

امتحان الاول في مادة الرياضيات

الوضعية الأولى: أنجزِ العمليّات التّاليّة عمودياً :

$$1335 + 524 = \dots\dots\dots \quad 565 + 2303 = \dots\dots\dots \quad 3854 - 1102 = \dots\dots\dots \quad 5817 - 3805 = \dots\dots\dots$$

الوضعية الثانية : رتّب هذه المقادير من الأكبر إلى الأصغر :

305 c L

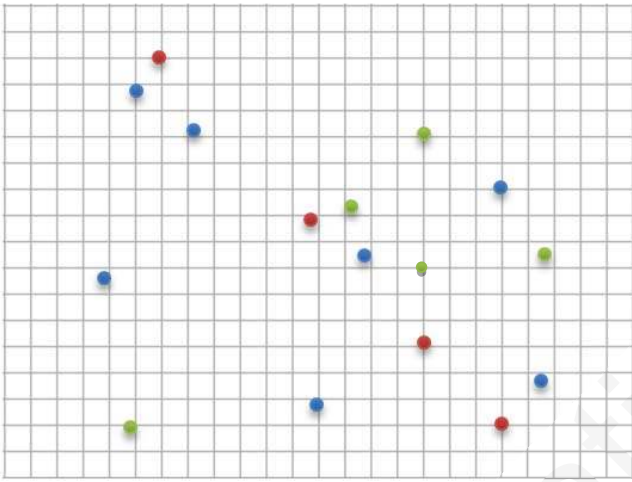
4 L

44 c L

500 c L

30 L

.....



الوضعية الثالثة : أجب عن مايلي بالاعتماد على الشكل :

- هل النقاط الحمراء في استقامة ؟
- هل هناك 4 نقاط زرقاء في استقامة ؟
- أضف نقطة خضراء واحدة لتحصل على 4 نقاط خضراء.

الوضعية الأدماجية:

عند فادي ورقة نقدية من فئة 1000 DA وقد اشترى كراساً للأعمال التطبيقية بمبلغ 55 AD و قاموساً بـ 445 DA و لوحة بيضاء بـ 100 DA .
- ما هو مبلغ الصرف الذي سيردّه البائع له ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....