

الاختبار الأول في الرياضيات

المدة : ساعتان (02)

المستوى : 4 متوسط

التمرين الأول :

$$z = (2 + \sqrt{3})^2, \quad y = \sqrt{147} - \sqrt{27}, \quad x = PGCD(721; 217) \text{ أعداد حيث :}$$

1) أوجد العدد x 2) أكتب العدد y على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي .3) أنشر ثم بسط العدد z .4) بين أن الجداء $(y - z)x$ هو عدد طبيعي يطلب تعينه .

التمرين الثاني :

1) أنشر ثم بسط العبارة E حيث : $E = (2x - 3)(x + 2)$ 2) لتكن العبارة A حيث : $A = (2x - 3)^2 - (2x^2 + x - 6)$ • حلل العبارة A إلى جداء عاملين .• حل المعادلة : $-x + 2x(x + 1) = 6$.• حل المترابحة التالية ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا : $E \geq 2x^2 + 3x$

التمرين الثالث :

 ABC مثلث قائم في B حيث : $AB = 4$ و $BC = 4\sqrt{3}$ M نقطة من $[BC]$ حيث : $BM = \frac{BC}{4}$ ، المستقيم (Δ) العمودي على (BC) في M يقطع $[AC]$ في H 1) احسب الطول MH 2) احسب $\tan \widehat{AMB}$ واستنتج القيس



التمرين الرابع :

أنشئ معينا $DABC$ مركزه O بحيث : $BD = 6 \text{ cm}$ و $AC = 8 \text{ cm}$

1) احسب الطول BA .

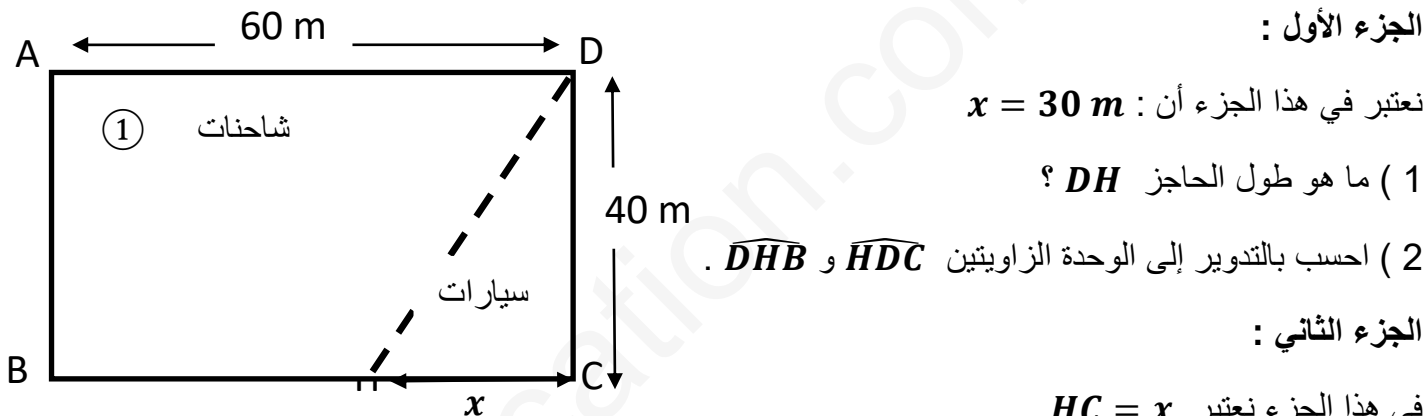
2) أنشئ النقطة E حيث : $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OE}$

3) ما نوع الرباعي $AOBE$ ؟ علل جوابك .

4) قطرا الرباعي $AOBE$ يتقاطعان في F ، أنشئ النقطة H بحيث : $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{FB}$ ثم احسب

وضعية إدماجية :

قام رئيس بلدية غليزان باختيار قطعة أرض مستطيلة الشكل من أجل تهيئتها إلى مساحتين لوقف الشاحنات ① و الأخرى للسيارات حسب الشكل الموجي .



نعتبر في هذا الجزء أن : $x = 30 \text{ m}$

1) ما هو طول الحاجز DH ؟

2) احسب بالتدوير إلى الوحدة الزاويتين \widehat{DHB} و \widehat{HDC} .

الجزء الثاني :

في هذا الجزء نعتبر $HC = x$

1) عبر بدلالة x عن S_2 المساحة المخصصة للسيارات .

2) عبر بدلالة x عن S_1 المساحة المخصصة للشاحنات .

3) - أ) أوجد قيم x التي تجعل مساحة S_1 أقل من 2200 m^2

- ب) حل المعادلة $S_1 = S_2$ و فسر معنى حل هذه المعادلة .

4) إذا علمت أن المساحة المخصصة لسيارة واحدة هي 18 m^2 و للشاحنة الواحدة هي 30 m^2

- أوجد x حتى يتسع الجزء S_2 لـ 40 سيارة ثم استنتاج في هذه الحالة أكبر عدد للشاحنات التي يمكن توقفها في الجزء S_1

تعطى مساحة شبه المنحرف بالعلاقة : $\frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$