

اختبار الثلاثي الأول في الرياضيات

مدرسة الاخوة كحال
القسم : السنة الخامسة ابتدائي.

الاسم :

اللقب :

التمرين الأول :

أ) إليك الأعداد الثلاثة التالية 647068 ، ثلاثمئة وثمانون ألفا ومئتان 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 12 k 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.

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

❖ أي من هؤلاء اللاعبين الأكبر عمرا؟

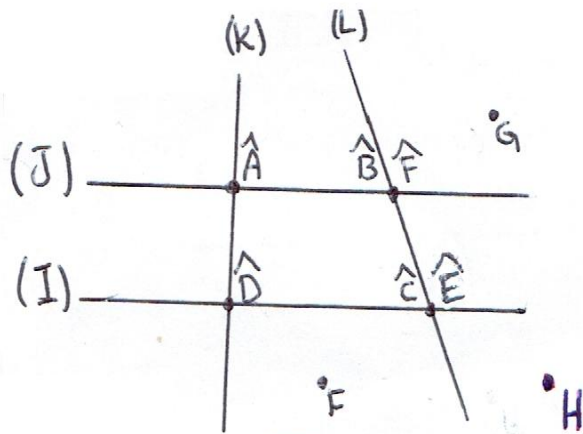
❖ أي من هؤلاء لاعبين الأخف وزنا ؟

❖ 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

❖ ثلاث نقاط على استقامة

❖ المستقيمين المتعامدين هما:

❖ المستقيمين المتوازيين هما:

الوضعية الإدماجية:

قبض عامل أجرته الشهرية والتي تقدر بـ 31500 ، وقد دفع منها فاتورة الكهرباء والغاز DA 5650 ومبلغ الكراء DA 6500 ودفع أيضا مستحقات صاحب محل المواد الغذائية DA 14650.

(1) أحسب أجرة العامل السنوية

(2) م هو المبلغ الذي صرفه العامل؟

(3) كم تبقى له من راتبه بعد ما صرفه؟