n_i)
200	170	النكرار التراكمي الصاعد

(3) احسب \bar{X} المعدل الحسابي التقريري لاستهلاك الكهرباء ، الموافق لكل عائلة بهذا التجمع السكني.

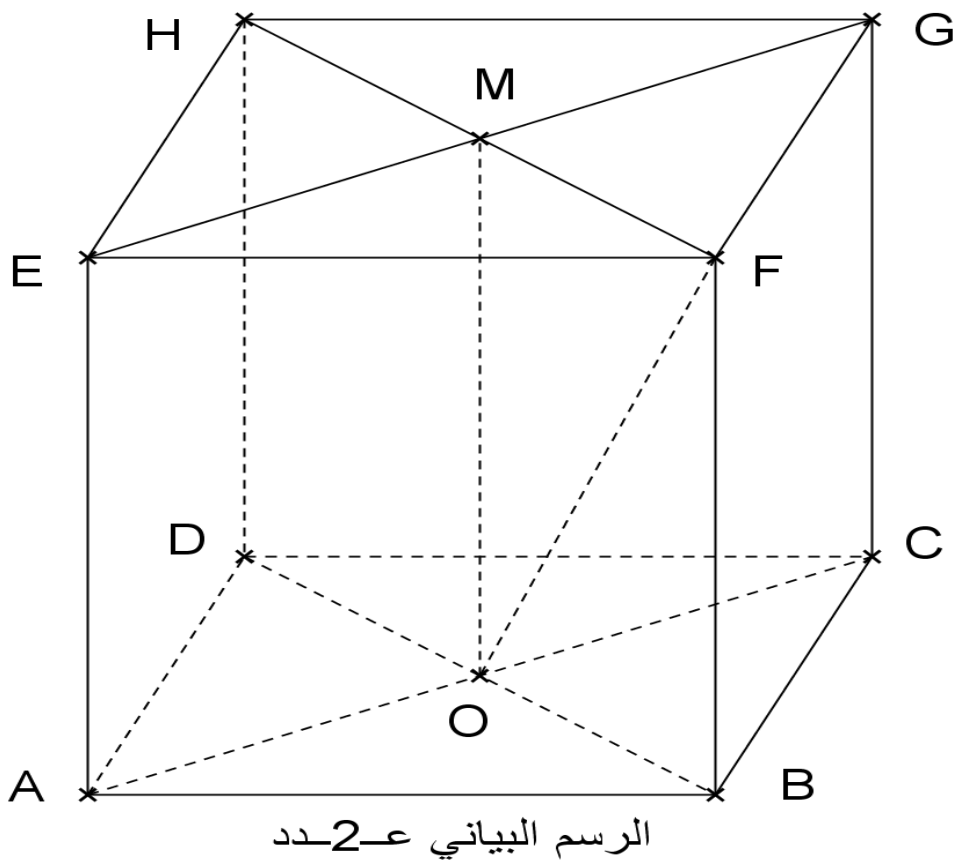
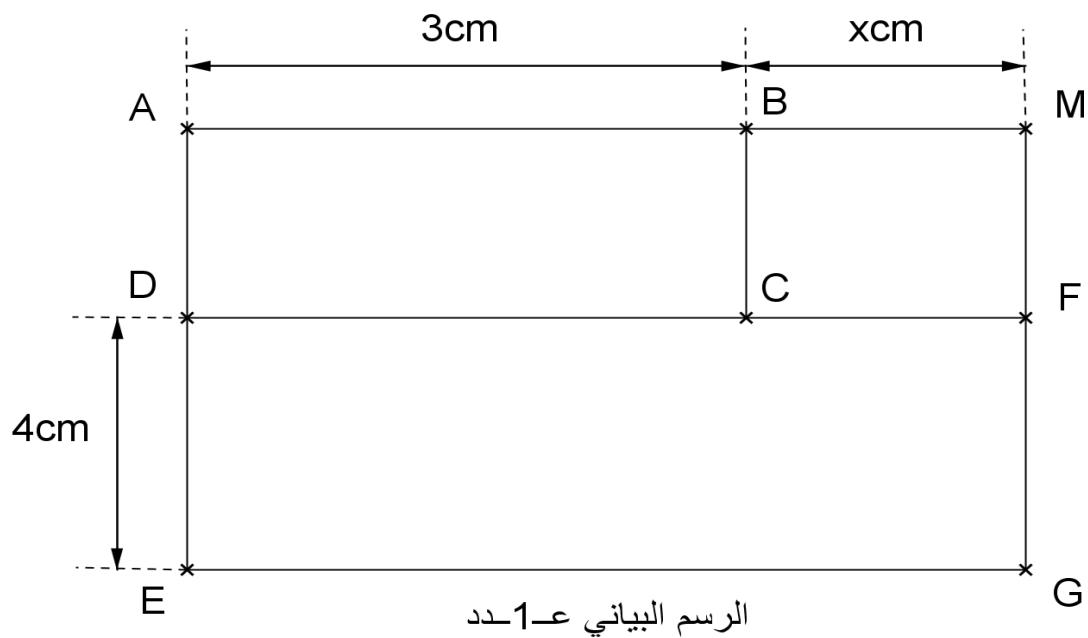
(4) أوجد النسبة المئوية لعدد العائلات ، التي تستهلك سنوياً كمية من الكهرباء لا تقل عن 1000KW.

(5) أ- مثل مصلع التكرارات التراكمية الصاعدة الموافق لهذه السلسلة الإحصائية، وفق السلم التالي:

500KW من الاستهلاك السنوي $\longleftrightarrow 1,5cm$ (على محور الفاصلات)

و 20 تكرار تراكمي صاعد $\longleftrightarrow 1cm$ (على محور الترتيبات)

ب- استنتاج قيمة تقريرية Me موسّط استهلاك الكهرباء برقم واحد بعد الفاصل. ما هو مدلوّل ذلك؟



انظر الصفحة المولالية

نصيب الشقيق الأكبر

