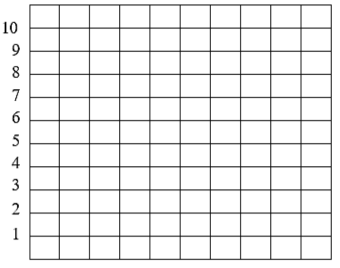


## الجمهوريــة الجزائريـة الديمقراطيـة الشعبيـة وزارة التربيــة الوطنيـة موسسـة التربيــة والتعليم الخاصـة \*كيدس سكول الرّازي\*



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

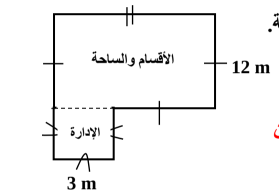
اختبار في مادة الرياضيات للسنة الخامسة للفصل الأول (2024 – 2025)				
السند: بمناسبة الدخول المدرسي قررت جمعية خيرية تنظيم حملة تضامن لفائدة 180 تلميذا معوزا حيث				
يستفيد كل تلميذ من حصة تتكون من 4 أصناف من المساعدات خصصت مبلغا قدره 180 000 DA				
لشراء المآزر ومبلغا قدره DA 850 لشراء مجموعة من الكتب ومبلغا لشراء الكراريس قدره				
<b>3 680 DA</b> ومبلغا قدره <b>75 635 DA</b> لشراء المحافظ وأدوات أخرى.				
المطلب 1: رتب هذه المبالغ ترتيبا تنازليا. 1ن				
<b>المطلب 2:</b> أكتب المبلغ المخصص لشراء الكتب بالحروف. <b>0.5ن</b>				
المطلب 3: احصر المبلغ المخصص لشراء المحافظ بين عددين رقم آلافهما متتاليين. 0.5ن				
المطلب 4: أحسب المجموع الذي خصصته الجمعية لشراء هذه اللوازم. 1ن				
<u>المطلب 5:</u> 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 DA 000 DA ، هل يكفي المبلغ المتبقي لتسديد تكاليف				
نقل هذه الأدوات إلى المدارس المقدر بـ 12 000 DA ؟ 0.5 أن				



المطلب 1: عين على المرصوفة النقط التي تمثل موقع المدارس التي تستفيد من هذه المساعدات حسب التشفيرات التالية: 1ن

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

\* مثّل بخط مسلك الجمعية عندما تنتقل من مدرسة إلى أخرى ABCDEFGHI
علما أنها ترجع إلى مقرها. ما هو الشكل الذي يمثل هذا المسلك؟



15 m

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

\* يمثل الجدول المقابل أسعار وعدد الأقلام، أكمل الجدول. 5.0ن

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	س1	س2	س3	س4	س5
عدد التلاميذ					

المطلب 2: ما هو المستوى الذي استفاد فيه أكبر عدد من التلاميذ؟ 0.25ن