

المدة : 2 ساعة

إنجاز الفصل الأول في مادة : الأ卜اضيات

المستوى : 4 متوسط

الجزء الأول: 12 نقاط

2

التمرين الأول

أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددي 123 و 2019 .

ب) أكتب التنس  $\frac{2019}{123}$  على شكل كسر غير قابل للختزال .

5

التمرين الثاني

طلب على منه أخيه كمال هاتفه الذي ليكم امه ، لكنه فوجئ بالرقم السري لقفل الشاشة المكون من أربعة أرقام ساعد على حل فتح الشاشة وذلك بالإجابة على ما يلي :

$$\frac{13}{28} + \frac{5}{4} \div \frac{7}{3}$$

$$2\sqrt{32} - \sqrt{50} - 3\sqrt{2}$$

$$3 - \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}$$
 على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

$$4 - \text{الرقم السري الرابع } (D) \text{ هو الحل الموجب للمعادلة : } 4 + x^2 = 85$$

A	B	C	D

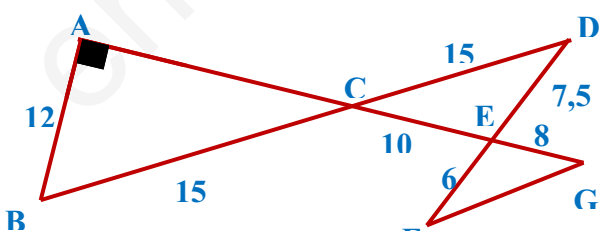
2.5

التمرين الثالث

لتكن العبارة:  $E = (2x + 5)^2 + 4(2x + 5)$

(1) تحقق بالنشر و التبسيط أه:  $E = 4x^2 + 28x + 45$

(2) حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .



2.5

التمرين الرابع

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية ولا نطلب إعادة رسمه . الأطوال معبّدة عنها بالسنتيمتر

(1) أثبتت أه المستقيمين  $(CD)$  و  $(FG)$  متوازيان .

(2) أحسب  $\cos A\hat{B}C$  ، ثم استنتج قيسها .

(3) أحسب الطول  $AC$  .

يقف أنس على سطح منزله الذي يعلو سطح الأرض بـ  $4\text{ m}$  يراقب عصفوراً وهو يحلق على ارتفاع  $36\text{ m}$  عن

سطح الأرض بزاوية قدرها  $30^\circ$

I. أحسب الطول  $BC$  ، إذا علمت أن ارتفاع عيني أنس عن

المستوى الواقع عليه هو  $1.75\text{ m}$

II. أحسب  $AB$  (بعد العصفور عن أنس)

أراد أنس أن ينزل منه فوق سطح البيت فاستعمل سلماً طوله

$SR = 5\text{ cm}$  بدايته عند  $R$  ونهايته عند  $S$  (كما هو موضح في الشكل)

أحسب كلاً من :

✓ الطول  $RN$  (المسافة بين بداية السلم والجدار)

✓ قيس الزاوية  $NRS$  (بالتدوير إلى الوحدة)

III.  $K$  هي إحدى القطع الخشبية التي تُسند عليها القدمين عند استخدام السلم .

أحسب المسافة  $KT$  (ارتفاع  $K$  عن سطح الأرض) إذا علمت أن :



يسعى باستعمال الحاسبة