

الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

التمرين الأول:

أنجز عموديا العمليات التالية:

$$222 \times 35 \quad 1446 \times 5 \quad 352 \times 6$$

التمرين الثاني:

أحصر العددين التاليين بين ألفين متتاليتين ثم بين مائتين متتاليتين

1575 ، 2062

التمرين الثالث:

1 - أرسم مستقيمين (D) و (L) متعامدين في النقطة O.

2 - عين على المستقيم (D) النقطة A التي تبعد عن النقطة O بـ 3cm.

3 - عين على المستقيم (L) النقطة B التي تبعد عن النقطة O بـ 4cm.

4 - صل بين النقطتين A و B ، ما اسم المضلع ABO ؟

التمرين الرابع:

يملك مكتبي 7500 كراسا، وضعها في علب بحيث وضع كل 100 كراس في علبة.

- ما هو عدد العلب التي تحصل عليها؟

- إذا علمت أنه وضع كل 10 علب في صندوق. ما هو عدد الصناديق التي استعملها؟

المشكلة:

بمناسبة ذكرى اندلاع ثورة أول نوفمبر أقامت مدرستك حفلا، فشارك فيه التلاميذ حسب الجدول التالي:

النشاط	أنشيد	شعر	مسرحيات
عدد التلاميذ	153	19	85

إذا علمت أن عدد تلاميذ مدرستك هو: 545 تلميذا

- 1 - أحسب عدد التلاميذ الذين شاركوا في الحفل؟
- 2 - ما هو عدد التلاميذ الذين لم يشاركوا في الحفل؟
- 3 - في نهاية الحفل قام نصف التلاميذ الذين لم يشاركوا بأداء النشيد الوطني.
ما هو عدد التلاميذ الذين أدوا النشيد الوطني؟
- أحصر هذا العدد بين عددين متتاليين.

بالتوفيق