

ورقة عمل

المدرسة: متوسطة البنين - ثانوية البنات
الفصل الدراسي: الأول
العام الدراسي: ٢٠٢٠م / ٢٠٢١م
ورقة عمل رقم (١٠)

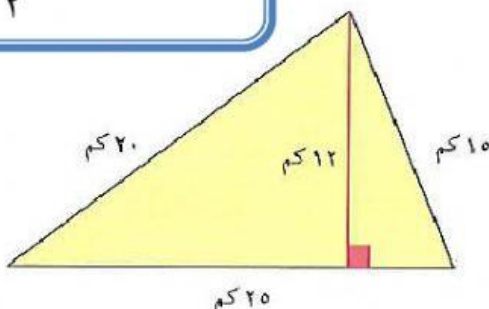
الاسم:
المادة الدراسية: رياضيات
التاريخ: ٢٠٢٠ / /
الصف: الخامس
الزمن: ٤٥ دقيقة



**** تذكر ****

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

**** السؤال الأول **** تأمل المثلث المقابل ثم اجب عما يليه :

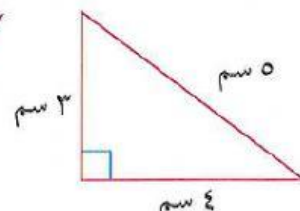
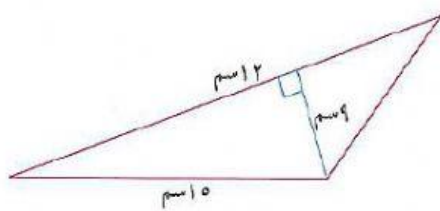
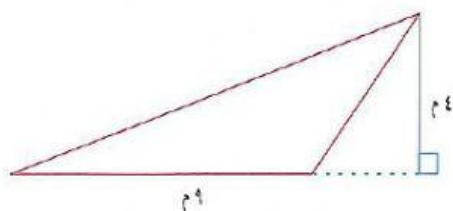


(١) طول القاعدة = كم .

(٢) الارتفاع = كم .

(٣) مساحة المثلث = كم^٢ .

**** السؤال الثاني **** صل بخط بين المثلث ومساحته الصحيحة في كل مما يأتي :



•
•

•
•

•
•

**** السؤال الثالث ****

يريد خالد طلاء لوحة مثلثة الشكل، طول قاعدتها (٤) م ، وارتفاعها (٦) م ، إذا تطلب كل (٢) م^٢ من اللوحة علبة طلاء صغيرة . فكم علبة يحتاج خالد ؟



عدد العلب التي يحتاجها خالد = علبة .

الحل