

# متوسطة : ابن رشد - سطيف -

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المستوى : 3

2 سا

الثلاثاء 27 فيفري 2018

\*\*\* كل نتيجة غير مبررة لا تؤخذ بعين الاعتبار \*\*\* تمنح نقطة واحدة للتنظيم الجيد \*\*\* الآلة الحاسبة مسموحة \*\*\*

3 ن

الجواب	C	B	A	
	$\frac{13}{24}$	$\frac{4}{6}$	-1	$A = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \div \frac{4}{3} - \frac{1}{4}$
	$\frac{2}{3}$	3	2	$C = \frac{12 \times 10^{-5} \times 5 \times 10^{-2}}{20(10^{-3})^2 \times 10^{-1}}$
	$534 \times 10^{-4}$	0.0035	$0.786 \times 10^{-3}$	عدد محصور بين: $10^{-4}$ و $10^{-3}$

التمرين 01 :

اختر الإجابة

الصحيحة مع

التعليل :

التمرين 02 : 1 - بين أن A عدد طبيعي.

$$A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-4} \times \left(\frac{4}{9}\right)^2$$

2 - F عبارة جبرية حيث:  $F = (2x + 6)^2 - 1$

تحقق بالنشر والتبسيط أن:  $(2x + 6)^2 - 1 = 4x^2 + 24x + 35$

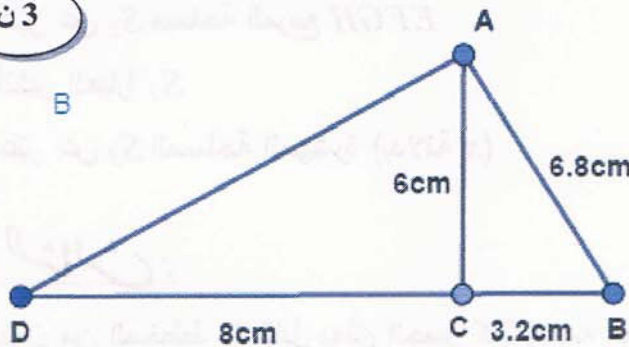
3 - أحسب F من أجل:  $x = -1$ .

التمرين 03 : (e) دائرة مركزها O ونصف قطرها  $R = 4 \text{ cm}$  و A نقطة من الدائرة.

1. أرسم (Δ) المماس لهذه الدائرة في النقطة A

2. B نقطة من (Δ)، بين أن المثلث OAB قائم.

التمرين 04 : ارسم الشكل:



- أثبت أن المثلث ABC قائم

- بين أن  $AD = 10 \text{ cm}$

O هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

O' هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ACD { لا ترسم هذه الدوائر }

- بين أن  $OO' = 5,6 \text{ cm}$

- احسب محيط المثلث OCO'

3 ن

## المسألة: (وضعية إوجاهية) الجزء الأول:

- يعتبر الترامواي وسيلة نقل جماعية عبر شوارع المدن ومحيطها المجاور ويسير الترامواي في مسارات تشبه خطوط السكة الحديدية لهذا قام مكتب الدراسات التابع للشركة التركية المكلفة بإنشاء البنية التحتية لمشروع ترامواي سطيف بإنجاز جسر فوق وادي بوسلام.

لمعرفة عرض الوادي، رسم مهندس الشركة المخطط المجاور حيث يمثل هذا العرض  $EB$ .

(1) اشرح لماذا  $(BC) \parallel (FE)$  ؟

(2) أحسب الطولين  $AF$  و  $EB$  (تعطى النتائج مدورة إلى  $\frac{1}{10}$ )

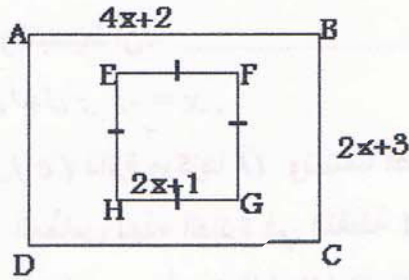
(اشرح الطريقة المستعملة)

(3) ما هو بعد النقطة  $A$  عن المستقيم  $(BC)$  ؟

(وحدة الطول هي المتر)

## الجزء الثاني:

فيما سيتكفل المجمع الجزائري الفرنسي التركي بأعمال التخطيط وتجهيز الخط في المسار المقابل كما رسمه المهندس المكلف.



$ABCD$  مستطيلا و في وسطه مربعا  $EFGH$

حيث:  $AB=4x+2$ ,  $BC=2x+3$ ,  $HG=2x+1$

(1) عبّر عن  $S_1$  مساحة المستطيل  $ABCD$  بدلالة  $x$

(2) أنشأ العبارة  $S_1$

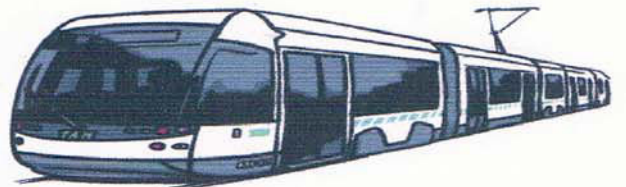
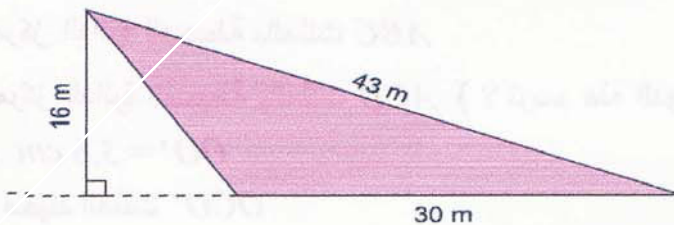
(3) عبّر عن  $S_2$  مساحة المربع  $EFGH$

(4) أنشأ العبارة  $S_2$

(5) عبّر عن  $S_3$  المساحة المهدّنة (بدلالة  $x$ )

## الجزء الثالث:

الجزء الملون من المخطط المقابل يمثل الجسر كما رسمه المهندس.



(1) اشرح بالتفصيل كيفية استنتاج مساحة المثلث الملون.

إذا كان إرتفاع الجسر  $16\text{ m}$  و طوله  $43\text{ m}$  و كانت كلفة المتر المربع منه  $500000\text{ DA}$

(2) فما هي كلفة هذا الإنجاز ؟ أكتب النتيجة على شكل  $a \times 10^p$  حيث  $a$  عدد طبيعي.