

الوضعية الأولى

تسمح أرض 15 هـا زرعها صاحبها قمحا فكان معدل إنتاج الآر الواحد 50.5 كغ .  
أحسب وزن المنتج الكامل من القمح بالطن:

1.1- أحول من الها إلى الآر: .....

2.1- ماهو وزن المنتج بالكغ؟ .....

3.1- ماهو وزن المنتج بالطن؟ .....

نقل هذا المنتج إلى ديوان الحبوب بواسطة شاحنة خلال 10 رحلات.

ماهو معدل حمولة الشاحنة في كل رحلة بالطن. ....

الوضعية الثانية

لتقوم الأرض حول نفسها بربع دورة حول نفسها 5س و 59دق و 1ث.

أحسب المدة الزمنية التي تقضيها لتقوم بدورة كاملة حول نفسها:

.....

الوضعية الثالثة

تتطلب خيطة جبّة مطرزة خمسة أيام بمعدل 3س و 45دق.

أكمل الجدول:

| مساءً       |         | صباحاً  |         |
|-------------|---------|---------|---------|
| الإنهاء     | الإنطاق | الإنهاء | الإنطاق |
| س 15 و 45دق |         |         | س 8     |

أحسب المدة اللازمة لإتمام الجبّة. ....

الوضعية الرابعة

رسمت أمل قطعة مستقيم [أ ب] قيس طولها بالصم 5 ثم جعلت النقطة «أ» رأساً للزاوية [أ ب، أس]

والنقطة «ب» رأساً للزاوية [ب أ، ب ص] بحيث ب أ س = أ ب ص = 45°

- [أس] و [ب ص] يتقاطعان في النقطة ج

1/ أعيد العمل الذي قامت به أمل محترماً نفس المراحل:

2/ ماهو نوع المثلث أ ب ج؟

3/ أعلل إجابتي؟

جدول المعايير

| معيّار التّمييز | معايير الحد الأدنى |          |          |          |          |
|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
|                 | معيّار 5           | معيّار 4 | معيّار 3 | معيّار 2 | معيّار 1 |
| 0               | 0                  | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1.5             | 1.5                | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5      |
| 2.5             | 2.5                | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 2.5      |
| 4               | 4                  | 4        | 4        | 4        | 4        |