|  |
| --- |
| الوضعية1: الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مستطيلة 1/ عبّر عن مساحة القطعة بدلالة $x$ .2/ أنشر وبسّط العبارة الآتية : $S=\left(2x+3\right)\left(x+5\right)$3/ أحسب مساحة القطعة بالـــ$m^{2}$ ثم بالهكتار إذا علمت أنّ : $x=150m$الوضعية 2 :ــ ساعد هذه الفتاة وبالمعلومات الواردة في الشكل معرفة طول الشجرةAB   |
| الوضعية1: الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مستطيلة 1/ عبّر عن مساحة القطعة بدلالة $x$ .2/ أنشر وبسّط العبارة الآتية : $S=\left(2x+3\right)\left(x+5\right)$3/ أحسب مساحة القطعة بالـــ$m^{2}$ ثم بالهكتار إذا علمت أنّ :$ x=150m$ الوضعية 2 :ــ ساعد هذه الفتاة وبالمعلومات الواردة في الشكل معرفة طول الشجرةAB   |
| الوضعية1: الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مستطيلة 1/ عبّر عن مساحة القطعة بدلالة $x$ .2/ أنشر وبسّط العبارة الآتية : $S=\left(2x+3\right)\left(x+5\right)$3/ أحسب مساحة القطعة بالـــ$m^{2}$ ثم بالهكتار إذا علمت أنّ : $x=150m$الوضعية 2 :ــ ساعد هذه الفتاة وبالمعلومات الواردة في الشكل معرفة طول الشجرةAB   |

رابعة متوسط

الوضعية1:

عمر محمد 11 سنة و عمر خاله عبد الله 26 سنة .

بعد كم سنة يصبح عمر عبد الله ضعف عمر محمد؟.

الوضعية2: المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس ($o, i, j$).

1. علم النقاط A (-2,1) ، B (0,5) ، C (6,-3).
2. بين أن : AC= 4$\sqrt{5}$ .
3. إذا علمت أن : : AB= 2$\sqrt{5}$ ، BC= 10 . بين أن المثلث ABC قائم في A
4. علم النقطة M إذا علمت أن : $\vec{AB}=\vec{CM}$ .
5. ما نوع الرباعي ABMC مع التعليل؟.

الوضعية1:

عمر محمد 11 سنة و عمر خاله عبد الله 26 سنة .

بعد كم سنة يصبح عمر عبد الله ضعف عمر محمد؟.

الوضعية2: المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس ($o, i, j$).

1. علم النقاط A (-2,1) ، B (0,5) ، C (6,-3).
2. بين أن : AC= 4$\sqrt{5}$ .
3. إذا علمت أن : : AB= 2$\sqrt{5}$ ، BC= 10 . بين أن المثلث ABC قائم في A
4. علم النقطة M إذا علمت أن : $\vec{AB}=\vec{CM}$ .
5. ما نوع الرباعي ABMC مع التعليل؟.

الوضعية1:

عمر محمد 11 سنة و عمر خاله عبد الله 26 سنة .

بعد كم سنة يصبح عمر عبد الله ضعف عمر محمد؟.

الوضعية2: المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس ($o, i, j$).

1. علم النقاط A (-2,1) ، B (0,5) ، C (6,-3).
2. بين أن : AC= 4$\sqrt{5}$ .
3. إذا علمت أن : : AB= 2$\sqrt{5}$ ، BC= 10 . بين أن المثلث ABC قائم في A
4. علم النقطة M إذا علمت أن : $\vec{AB}=\vec{CM}$ .
5. ما نوع الرباعي ABMC مع التعليل؟.