



..... التاريخ: اللقب: الاسم:
----------------	--------------	--------------

اختبار في مادة الرياضيات للسنة الخامسة للفصل الأول (2024 – 2025)

السند: بمناسبة الدخول المدرسي قررت جمعية خيرية تنظيم حملة تضامن لفائدة 180 تلميذا معوزا حيث يستفيد كل تلميذ من حصة تتكون من 4 أصناف من المساعدات خصصت مبلغا قدره 180 000 DA لشراء المآزر ومبلغا قدره 25 850 DA لشراء مجموعة من الكتب ومبلغا لشراء الكراريس قدره 3 680 DA ومبلغا قدره 75 635 DA لشراء المحافظ وأدوات أخرى.

المطلب 1: رتب هذه المبالغ ترتيبا تنازليا. **1ن**

.....
المطلب 2: أكتب المبلغ المخصص لشراء الكتب بالحروف. **0.5ن**

.....
المطلب 3: احصر المبلغ المخصص لشراء المحافظ بين عددين رقم ألفهما متتاليين. **0.5ن**

.....
المطلب 4: أحسب المجموع الذي خصصته الجمعية لشراء هذه اللوازم. **1ن**

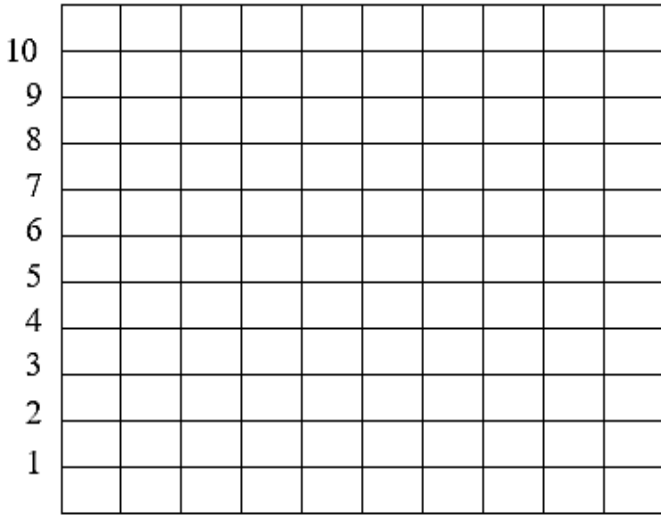
.....
المطلب 5: أحسب ثمن المئزر الواحد. **1ن**

.....
*** إذا علمنا أن كل تلميذ يحتاج إلى 5 كراريس، أحسب عدد الكراريس التي تشتريها الجمعية. 1ن**

.....
*** إذا علمنا أن الجمعية كانت تملك مبلغا قدره 300 000 DA ، هل يكفي المبلغ المتبقي لتسديد تكاليف**

نقل هذه الأدوات إلى المدارس المقدر بـ 12 000 DA ؟ 0.5ن

.....

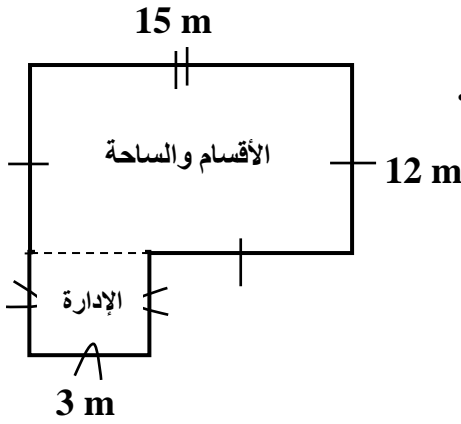


المطلب 1: عيّن على المرصوفة النقط التي تمثل موقع المدارس التي تستخدم من هذه المساعدات حسب التشفيرات التالية: **1ن**

- موقع مقر الجمعية: (E, 1)
- المدرسة (1): (A, 5)
- المدرسة (2): (E, 9)
- المدرسة (3): (I, 5)

* مثل بخط مسلك الجمعية عندما تنتقل من مدرسة إلى أخرى علما أنها ترجع إلى مقرها. ما هو الشكل الذي يمثل هذا المسلك? **0.25ن**

- برهن إجابتك بميزة واحدة: **0.25ن**



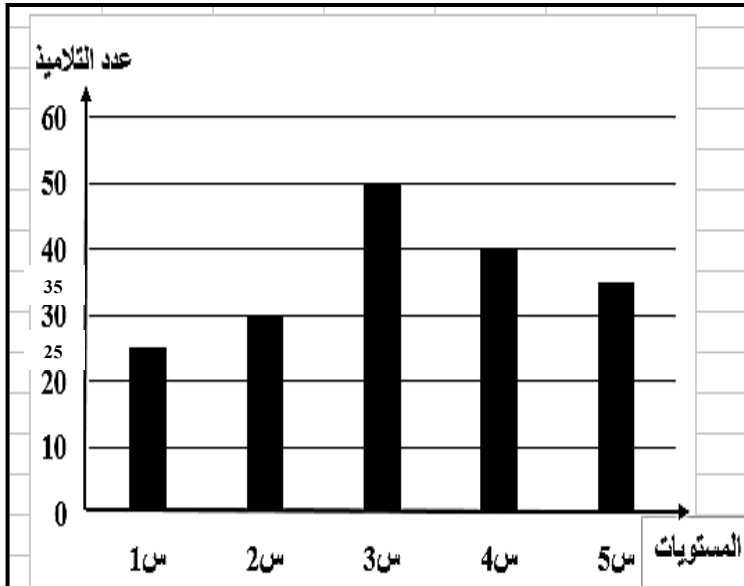
* يمثل الشكل المقابل مخططا للمدرسة (1). أحسب محيط المدرسة.

..... **1ن**

* يمثل الجدول المقابل أسعار وعدد الأقلام، أكمل الجدول. **0.5ن**

عدد الأقلام	10	20	40	80
الأسعار	80	320

* يحدد المخطط البياني عدد التلاميذ المستفيدين في كل مستوى.



المطلب 1: أتمم الجدول. **1.25ن**

المستوى	1س	2س	3س	4س	5س
عدد التلاميذ

المطلب 2: ما هو المستوى الذي استفاد فيه أكبر

عدد من التلاميذ؟ **0.25ن**

.....