

تمرين عدد 3: (4 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

في الرسم المقابل ABCDEF موشور قائم قاعدته

Mثلث قائم الزاوية في A حيث

$AD = 2$ ، $AC = 3$ ، $AB = 4$

أ/ ببّين أن $BC = 5$

ب/ برهن أن المستقيم (AD) عمودي على المستوى (ABC).

2. لتكن M نقطة على [BC] حيث x .

I المسقط العمودي لـ M على (AB) و N المسقط العمودي لـ I على (DE).

أ/ ببّين أن $IM = \frac{3}{5}x$ وأن $IN = 2$.

ب/ برهن أن المثلث IMN قائم الزاوية في I واستنتج أن $4x^2 + 4 = 25$.

ج/ جد x ليكون $MB = MN$

د/ ما هي طبيعة المثلث BNC في هذه الحالة.

تمرين عدد 4: (5 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

أ/ ابّين أن المثلث ABCD قائم الزاوية في B و C حيث: $AB = 8$ و $BC = 6$

و $CD = 4,5$

ب/ ببّين أن $AC = 10$ و $BD = 7,5$

2. المستقيمان (AC) و (BD) يتقاطعان في I

أ/ برهن أن $\frac{IC}{IA} = \frac{ID}{IB} = \frac{4,5}{8}$

ب/ استنتاج أن $IC = \frac{IA}{4,5} = \frac{AC}{8} = \frac{12,5}{6}$. ببّين أن $IA = 6,4$ و $IC = 3,6$

ج/ ببّين أن $ID = 2,7$ وأن $IB = 4,8$

3. برهن أن المستقيمين (BD) و (AC) متعامدين.

4. المستقيم العمودي على (AB) في A يقطع (BD) في H.

أ/ ببّين أن H هو المركز القائم للمثلث ACD.

ب/ استنتاج أن (AD) و (HC) متعامدين.

ج/ أحسب DH.

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

الجدول التالي يقدم نتائج 40 تلميذا خلال أحد الاختبارات التقييمية في مادة الرياضيات

العدد المتحصل عليه	عدد التلاميذ
[18, 20[4
20, 22[8
22, 24[10
24, 26[10
26, 28[2
28, 30[6

1. أ/ مثل السلسلة الإحصائية بمخطط المستطيلات ثم أرسم مضلع التكرارات.

ب/ حدد منوال ومدى السلسلة الإحصائية.

2. أحسب المعدل الحسابي لهؤلاء التلاميذ خلال هذا الإختبار.

3. أ/ كون جدول التواترات التراكمية الصاعدة.

ب/ أرسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة.

ج/ استنتاج قيمة تقريبية لمتوسط هذه السلسلة الإحصائية.

4. تSEND ملاحظة حسن جداً للتلاميذ الذين تحصلوا على عدد يساوي أو يفوق 16. إذا أخذنا أحد

اللاميذ بصورة عشوائية ما هو إحتمال أن يكون متاحلا على ملاحظة حسن جداً.

