



فرض تألفي عدد 1 رياضيات سنة السابعة أساسي

تمرين ع-01 دد: ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

- أ- ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين؛ إذا كان a قاسما لـ b فإن:
 $\square$ $a \text{ ق.م.أ. } (a,b)$ ؛ $\square$ $b \text{ ق.م.أ. } (a,b)$ ؛ $\square$ $1 \text{ ق.م.أ. } (a,b)$.
 ب- إذا كان a و b عددان صحيحان طبيعيين أوليان فيما بينهما فإن:
 $\square$ $a \text{ ق.م.أ. } (a,b)$ ؛ $\square$ $b \text{ ق.م.أ. } (a,b)$ ؛ $\square$ $a \times b \text{ ق.م.أ. } (a,b)$.
 ج- إذا تقاطعت زاويتان في ضلع نقول أنهما:
 $\square$ متتامتان ؛ $\square$ متجاورتان ؛ $\square$ متكاملتان
 د- إذا كان $\Delta_1 // \Delta_2$ و $\Delta_2 \perp \Delta_3$ فإن:

$$\Delta_1 // \Delta_2 \quad \square \quad ; \quad \Delta_1 \perp \Delta_3 \quad \square \quad ; \quad \Delta_1 // \Delta_3 \quad \square$$

تمرين ع-02 دد: نعتبر العبارة التالية: $A = x^3(x^2 + 3x)$ حيث x عدد صحيح طبيعي.

1. انشر ثم اختصر العبارة A .
2. احسب العبارة A في كل من الحالات التالية: $x=0$ ؛ $x=1$ ؛ $x=2$.

تمرين ع-03 دد: (1) أ) حدد ق.م.أ. (252;396)

- ب) ما هي مجموعة القواسم المشتركة لـ 252 و 396
 2) لعامل قضيبان من الحديد طول الأول 252cm وطول الثاني 396cm. يريد أن يقسمهما إلى قطع متساوية الطول بحيث لا يزيد طول القطعة الواحدة على 20cm ولا يقل على 10cm.
 أ) ما هو أكبر طول ممكن لكل قطعة؟ وكم عددها؟
 ب) ما هو أصغر طول ممكن لكل قطعة؟ وكم عددها؟

تمرين ع-04 دد: (1) أ) ارسم مثلث ABC قائم الزاوية في A حيث $\widehat{ABC} = 50^\circ$ و $AC = 5cm$.

- ب) بين أن $\widehat{ABC}$ و $\widehat{ACB}$ متتامتان . ج) استنتج $\widehat{ACB}$
 2) أ) ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[AC]$ ، يقطع $[AC]$ في نقطة I و $[BC]$ في نقطة J .
 ب) ماهي الوضعية النسبية لـ Δ و (AB) ؟
 3) أ) بين أن $\widehat{IJC}$ و $\widehat{ICJ}$ متتامتان.
 ب) استنتج $\widehat{IJC}$. ج) حدد البعد بين المستقيمين Δ و (AB) .
 4) حدد الوضعية النسبية لكل من الدائرة (ع) والمستقيم Δ في كل حالة من الحالات التالية.
 أ) الدائرة (ع) مركزها A وشعاعها 2cm.
 ب) الدائرة (ع) مركزها A وشعاعها 2.5 cm.
 ج) الدائرة (ع) مركزها A وشعاعها 3cm

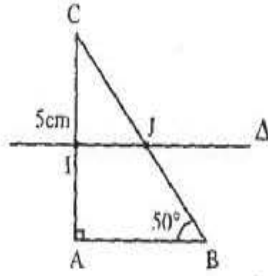




2) أ) يجب أن يكون طول كل قطعة عددا قاسما مشتركا لـ 252 و 396 إذن أكبر طول ممكن لكل قطعة محصور بين 10 و 20 هو 18 وفي هذه الحالة: عدد قطع القضيب الأول: $252:18=14$ وعدد قطع القضيب الثاني هو $396:18=22$ وبالتالي العدد الجملي للقطع هو $14+22=36$

ب) أصغر طول ممكن لكل قطعة محصور بين 10 و 20 هو 12 وفي هذه الحالة يكون العدد الجملي للقطع $252:12+396:12=54$

تمرين عدد 4:



1. أ- نعلم أن مجموع أقيسة زوايا المثلث ABC يساوي 180° وبما أن $\hat{BAC}=90^\circ$ فإن $\hat{ABC}+\hat{ACB}=90^\circ$ وبالتالي $\hat{ABC}$ و $\hat{ACB}$ هما زاويتين متتامتان.

ج- بما أن $\hat{ABC}+\hat{ACB}=90^\circ$ فإن $\hat{ACB}=90^\circ-\hat{ABC}=90^\circ-50^\circ=40^\circ$

ب- بما أن $\Delta \perp (AC)$ و $(AB) \perp (AC)$ فإن $\Delta \parallel (AB)$

3. أ- المثلث ICJ قائم الزاوية في I لذا فإن $\hat{ICJ}+\hat{IJC}=90^\circ$ وبالتالي $\hat{ICJ}$ و $\hat{IJC}$ هما زاويتان متتامتان.

ب- بما أن $\hat{ICJ}+\hat{IJC}=90^\circ$ فإن $\hat{IJC}=90^\circ-\hat{ICJ}=90^\circ-40^\circ=50^\circ$

ج- لدينا $\Delta \parallel (AB)$ و I تمثل المسقط العمودي لـ A على Δ لذا فإن البعد بين المستقيمين Δ و (AB) هو

$$AI = \frac{AC}{2} = \frac{5}{2} = 2,5cm$$

4. أ- منفصلان ، ب- متماسان ، ج- متقاطعان



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

