

|                |                    |                          |
|----------------|--------------------|--------------------------|
| الإسم واللقب:  | الفرض العادي الأول | المدرسة الإعدادية بمنـاق |
| القسم: الرّقم: |                    | الأقسام: 8ا              |

**التمرين 1: (5ن)**  
ضع العلامة ✕ في واد الإجابة المناسبة :

| لا | نعم | الإجابات<br>الاقتراحات  |
|----|-----|---|
|    |     | 41302 يقبل القسمة على 8   |
|    |     | 642715 يقبل القسمة على 25   |
|    |     | 6750 يقبل القسمة على 5 و 9 في الآن نفسه   |
|    |     | مناظر مستقيم بتناظر مركزي هو مستقيم مواز له   |
|    |     | إذا كان $\Delta$ مستقيماً و I نقطة منه فإن مناظر $\Delta$ بالنسبة لـ I هو $\Delta$ نفسه . |

**التمرين 2: (2 + 3)**  
1. أوجد بواقي قسمة الأعداد التالية دون القيام بعملية القسمة .

| 8 | 25 | 4 | باقي قسمته على<br>العدد |
|---|----|---|-------------------------|
|   |    |   | 5231                    |
|   |    |   | 5062789145602152        |
|   |    |   | 32145783684             |

2 . ضع رقماً مكان كلّ نقطة ليصبح العدد قابلاً للقسمة على 25 و 3 في نفس الوقت .

قدم كلّ الحلول الممكنة .

|        |        |
|--------|--------|
| 83.5   | 123.5  |
| 1337.. | 2695.. |

مثُلٌ حيَّث  $\triangle ABC$  مُنْتَصِفٌ [BC] و  $E$  مُنْتَصِفٌ [AD]. لَتَكُنْ  $D$  مُنْتَصِفٌ  $AC = 4\text{cm}$  و  $AB = 5\text{cm}$  و  $BC = 6\text{cm}$

- . ١. ابن 'B و C' مناظري B و C بالنسبة إلى E

2. أثبت أن النقاط A و B' و C' على استقامة واحدة .

٣. ما هي مناظرة المستقيم  $(AB)$  بالنسبة إلى النقطة  $E$  ؟

٤. ماذا تستنتج بالنسبة إلى المستقيمين  $(AB)$  و  $(DB)$  ؟

الرس



