

## الإختبار التجريبي(مقترح): في مادة الرياضيات

المستوى: الرابعة متوسط التاريخ: 14 ماي 2019م الموافق لـ 09 رمضان 1440هـ المدة: ساعتان

### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: 187 و 119 ثم استنتج انهما أوليان فيما بينهما.

(2) أكتب العدد  $E$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث:  $E = 3\sqrt{6} - \frac{1}{2}\sqrt{24} + \sqrt{54}$

(3) اجعل مقام النسبة  $F$  عددا ناطقا حيث:  $F = \frac{5\sqrt{6}}{7\sqrt{5}}$

#### التمرين الثاني: (03 نقاط)

لتكن العبارة  $M$  حيث:  $M = 9x^2 - 16 + 4(3x - 4)^2$

(1) تحقق بالنشر أن:  $M = 18x^2 - 24x$

(2) حلّ العبارة  $9x^2 - 16$  ثم استنتج تحليلا للعبارة  $M$ .

(3) حل المعادلة:  $(3x - 4)(15x - 14) = 0$

#### التمرين الثالث: (03 نقاط)

في الشكل المقابل الأطوال وأقياس الزوايا غير حقيقيا

$ABC$  و  $BDC$  مثلثان قائما الزاوية في  $B$  و  $C$

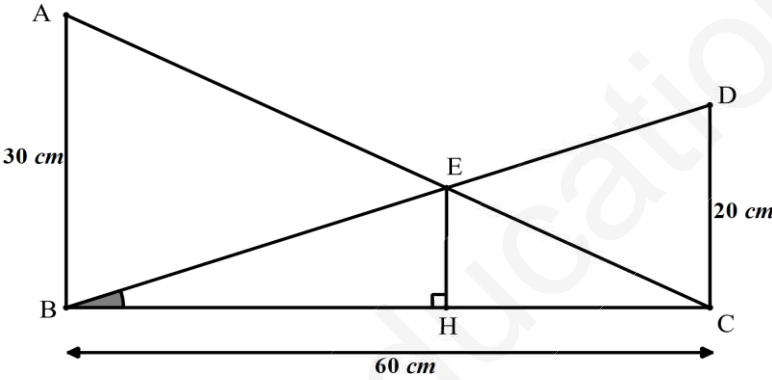
على التوالي بحيث:  $AB = 30cm$

و  $DC = 20cm$  و  $BC = 60cm$ .

(1) أثبت أن:  $\frac{ED}{EB} = \frac{2}{3}$

(2) أحسب  $HB$ .

(3) أحسب قياس الزاوية  $\widehat{CBD}$  (بالتدوير إلى الوحدة) ثم احسب الطول  $EH$ .



#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، (وحدة الطول هي 1cm) علم النقط:

$A(-1; 2)$  ،  $B(-3; 6)$  ،  $C(-7; -1)$

(1) علما أن:  $AB = \sqrt{20}$  و  $BC = \sqrt{65}$ ، أحسب  $AC$  ثم بين أن المثلث  $ABC$  قائم.

(2) أنشئ النقطتين:  $D$  نظيرة النقطة  $C$  بالنسبة إلى النقطة  $A$ .

و  $F$  حيث:  $\vec{BF} = \vec{BC} + \vec{BD}$

(3) بين أن الرباعي  $BCFD$  معين، ثم أحسب مساحته.



الجدول الموالي يوضح توزيع أطوال شجرة النخيل حيث  $T$  يمثل الطول بالمتر:

فئة الطول بـ $m$	$1 \leq T < 3$	$3 \leq T < 5$	$5 \leq T < 7$	$7 \leq T < 9$
عدد الأشجار	15	24	6	
التكرار المجمع الصاعد				54

(1) أنقل الجدول على ورقتك ثم أتممه.

(2) جد متوسط طول الشجرة الواحدة.

(3) بعد سنة يزداد طول شجرة النخيل بـ 12%، كم يصبح طول شجرة نخيل بعد سنة إذا كان طولها  $4m$ .

الجزء الثاني:

يملك فلاح قطعة أرض، أراد شراء بعض شجرات النخيل لغرسها، تقترح شركتين محليتين لبيع أشجار النخيل التسعيرتين التاليتين:

❖ **تسعيرة الشركة الأولى:** 4000 دج عن كل شجرة نخيل واحدة.

❖ **تسعيرة الشركة الثانية:** دفع 12000 دج مسبقاً مع احتساب 2000 دج عن كل شجرة نخيل واحدة.

- ليكن  $x$  عدد أشجار النخيل المشتراة و  $f(x)$  تكلفة تسعيرة الشركة الأولى و  $g(x)$  تكلفة تسعيرة الشركة الثانية بالدينار.

(1) عبر عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ .

(2) أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

	4	عدد أشجار النخيل $x$
		تكلفة التسعيرة الأولى بـ $(DA)$
28000		تكلفة التسعيرة الثانية بـ $(DA)$

(3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، ارسم المستقيمين التاليين  $D_1$  و  $D_2$

حيث معادلتيهما على الترتيب هما:  $y = 4000x$  و  $y = 2000x + 12000$

(كل  $1cm$  يمثل شجرة نخيل واحدة على محور الفواصل، وكل  $1cm$  يمثل  $4000 DA$  على محور الترتيب)

(4) بالاعتماد على التمثيل البياني قارن بين التسعيرتين مع الشرح.

الجزء الثالث:

حل جملة المعادلتين التالية:

$$\begin{cases} y = 4000x \\ y = 2000x + 12000 \end{cases}$$

- ثم اعط تفسيراً بيانياً لهذا الحل.

