# موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

الموسم الدراسي: 2022/2021

الإختبار الثاني

المستوى: الثالثة متوسط (3م)

# الأستاذ دقيش علي للرياضيات ... على اليوتيب

#### التمرين الأول:

\_\_\_\_

$$A=(4.5)^{-6} imes 2^{-6}$$
 ;  $B=rac{(5^3)^{-4}}{5^{-1}} imes 5^2$  ;  $C=8^2(3+2^3)-20$  : حيث  $C=B$  و  $C=B$  من  $C=B$ 

#### التمرين الثانى:..

. . . . . .

$$E = rac{13.7 imes 10^{-3} imes 7.5 imes 10^7}{8.9 imes 10^{-4}}$$
 ;  $F = 2020 imes 10^3$  :  $E = \frac{13.7 imes 10^{-3} imes 7.5 imes 10^7}{8.9 imes 10^{-4}}$ 

أحسب بتمعن العدد E و أكتب الناتج كتابةً علميّة .

أحصر العدد E بين قوتيّن متتاليتيّن للعدد 10.

أعط رتبة قدر العدد F .

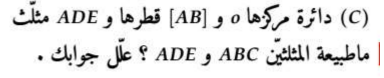
الحل سينشر على قناتي في اليوتيب

الأستاذ دقيش علي للرياضيات

يوم الثلاثاء على الساعة 13:00

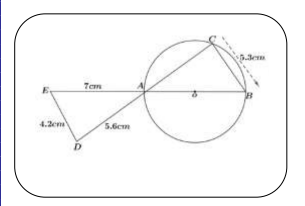
إشترك في القناة

#### التمرين الثالث:



بيّن أنّ (ED)//(BC) .

، AC = 6.5cm أحسب AB إذا علمت أنّ



#### التمرين الرابع:

EF = 5cm ; EG = 3.5cm : حيث G حيث EFG مثلّث قائم في G حيث G المتوسط المتعلق بالضلع G .

أحسب GO.

H منتصف [GF] و القطعتان [EH] و [GO] يتقاطعان في النقطة I. ماتمثل النقطة I في المثلّث EFG .

، EH = 4.2cm أحسب HI إذا علمت أنّ



#### الوضعية الإدماجية

نظمت أحد المتوسطات رحلة علميّة للمتفوقين لإحدى المحميات الغابيّة بالولاية

## الجزء الأول

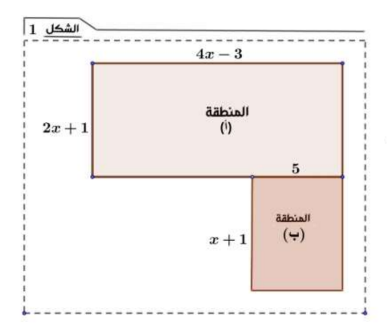
قرر المنظمين تقسيم المشاركين إلى فوجين حيث تمّ تحديد منطقتين للاستكشاف ، فوضعوا مخطط لهما (إنظر إلى الشكل 1) وحدة الطول m و x>1

عبر بدلالة x عن مساحة المنطقتين معاً .

• 
$$(4x-3)(2x+1)+5(x+1)$$

x=10 أحسب العبارة السابقة من أجل

أوجد قيمة x حتى تكون للمنطقتين نفس المحيط .



## الجزء الثانعي

صادف أحمد أثناء رحلته عصفوراً على شجرة بحيث كان ينظر إليه بزاوية °50 مع المستوي الموازي للأرض (أنظر إلى الشكل 2).

 $\cdot \frac{1}{100}$  أحسب AB بالتدوّير إلى

أحسب طول الشجرة BD .

