

## اختبار الثلاثي الأول في الرياضيات

مدرسة الاخوة كحال

الاسم : .....

القسم : السنة الخامسة ابتدائي.

اللقب : .....

### التمرين الأول :

- أ)** إليك الأعداد الثلاثة التالية 647068 ، ثلاثة وثمانون ألفا ومئان وسبعة وخمسون ، 8435205  
أكمل ملء الجدول

	كتابة العدد الأول بالحروف
	كتابة العدد الثاني بالأرقام
	مجموع الأعداد الثلاثة
	حصر العدد بين مائتي ألف متتاليتين
	ترتيب الأعداد الثلاثة تصاعديا
	مضاعف العدد 5 من بينهم

**(ب)** أنجز العمليات التالية عموديا :

$$4706 \times 26$$

$$8435205 - 647068$$

### التمرين الثاني :

قطع الدراج الأول مسافة 800 m في اليوم الأول و 14 km في اليوم الثاني

- ما هي المسافة التي قطعها الدراج الأول في اليومين معا ؟
- قطع الدراج الثاني مسافة 265 hm في اليومين الأول والثاني معا.
- أيهما قطع مسافة أطول ؟

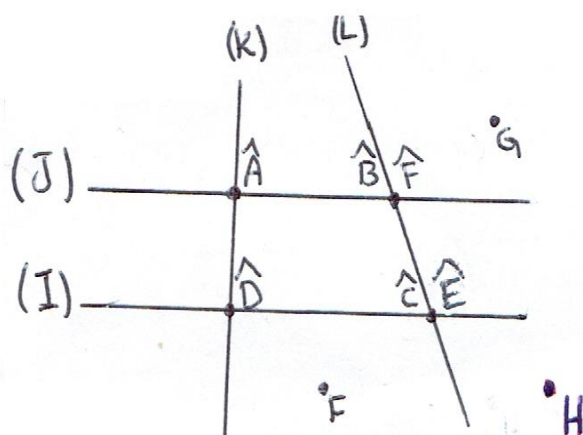
**التمرين الثالث:** استعمل المعلومات الواردة في الجدول وأجب عن الأسئلة.

	رياض محرز	يوسف بلايلي	عيسى ماندي	رايس مبولحي
العمر (السنوات)	31	30	31	36
الوزن ( kg )	67	75	78	83
الطول ( m )	1.97	1.78	1.88	1.88
نوع القدم	يسرى	يمنى	يسرى	يمينى

- ❖ أيّ من هؤلاء اللاعبين أكبر عمرًا؟
- ❖ أيّ من هؤلاء لاعبين الأخف وزنًا؟
- ❖ في الجدول لعبين لهما نفس الطول ، عينهما وأذكر طول كل منهما.
- ❖ ماذا يمثل العدد 1.78 في الجدول؟

**التمرين الرابع :**

انطلاقاً من الشكل المقابل وباستعمال الأدوات المناسبة أكمل المطلوب في الشكل.



- ❖ نوع الزاوية  $\hat{A}$  هو .....  
.....
- ❖ نوع الزاوية  $\hat{C}$  هو .....  
.....
- ❖ نوع الزاوية  $\hat{F}$  هو .....  
.....
- ❖ ثلاثة نقاط على استقامة .....  
.....
- ❖ المستقيمين المتعامدين هما: .....  
.....
- ❖ المستقيمين المتوازيين هما: .....  
.....

**الوضعية الادماجية:**

قبض عامل أجورته الشهرية والتي تقدر بـ 31500 ، وقد دفع منها فاتورة الكهرباء والغاز DA 5650 و مبلغ الكراء DA 6500 و دفع أيضاً مستحقات صاحب محل المواد الغذائية 14650 DA.

- 1) أحسب أجزاء العامل السنوية
- 2) مـ هو المبلغ الذي صرفه العامل؟
- 3) كـ تبقى له من راتبه بعد ما صرفه؟