



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مدرسة أولاد غالبية خ/خ ولاية بومرداس

امتحان تجريبي لشهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة : ساعة و نصف

اختبار في مادة : الرياضيات

(1.5 نقطة) التمرين الأول :

أكمل :

$$100 \times 3,79 = \dots\dots\dots , \quad 9.63T = \dots\dots\dots KG , \quad 45 H = \dots\dots\dots m^2$$

(1.5 نقطة) التمرين الثاني :

إذا علمت أنّ الإمساك في شهر رمضان على الساعة الرابعة صباحا و أنّ الإفطار على الساعة الثامنة مساء .
ما هي مدة الصوم ؟

(1.5 نقطة) التمرين الثالث :

أكمل الجدول الآتي :

كمية علب العصير	5	10	100
التمن بالدينار	125	875

(1.5 نقطة) التمرين الرابع :

أرسم مستقيمين متعامدين في النقطة A .

عين النقطتين : B و C بحيث : $[AB] = 3 m c$ ، $[CA] = 5 m c$

ما نوع الشكل ABC ؟

(4 نقاط) الوضعية الإدماجية :

. قام أبوك بشراء قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 250 m و عرضها $\frac{2}{5}$ من طولها .

أحسب مساحتها ؟

بنى عليها مسكنا مساحته $30000 m^2$ و ترك فناء .

أحسب مساحة الفناء ؟

شغل الأب 6 عمال لبناء المنزل مدة 45 يوما .

ما هي أجرة العمال إذا كان العامل الواحد يتقاضى 1000 DA لليوم الواحد ؟

دفع الأب للعمال أجرتهم على ثلاثة دفعات متساوية .

ما هي قيمة الدفعة الواحدة ؟

هام جدا : يجب إجراء العمليات عموديا و أفقيا .