

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول :

- هذا أول اختبار لك ، أثبت أنك الأفضل و أنجز ما طلب منك .

1/ أحسب :

$$17 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$34 + 5 = \dots\dots\dots$$

2/ نصف 16 هو

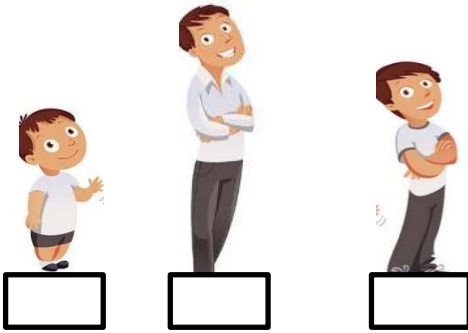
3/ أكمل بالعدد الذي يسبق و الذي يلي : →

.....	20
-------	----	-------

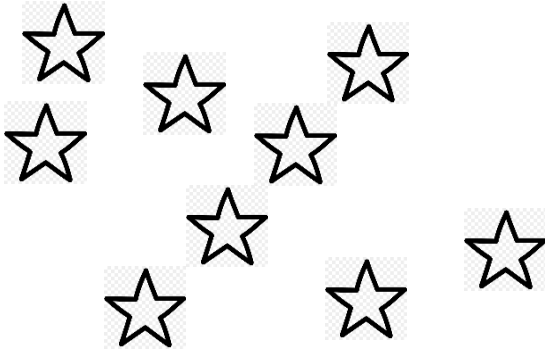
التمرين الثاني :

	عدد الإناث	عدد الذكور
قسم أولى "أ"	20	22
قسم أولى "ب"	17	24

- في مدرستي قسمين للسنة الأولى
- ألاحظ الجدول و أكتب المعلومات .
- عدد ذكور قسم أولى "أ" هو
- عدد إناث قسم أولى "ب" هو

التمرين الثالث :

- عُمَرُ وَأَصْدِقَاؤُهُ فِي عُمُرٍ وَاحِدٍ ، وَلَكِنَّ أَطْوَالَهُمْ مُخْتَلِفَةٌ .
- لَأَحْظُ الصُّورَ وَرَتَّبَ أَطْوَالَهُمْ مِنْ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ .

التمرين الرابع :

- أعجب عمر بمنظر النجوم المضيئة في السماء .
- ساعد عمر على عد النجوم التي هي في استقامية .
- عدد النجوم التي هي في استقامية هو :
- لونها

الوضعية الإدماجية :

- في حصة عمر 15 ديناراً ، اعطى 5 دنانير صدقة لطفل فقير
- كم تبقى عند عمر؟
- العملية تبقى عند عمر دينار