

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: الرابعة متوسط

السنة الدراسية: 2017/2016

وزارة التربية الوطنية

متوسطة لـ كل بلقاسم - السوق

المدة: ساعة

الفرض الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (08 نقط)

. $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CE}$ متوازي الأضلاع و E نقطة حيث

1- أنشئ شكلاً يعبر عن هذه العطيات.

2- بيّن أن $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CE}$ ، ثم استنتج نوع الرباعي ACED .

3- باستعمال نقاط الشكل فقط ، اكتب ممثلاً لكل من الأشعة التالية (مع التبرير).

$$\cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} , \quad \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{AC} , \quad \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$\cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) + \overrightarrow{CD} , \quad \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD}$$

التمرين الثاني: (06 نقط)

لتكن العبارة $E = x(3x + 4) - 5x$ حيث

1- انشر وبسّط العبارة E.

2- حلّ العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3. حل المعادلة $x(3x - 1) = 0$.

مسألة (06 نقاط) :

عمر الأب 47 سنة، وأعمار أولاده الثلاثة هي 8 سنوات و 12 سنة و 15 سنة.

1- بعد كم سنة يصبح عمر الأب مساوياً لمجموع أعمار أولاده ؟

2- ما هو عمر الأب وكل واحد من أولاده حينها ؟

- لا يُسمح باستعمال الحاسبة.

بالتوفيق