

الاختبار التجريبي الموحد في مادة الرياضيات

الفترة: من 08 سا إلى 10 سا

المستوى: 4 متوسط

يوم: 16 ماي 2023

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقط)

ليكن العددان A و B بحيث: $A = \frac{112}{63}$

(1) أحسب القاسم المشترك للعددين الطبيعيين 112 و 63 ثم اخترل A .

(2) أكتب B على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد صحيح.

(3) بين أن: $B \times A = 9\sqrt{7}$ عدد طبيعي.

التمرين الثاني: (3 نقط)

(1) أنشر و بسط العبارة: $(2x + 3)(2x - 3)$

(2) لتكن العبارة الحرفية: $A = 4x^2 - 9 + 2(2x - 3)^2$

حل A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة: $(2x - 3)(6x - 3) = 0$

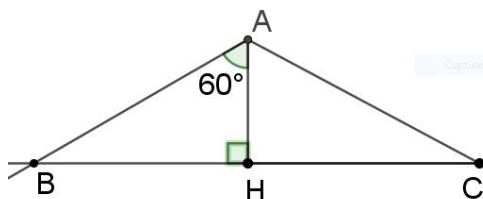
التمرين الثالث: (2,5 نقط)

الشكل مرسوم بأطوال غير حقيقة ، B ، H ، C في استقامية

$\widehat{BAH} = 60^\circ$ ، $HC = 15 \text{ cm}$ ، $AB = 16 \text{ cm}$

(1) أحسب الطول AH .

(2) أحسب القيس \widehat{HAC} بالتدوير إلى الوحدة.



التمرين الرابع: (3,5 نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}$ حيث:

لتكن النقطتين $E(3,0)$ و $D(-1, -3)$.

صورة E بالدوران المباشر الذي مركزه D و زاويته 90° .
(1) أرسم الشكل.

(2) ما نوع المثلث DEF ؟ علل.

(3) أحسب الطول DE و استنتج الطول EF .

**الجزء الثاني:(8 نقط)
الوضعية:**

يتحدث عمّي سعيد من عين تموشنت عبر هاتفه المنزلي مع أخيه بوهران تارة على هاتفها المنزلي و تارة أخرى على هاتفها النقال.

تسعيرة المكالمة على الهاتف المنزلي هي DA 2 للدقيقة الواحدة مع اشتراك شهري قيمته 300 .

تسعيرة المكالمة على الهاتف النقال DA 8 للدقيقة الواحدة دون احتساب أي رسوم.

1) في شهر أفريل تحدث العم سعيد مع أخيه مرات على هاتفها الثابت ومرة واحدة فقط على هاتفها النقال لمدة 45 دقيقة و عندما ذهب لتسديد الفاتورة الشهرية لهاتفه ذكر له عامل البريد أن الفاتورة لم تتجاوز 1200 دج.

- في رأيك ما هي أقصى مدة للمكالمات يكون قد أجرتها العم سعيد على هاتف أخيه المنزلي ؟
2) باستعمال التمثيلين البيانيين للسعيرتين السابقتين ساعد عمّي أحمد في معرفة أيّ الطريقتين افضل (التكلّم مع أخيه عبر هاتفها النقال أو عبر هاتفها المنزلي) حسب مدة المكالمات في الشّهر.

ملاحظة: 1 cm على محور الفواصل تمثل 5 دقائق و 1 cm على محور التراتيب تمثل 30 DA



هاتف منزلي



هاتف نقال