

الإسم واللقب:	الفرض العادي الأول	المدرسة الإعدادية بمرناق
القسم:	الرّقم	الأقسام: ٨١

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

		الإجابات الاقتراحات
نعم	لا	
		41302 يقبل القسمة على 8
		642715 يقبل القسمة على 25
		6750 يقبل القسمة على 5 و 9 في الآن نفسه
		مناظر مستقيم بتناقض مركزي هو مستقيم مواز له
		إذا كان $\Delta$ مستقيما و I نقطة منه فإن مناظر $\Delta$ بالنسبة ل I هو $\Delta$ نفسه .

**التمرين 2:**  $(2 + 3)$

- أوجد بواقي قسمة الأعداد التالية دون القيام بعملية القسمة.

8	25	4	باقى قسمته على <b>العدد</b> 5231 5062789145602152 32145783684
---	----	---	---

2 . ضع ، قما مكان كل نقطة لتصح العدد قابلا للقسمة على 3 و 25 في نفس الوقت .

قدم كلّ الحلول الممكنة

	83.5	123.5
	1337..	2695..

التمرين 4: (10)

مثلث  $ABC$  حيث  $AC = 4\text{cm}$  و  $AB = 5\text{cm}$  و  $BC = 6\text{cm}$ . لتكن  $D$  منتصف  $[BC]$  و  $E$  منتصف  $[AD]$ .

1. ابْنَ  $B'$  و  $C'$  مُناظرِي  $B$  و  $C$  بِالنسبة إِلَى  $E$ .

2. أثْبِتْ أَنَّ النَّقَاط  $A$  و  $B'$  و  $C'$  عَلَى إِسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ.

3. مَا هِي مُناظِرَةُ الْمَسْتَقِيمِ  $(AB)$  بِالنَّسْبَةِ إِلَى النَّقْطَةِ  $E$ ؟

4. مَاذَا تَسْتَنْتَجُ بِالنَّسْبَةِ إِلَى الْمَسْتَقَمَيْنِ  $(AB)$  و  $(B'A')$ ؟

الرَّسْم : \_\_\_\_\_

