

(اختبار الفصل الأول المشترك لأقسام السنة الخامسة ابتدائي ) ديسمبر 2018

المدة : ساعة ونصف

مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 نقطة) :

إليك الأعداد التالية :

6485 ، 873461 ، 726 ، 4567300

1/ عين رتبة الرقم 6 في كل الأعداد السابقة .

2/ رتب الأعداد السابقة ترتيبا تصاعديا .

التمرين الثاني: (1.5 نقطة) :

في منافسة الألعاب المدرسية قطع المتسابقون في سباق العُدو 15 دورة .

\*إذا علمت أن طول الدورة الواحدة 400 متر ، فما هي المسافة التي قطعها المتسابقون بالكيلومتر؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة) :

عند زيارته للمعرض الدولي للكتاب ، اشترى سعيد مجموعة قصصية بـ 279 دينار

ومجلات بـ 6860 دينار

\*ما هو المبلغ المتبقي عنده إذا علمت أنه كان بحوزته 10000 دينار ؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة) :

ارسم مستقيما D ثم عين عليه النقطتين B ، A المسافة بينهما 6 سنتيمتر .

\*عين النقطة E منتصف القطعة المستقيمة.

\*استخرج جميع القطع المستقيمة الموجودة.

الوضعية الإدماجية : 4 نقاط

يوجد في بستان 3700 شجيرة ، منها 680 شجيرة تفاح و 2790 شجيرة زيتون والباقي شجيرات رُمان.

\* ما هو عدد شجيرات الرمان ؟

إذا كانت كل شجيرة تستهلك 30 لتر من الماء .

\* فما هو حجم الماء المستعمل لسقي جميع الأشجار في البستان؟

بعد مدة يُبَسَّت 98 شجيرة تفاح .

\* ما هو عدد شجيرات التفاح الباقية ؟