



المستوى : الخامسة ابتدائي [5AP] أكتوبر، 2019

وقفة تقييمية للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

6485 , 873461 , 726 , 4567300

1/ عين رتبة الرقم 6 في كل الإعداد السابقة

2/ رتب الإعداد السابقة ترتيب تصاعديا

التمرين الثاني:

في منافسة الألعاب المدرسية قطع المتسابقون في سباق العدو 15 دورة

إذا علمت إن طول الدورة الواحدة 400 متر فما هي المسافة التي قطعها المتسابقون بالكيلومتر

التمرين الثالث :

عند زيارته للمعرض الدولي للكتاب , اشترى سعيد مجموعة قصصية ب 279 دينار ومجلات ب

6860 دينار

• ما هو المبلغ المتبقي عنده إذا كان بحوزته 10000 دينار؟

التمرين الرابع:

ارسم مستقيما D ثم عين عليه النقطتين A,B المسافة بينهما 6 سنتمتر.

• عين النقطة E منتصف القطعة المستقيمة.

• استخراج جميع القطع المستقيمة الموجودة.

الوضعية الإدماجية 4 نقاط :

يوجد في بستان 3700 شجيرة , منها 680 شجيرة تفاح و 2790 شجيرة زيتون و الباقي شجيرات رمان.

• 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 يبست 98 شجيرة تفاح.

• ما هو عدد شجيرات التفاح الباقية؟

التصحيح النموذجي

التمرين الاول:

العدد	مرتبة الرقم 6
4567300	عشرات الالاف.....0.25
726	احاد.....0.25
873461	عشرات.....025
6485	الاف.....0.25

$$0.5 \dots\dots\dots 726 < 6485 < 873461 < 4567300$$

التمرين الثاني : (1.5)

$$0.5 \dots\dots\dots 400 \times 15 = 6000$$

0.5..... قطع المتسابقون 6 كيلومتر

0.5..... العملية العمودية

التمرين الثالث : (1.5)

$$0.5 \dots\dots\dots 10000 - (279 + 6860) = 2861$$

0.5..... بقي له : 2861 دينار

0.5..... العملية العمودية :

التمرين الرابع: (1.5)

0.25..... رسم المستقيم (D)

0.25..... تعيين [AB]

0.25..... تعيين (E)

0.25×3..... استخراج القطع [AB] [AE] ، [EB]

الوضعية : (1.5)

0.25×2.....3700-(680+2790)=370

0.5.....عدد شجيرات الرمان 370 شجيرة

0.25.....3700 × 30 = 111000

0.25.....تستهلك 111000 لتر

0.25.....680 - 98 = 582

0.25.....بقيت 582 شجيرة تفاح

0.5.....كل عملية عمودية