

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية والتعليم الوطنية

السنة الدراسية : 2018/2017

مديرية التربية لوسط الجزائر

المستوى : الرابعة متوسط

متوسطة يحيى بن عيش

المدة : ساعتان

الجزائر الوسطى

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (3ن)

$$d = \text{PGCD}(3150; 1512)$$

1- عين العدد الطبيعي d حيث:

$$E = \frac{3150}{d} + \frac{1512}{d}$$

2- احسب العدد E حيث:

$$(3150+1512) \div E = d$$

3- تحقق أن :

التمرين الثاني: (3ن)

1- أكتب العبارة $A = 2\sqrt{252} - 5\sqrt{847} + 7\sqrt{343}$ على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي

2- بين أن $B = (3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$ عدد طبيعي

3- اجعل مقام النسبة $\frac{\text{عدد ناطقا}}{A}$

التمرين الثالث: (3ن)

لتكن العبارة D حيث: $D = (2x - 3)(3x - 1) + (2x - 3)^2$

1- انشر ثم بسط العبارة D

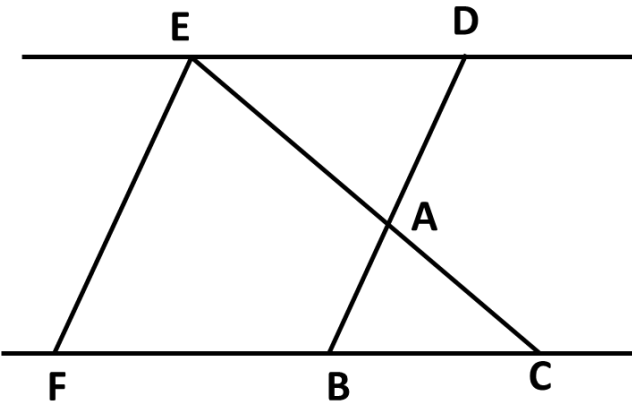
2- حل العبارة D إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

3- احسب D من أجل $a-b\sqrt{c}$ يعطى الناتج على شكل a, b, c أعداد طبيعي

التمرين الرابع: (3ن)

الشكل المقابل ليس بالأطوال الحقيقة (وحدة الطول هي السنتيمتر) تعطى الأطوال : $BF=6$;

$$AE=4 ; AC=6 ; BC=9 ; AB=7.5$$



- 1- احسب الطول AD علماً أن $(ED) \parallel (BC)$
- 2- بين أن المستقيمان (BD) و (EF) متوازيان
- 3- احسب الطول EF

المسألة: (8 نقاط)

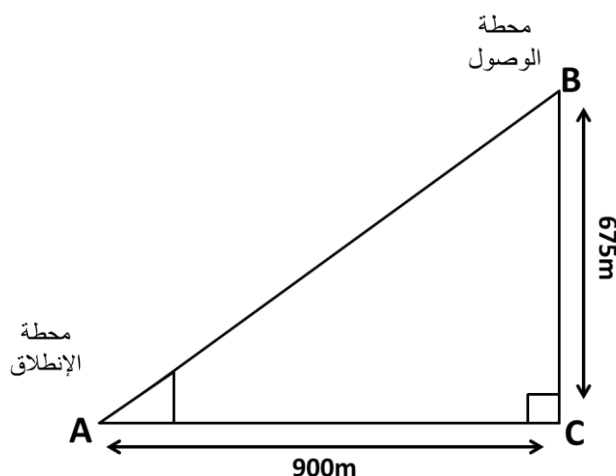
الجزء 1:

لنقل السواح في محطة للتزلق، تستعمل حافلة كهربائية تسير بسرعة 22.5 km/h من محطة A الى محطة B كما هو مبين في الشكل

- 1- ما هي زاوية الصعود \hat{BAC} مدور الى الدرجة ؟

2- ما هي المسافة $?AB$ ؟

- 3- ما هي مدة الرحلة من المحطة A الى المحطة B (علماً أن $V = \frac{d}{t}$)



الجزء 2:

تنظم احدى الوكالات السياحية نزهة الى هذه المحطة و تسجل 210 سائحا و 12 مرافقا

- 1- ما هو أكبر عدد من الأفواج الممكن تكوينها حيث يضم كل فوج نفس عدد السواح و نفس عدد المرافقين ؟

2- ما هو عدد السواح و عدد المرافقين في كل فوج ؟

بالتوفيق