

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 ن)

احسب عموديا العمليات الآتية:

$$3 + 29.41 =$$

$$4285.59 - 19.52 =$$

$$163.25 \times 6 =$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

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

- ما هي مدة بقائه في المسجد؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

في مدرستك 380 تلميذا، ربع ($\frac{1}{4}$) عددهم شارك في مجموعة من المسابقات الرياضية بالمدرسة.

- احسب عدد التلاميذ الذين شاركوا في هذه 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، فاقترحت عليه شراء ثلاجة بـ 35000 دينارا و تلفاز حائط بـ 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.

- ما هي قيمة الدفعة الواحدة؟

إذا كان والد يتقاضى مبلغا شهريا قدره 32000 دينارا.

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

هام: إجراء العمليات العمودية إجباري

بالتفقيق