

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الرابعة عشر الرسوم البيانية الواقعية والقياسات المركبة مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:26:49 2024-04-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثالثة عشر معالجة البيانات وعرضها مع نموذج الإجابة](#)

1

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثانية عشر المضلعات والزوايا مع نموذج الإجابة](#)

2

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الحادية عشر الرسوم البيانية مع نموذج الإجابة](#)

3

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة العاشرة المعادلات والمتباينات مع نموذج الإجابة	4
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	5

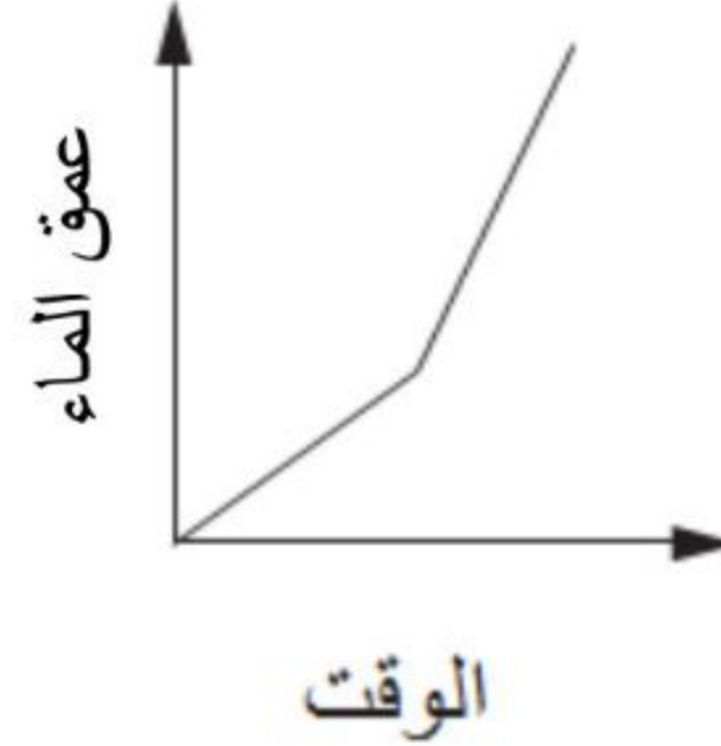
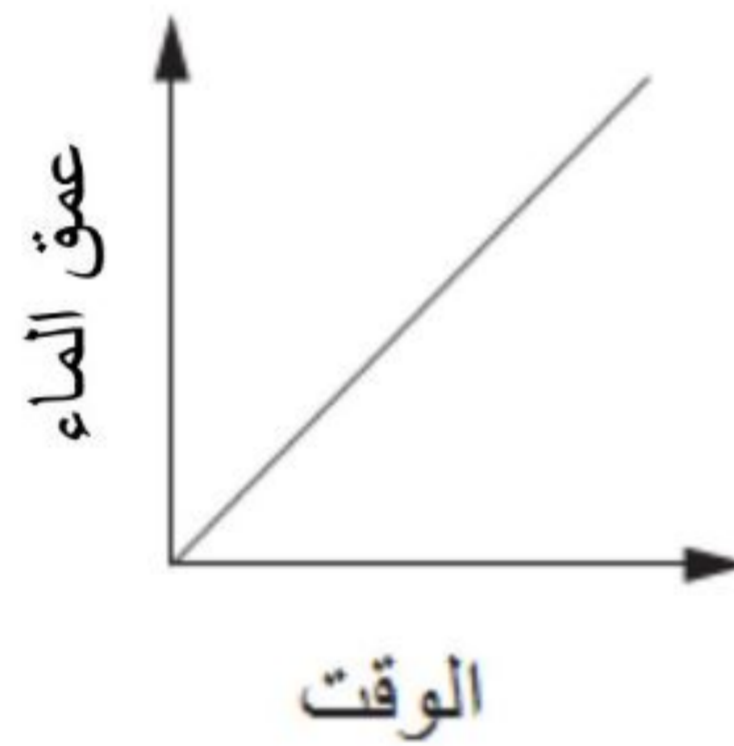
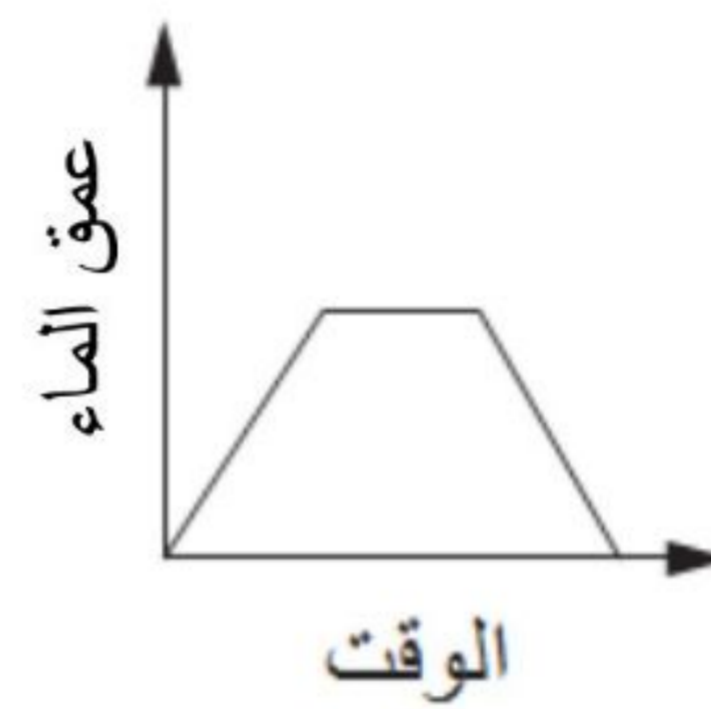
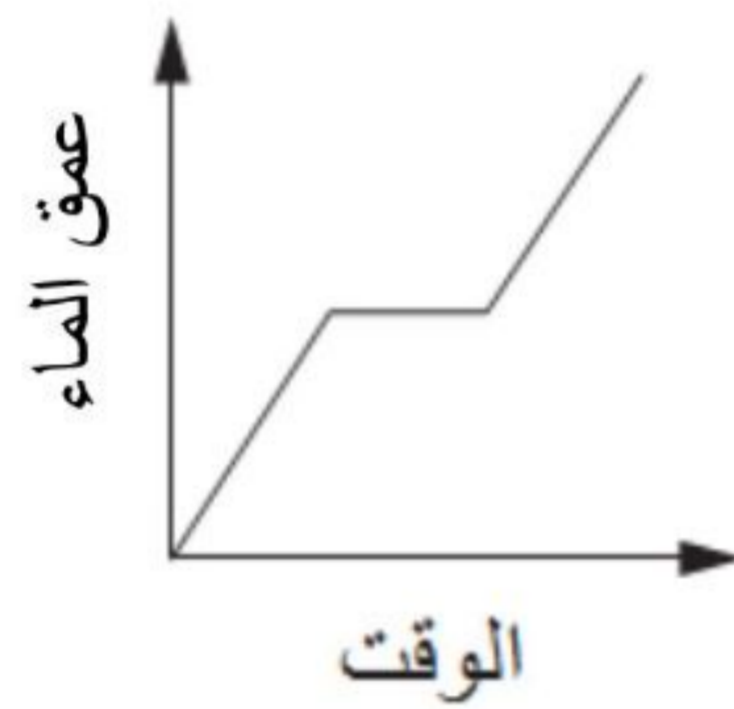
الوحدة الرابعة عشرة : الرسوم البيانية الواقعية والقياسات المركبة

(١) يملأ مهند حوض الاستحمام بالماء .

بدأ أولاً بتشغيل الصنبور البارد .

بعد فترة قصيرة فتح أيضاً الصنبور الساخن .

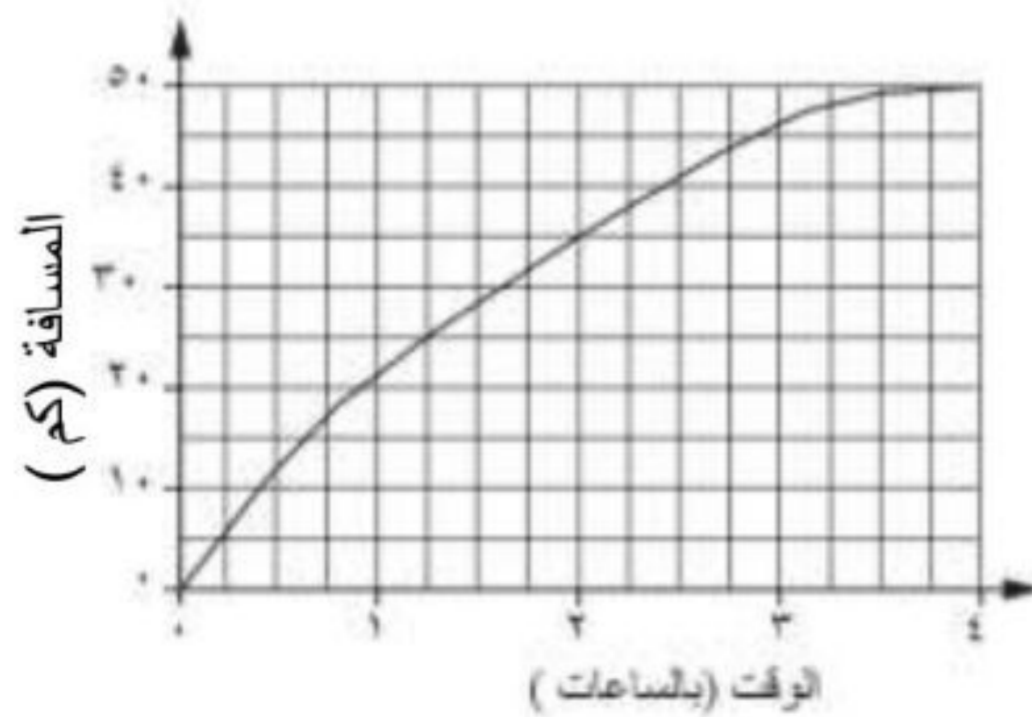
حوظ الرسم البياني الذي يوضح عمق الماء في حوض الاستحمام .



[١]

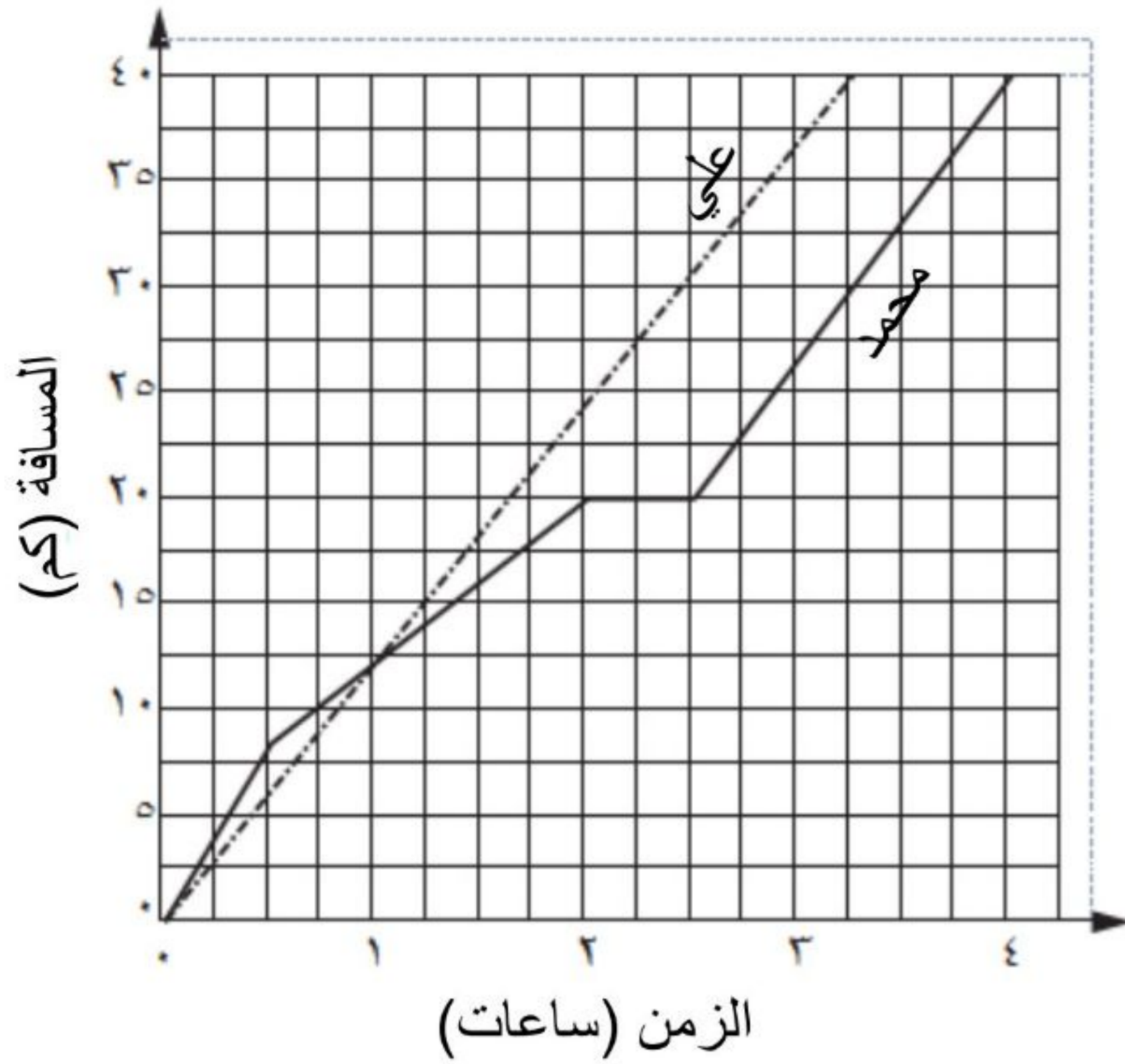
(٢) يوضح الرسم البياني الآتي رحلة محمود بدراجته الهوائية والتي استغرقت مدة أربع ساعات .

احسب متوسط سرعته طوال الرحلة .



_____ كم / ساعة [١]

٣) يشترك محمد وعلي في سباق للركض .



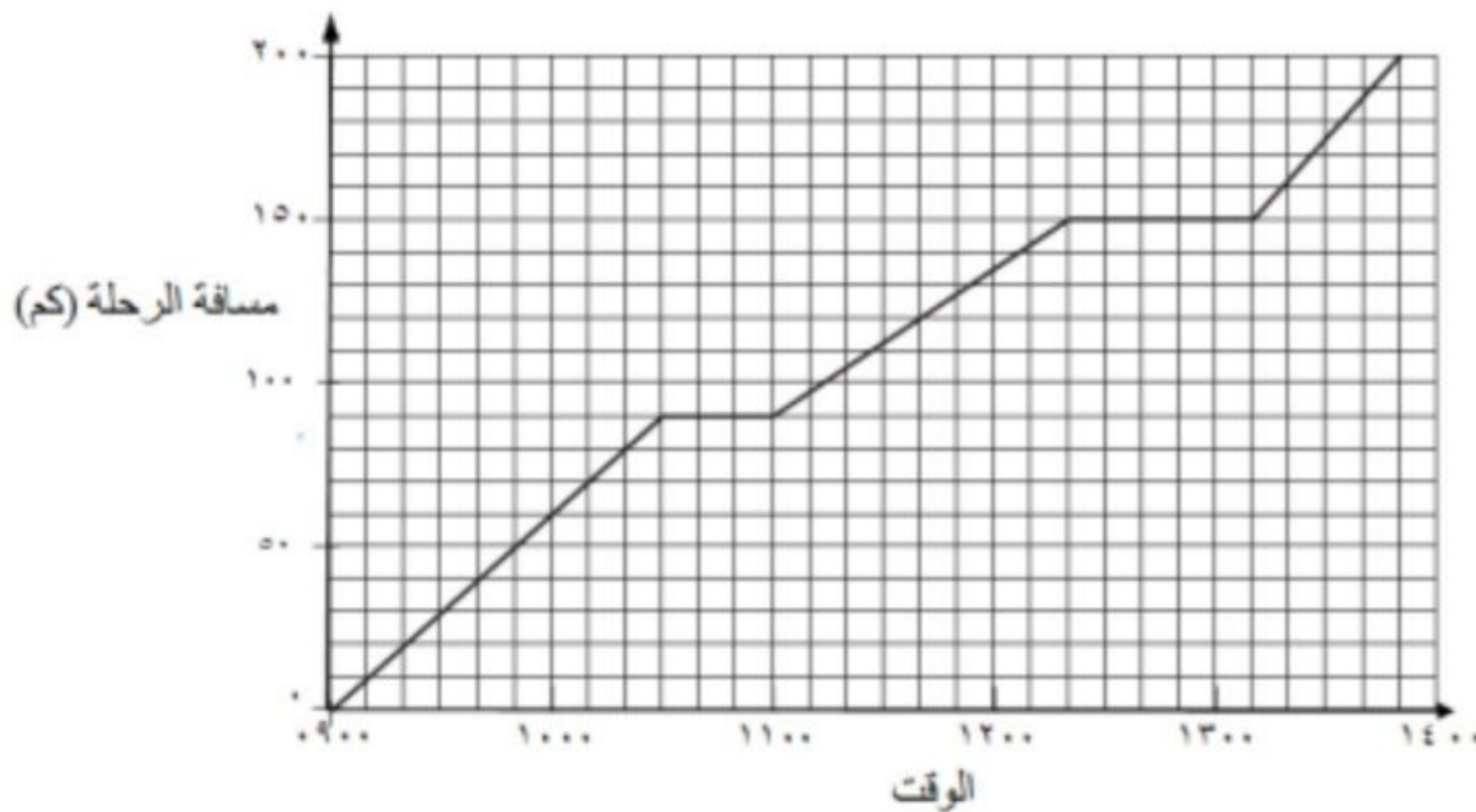
احسب الفرق في عدد الدقائق بين محمد وعلي في نهاية السباق .

دقيقة [١] _____

٤) استغرقت حليلة $2\frac{1}{4}$ ساعة لتقطع مسافة ١٨٠ كم خلال رحلتها .
أوجد متوسط سرعتها .

كم / ساعة [١] _____

٥) يوضح الرسم البياني الآتي رحلة خالد من مسقط إلى نزوى .



يقوم محمد بنفس الرحلة بين مسقط ونزوى .

يغادر محمد مسقط الساعة ١٠:٠٠

يسافر محمد دون توقف بسرعة ٨٠ كم / ساعة .

(أ) وضح بالرسم البياني رحلة محمد .

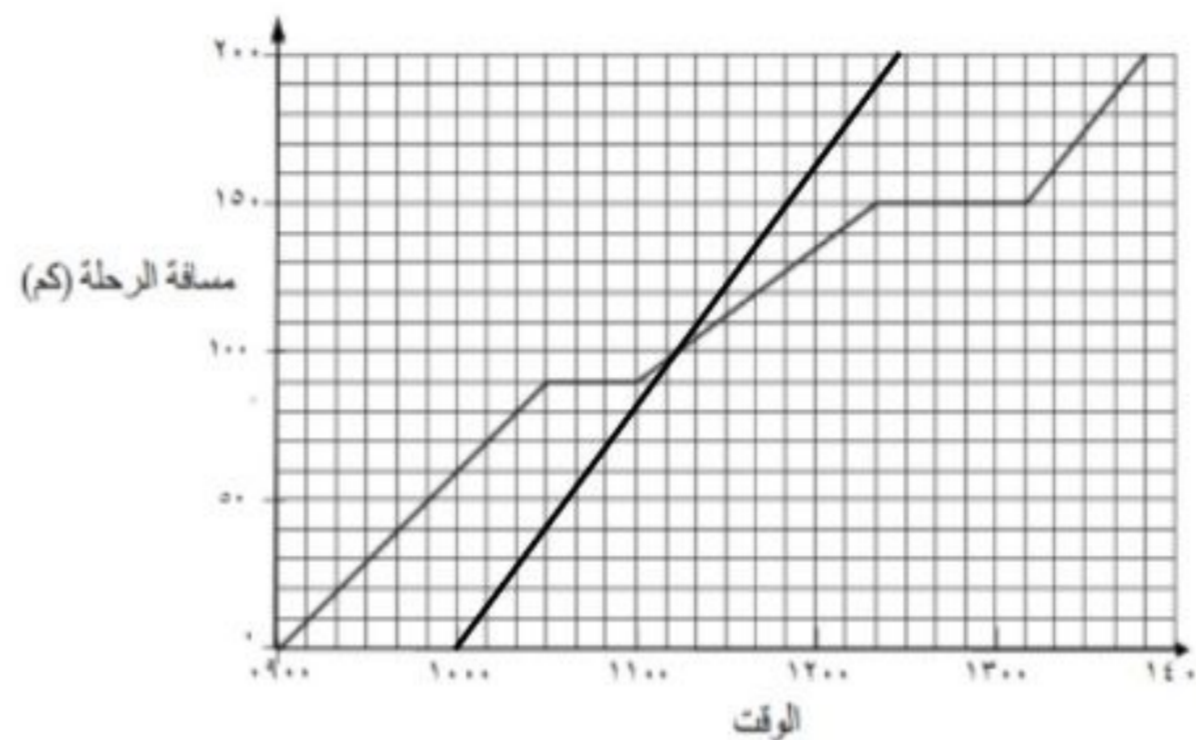
[١]

(ب) اكتب المدة بين وصولهما .

[١] _____

نموذج إجابة الوحدة الرابعة عشرة : الرسوم البيانية الواقعية والقياسات المركبة

رقم الهدف	الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة في كتاب الطالب	رقم المفردة
٨Mt١		١		٩١	١
٨Mt٢		١	١٢,٥ كم / ساعة .	٩٨	٢
٨Mt١		١	٤٥ دقيقة	٩٤	٣
٨Mt٢		١	$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{١٨٠}{٢.٢٥} = ٨٠ \text{ كم / ساعة}$	٩٨	٤

٨Mt١		١		٩٤	٥(أ)
٨Mt١		١	٨٠ دقيقة أو ساعة و ٢٠ دقيقة أو ساعة وثلاث	٩٤	٥(ب)