|  |
| --- |
| الوضعية1: الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مستطيلة  1/ عبّر عن مساحة القطعة بدلالة .  2/ أنشر وبسّط العبارة الآتية :  3/ أحسب مساحة القطعة بالـــ ثم بالهكتار إذا علمت أنّ :  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 .  2/ أنشر وبسّط العبارة الآتية :  3/ أحسب مساحة القطعة بالـــ ثم بالهكتار إذا علمت أنّ :  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 .  2/ أنشر وبسّط العبارة الآتية :  3/ أحسب مساحة القطعة بالـــ ثم بالهكتار إذا علمت أنّ :  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 ().

1. علم النقاط A (-2,1) ، B (0,5) ، C (6,-3).
2. بين أن : AC= 4 .
3. إذا علمت أن : : AB= 2 ، BC= 10 . بين أن المثلث ABC قائم في A
4. علم النقطة M إذا علمت أن : .
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 ().

1. علم النقاط A (-2,1) ، B (0,5) ، C (6,-3).
2. بين أن : AC= 4 .
3. إذا علمت أن : : AB= 2 ، BC= 10 . بين أن المثلث ABC قائم في A
4. علم النقطة M إذا علمت أن : .
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 ().

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