

مقاطعة : صالح باي (03)/(04)

الاختبار المشترك للسنة الخامسة للفصل الأول 2017-2018

المدة: ساعة ونصف (1ساعة و30د)

في مادة : الرياضيات

التاريخ : 11-12-2017

التمرين الأول: 1.5 ن

- أ- أكتب العدد الآتي بالأرقام: [مليونان و ثلاثمائة و واحد و ثمانون ألفا و سبعة و واحد و أربعون].
ب- أحصُر العدد 42 بين مضاعفين متتاليين للعدد 5.
ج- ما هو عدد المنات في العدد الآتي؟: 26281.

التمرين الثاني: 1.5 ن

أنجز العمليات الآتية عموديا :

$$2345 \times 76 = \dots\dots$$

$$100167 - 56789 = \dots\dots$$

$$436783 + 12589 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: 1.5 ن

- لخياطة قطعة فماش طولها 26 مترا استعملت منها 19 مترا .
- جـ طول القطعة الباقية بالسنتيمتر .

التمرين الرابع: 1.5 ن.

- أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6 cm و عيّن النقطة O منتصفها.
- ارسم المستقيم (C) عموديا على قطعة المستقيم [AB] و يمزّ بالنقطة O.
- ما نوع الزوايا الناتجة؟

الوضعية الإماجية: 4 ن

- أعطى الأب لابنه أحمد مبلغا من المال قدره 40500 ديناراً ، اشترى منه سنة كتب، سعر الكتاب الواحد 1200 ديناراً و حاسوباً صغيراً لأخيه سمير بـ 22000 ديناراً .
- 1- ما هو ثمن شراء الكتب ؟
- 2- أحسب ثمن كل المشتريات .
- 3- كم ديناراً بقي مع أحمد ؟



ملاحظة : إجراء العملية العمودية إجباري .

بالتوفيق