

## امتحان الاول في مادة الرياضيات

الوضعية الأولى: أُنجِز العمليات التالية عمودياً :

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

الوضعية الثانية: رتب هذه المقادير من الأكبر إلى الأصغر :

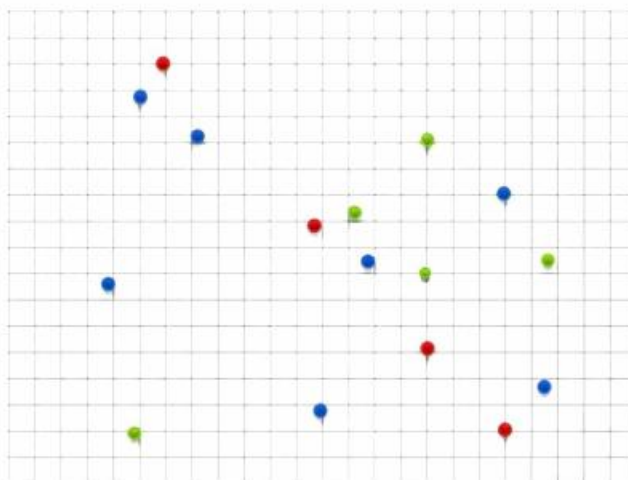
305 c L

4 L

44 c L

500 c L

30 L



الوضعية الثالثة: أجب عن ماتعلق بالاعتماد على الشكل :

هل النقاط الحمراء في إستقامة؟

هل هناك 4 نقاط زرقاء في إستقامة؟

أضف نقطة حمراء واحدة لتحصل على 4 نقاط حمراء.

الوضعية الأدماجية:

عند فادي ورقة نقدية من فئة DA 1000 و قدم اشتري كراسا للأعمال التطبيقية بمبلغ AD 55 و قاموسا بـ 445 DA ولوحة بيضاء بـ 100 DA .

ما هو مبلغ الصرف الذي سيرد له؟

الأجوبة	الحل	العمليات
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....