

6

دمن: المسافة

التاريخ: / /



عمرات استطاع ان

استطاع ان ارسم واقفين اطول الأجسام بالبوصات

هُدُوف الدَّرْس

الميل: وحدة قياس إنجليزية للطول أو المسافة.

الياردة: وحدة قياس إنجليزية للطول أو المسافة، يوجد ١٧٦٠ ياردة في الميل.

القدم: وحدة قياسات إنجليزية للطول توجد ثلاثة أقدام في الياردة.

البوصة: وحدة قياس إنجليزية للطول، توجد ١٢ بوصة في القدم.

الميل = ١٧٦ ياردة

الياردة = ٣ قدم

القدم = ١٢ بوصة

بوصة = ٢٥ سم

سم = ٣٩٣ بوصة

النظام العالمي :

ا بـم ← ١ ميل

المقياس

ا بـص ← ٢,٥ سـم

٥ أمـيل ← كـم

مـيل = ٥ ÷ ٨ = ٠,٦ كـم

اكـم = ٦٢ ، مـيل

نشاط ثانٍ:

بتعاون كل طالبين معاً أكمل الجدول التالي :

أميال	كيلو مترات
٥	٨
١٠	١٦
٢٠	٣٢
٥٠	٨٤
١٠٠	١٦٠

سلة اخبارات :

رتبي الأطوال التالية تصاعدياً :

الترتيب تصاعدي هو:

_____ ، _____ ، _____

مم ٥٥٠

بوصة ٣,٥

سم ٦,٥

أولاً نحول إلى سم كل الوحدات

$$10 \div 55 = 0,18 \text{ سم}$$
$$0,18 \times 3,5 = 0,63 \text{ سم}$$
$$0,63 \times 6,5 = 4,095 \text{ سم}$$

$$1 \text{ كم} = 1000 \text{ متر}$$
$$1000 \text{ متر} = 1000 \times 100 \text{ سم} = 100000 \text{ سم}$$



كيلومتر واحد = ٠,٦٢ ميل

أضرب عدد الكيلومترات في ٠,٦٢ للتحويل إلى الأميال.

ميل واحد = ١,٦ كيلومتر

أضرب عدد الأميال في ١,٦ للتحويل إلى الكيلومترات.

..... ميل

$$1414 \times 0,62 = 876,68 \text{ ميل}$$

تبعد باريس عن روما (١٤١٤) كم . ما مقدار المسافة بالأميال ؟

نشاط فردي:

رتّب هذه الأطوال من الأصغر إلى الأكبر.

نحو نصف إلى كسر عشري = $5 \div 58 = 10$ سم

سم ٥,٥٨

سم ٢,٨٥

ملم ٥٨

سم ٦,٥

بوصة $\frac{1}{4}$ بوصة

$$3,75 = 2,5 \times 1,5$$

سم ٦,٥

ملم ٥٨

سم ٥,٥٨

بوصة ١,٥

سم ٢,٨٥

الترتيب

كتاب الطالب رقم ١ صفحه ١٠

الواجب

