

الاختبار الثاني في الرياضيات

$$3 + 29.41 =$$

$$4285.59 - 19.52 =$$

$$163.25 \times 6 =$$

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 ن)

احسب عموديا العمليات الآتية:

دخل ياسين مسجد خالد بن الوليد بحاسي بحج لأداء صلاة الجمعة على الساعة 12h 30 min ، إذا علمت أنه خرج منه على الساعة .13h 55 min

- ماهي مدة بقائه في المسجد؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

في مدرستك 380 تلميذًا، ربع (4/1) عددهم شارك في مجموعة من المسابقات الرياضية بالمدرسة.

- احسب عدد التلاميذ الذين شاركوا في هاته المسابقات الرياضية؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- ارسم المستقيم (D) و علم عليه النقطتين A و B بحيث يشكلان قطعة مستقيمة طولها 8 CM

- عين النقطة O منتصف القطعة المستقيمة [AB].

- ما هو طول القطعة المستقيمة [OB]

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

اتفقت أمك مع والدك على شراء مجموعة من الأجهزة والأثاث لمنزلكم، فاقتربت عليه شراء ثلاجة بمبلغ 35000 دينارا و تلفاز حائط بمبلغ 42000 دينارا و آلة غسيل 39500 دينارا.

- احسب ثمن الأجهزة التي اقترحت الأم شراءها؟

بحوزة الوالد مبلغ 80500 دينارا ، قدمه للبائع واتفق معه على أن يدفع له المبلغ المتبقى بالتقسيط على 6 دفعات متساوية.

- ماهي قيمة الدفعة الواحدة ؟

إذا كان والد يتناقضى مبلغا شهريا قدره 32000 دينارا.

- ما هو المبلغ الذي يبقى من راتبه الشهري بعد تسديده الدفعة الواحدة؟

هام: إجراء العمليات العمودية إجباري