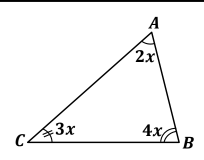
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مريرية التربية لولاية سعيرة الثلاثاء: 16 ماي 2023 B-350 33

وزارة التربية الوطنية متوسطة ساجي أحمد – الحساسنة

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات



الترين الأول: (03 نقاط)

الشكل المقابل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية

1. احسب اقياس زوايا هذا المثلث (موضحاً الخطوات).

الترين الثاني: (03 نقاط)

- 3x 3 = 7 2x .1. حل المعادلة التالية:
- a عدد ناطق، إذا كان: a < 2a 4 < 6 ، اعط حصرا للعدد a
- y = -4y + 5 عدد ناطق، إذا كان: y < 8 ، اعط حصرا للعدد y = -4y + 5 عدد ناطق،

الترين الثالث: (03 نقاط)

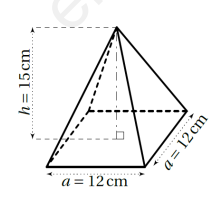
AB-6cm و AB-6cm و AB-6cm و ABC

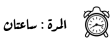
- 1. انشئ الشكل.
- أنشئ النقطتين E و H صورتي النقطتين A و C بالانسحاب الذي يحول B إلى C.
 - 3. ما هي صورة المثلث ABC بهذا الانسحاب ؟
 - 4. احسب مساحة المثلث ECH.

الترين الرابع: (03 نقاط)

a=12cm وعاء على شكل هرم منتظم قاعدته مربع الشكل، طول ضلعه h=15cm و ارتفاع الوعاء هو

احسب جم هذا الوعاء.

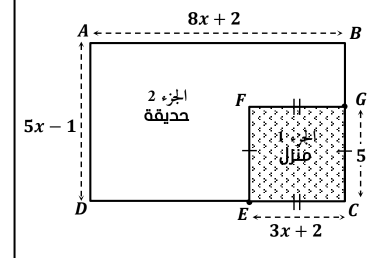




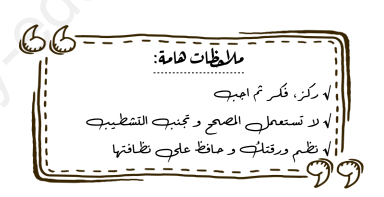
الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

﴿ وحدة الطول هي المتر، يد عدد ناطق موجب ﴾

يملك عبد الجليل قطعة أرض مستطيلة الشكل أراد استغلالها في بناء منزل (الجزء 1)، و ترك الجزء 2 كحديقة لمنزله.



- 1. عبر بدلالة x عن محيط الجزء 1 (المنزل).
- x عبر بدلالة x عن مساحة الأرض (المستطيل ABCD) مع النشر و التبسيط.
- 3. عبر بدلالة x عن مساحة الجزء 1 (المنزل) مع النشر و التبسيط.
- x استنتج مساحة الجزء 2 (الحديقة) بدلالة مع التبسيط.
- x = 4 m أجل مساحة الجزء 2 المخصص للحديقة من أجل x = 4 m .5



أَخُد بأنك لم تنْسَ سؤالا أو تمرينا قبل تسليم الورقة! موجه انتھی جیم

بالتوفيق . . أ . مغلوف يوسف / أ . سعيدي يوسف

