



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية شيهاني بشير *تلازمة*
2024--2023

مديرية التربية لولاية ميله
الشعبة : 1 ج م ع ت

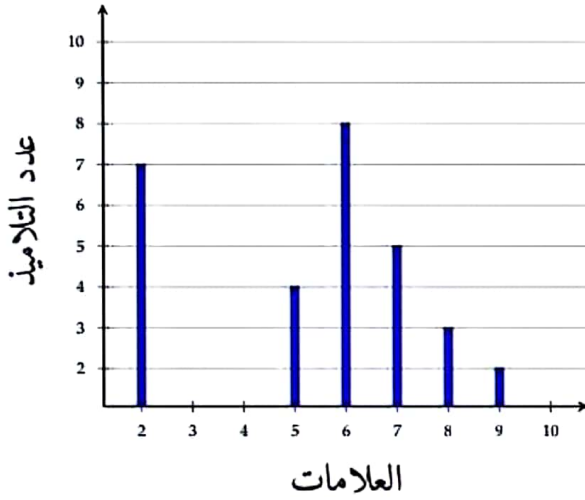
مقترح إختبار الثلاثي الثالث

المدة : 02 سا

المادة : رياضيات

التمرين الأول: (9 نقاط)

البيان المقابل يعبر عن توزيع علامات إختبار مادة الرياضيات لتلاميذ قسم السنة الأولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا لثانوية ساجي مختار-السمار- (علامة على 10)



1. أتمم الجدول الآتي:

العلامات	2	5	6	7	8	9
تكرار						
تكرار صاعد						

2. أحسب عدد تلاميذ هذا القسم؟ ثم معدل القسم

3. أضاف أستاذ نقطة لكل تلميذ ما هو معدل القسم بعدها؟

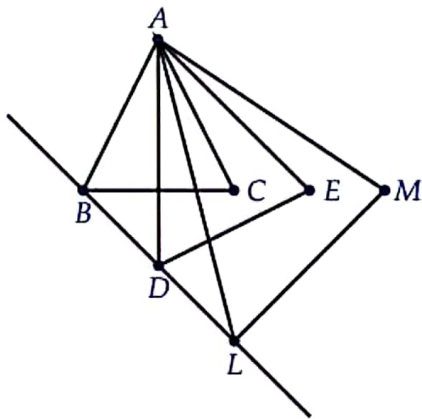
4. عين الوسيط M ، والربيعين الأدنى والأعلى للسلسلة الإحصائية المعرفة في الجدول السابق

5. عين الإنحراف الربيعي لهذه السلسلة.

6. مثل هذه السلسلة بخطط العلبة.

التمرين الثاني : (4 نقاط)

يمثل الشكل المقابل ثلاثة مثلثات ABC ، ADE و ALM كل منها متقايسة الأضلاع حيث النقط B ، D و L في إستقامة

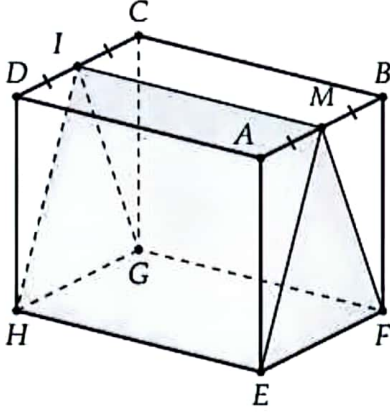
1. بين أن النقط C ، E و M في إستقامة.2. برر لماذا $BL = CM$ و $\widehat{ABD} = \widehat{ACE}$ ؟3. نعتبر الدوران R ذي المركز A والزاوية $\frac{\pi}{3}$ • ماهي صورة المثلث ABD بالدوران R

التمرين الثالث : (7 نقاط)

الشكل المقابل هو تمثيل بالمنظور متساوي القياس لمتوازي مستطيلات $ABCDEFGH$ ، حيث: $AE = 3cm$

$$AB = 2cm , AD = 4cm$$

I منتصف القطعة $[DC]$ ، M منتصف القطعة $[AB]$.



1. عين الوضعية النسبية للمستقيمين (BD) و (FG)

والمستقيمين (AB) و (CG) .

2. ما هي الوضعية النسبية للمستويين (AME) و (ADC) . متقايسين

3. أحسب حجم متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$

ثم حجم الموشور $HEFGIM$ (الجزء المظلل)

4. إستنتج حجم الفراغ بينهما .

كيف يمكن للبذرة أن تصدق أن هناك
شجرة ضخمة مخبأة داخلها ؟
ما تبحث عنه موجود بداخلك

أسأل الله القدير أن يوفقكم ويسدد خطاكم

السنة الدراسية : 2023 - 2024

ثانوية : شيهاني بشير - تلاغمة - .

المستوى: 1 ع ت تصحيح الإختبار الأخير في الرياضيات الأستاذ: بلعيرة ش

تصحيح التمرين الأول

1 إتمام الجدول:

العلامات	2	5	6	7	8	9
تكرار	7	4	8	5	3	2
تكرار صاعد	7	11	19	24	27	29

2 • عدد تلاميذ القسم هو مجموع تكرار العلامات: $N = 29$

• معدل القسم : $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{N} = \frac{2 \times 7 + 5 \times 4 + 6 \times 8 + 7 \times 5 + 8 \times 3 + 9 \times 2}{29} = 5.48$

3 معدل القسم بعد إضافة أستاذ لكل تلميذ نقطة هو : $\bar{y} = \bar{x} + 1 = 6.48$

4 • مجموع التكرارات فردي إذن Me هو ذو الرتبة $\frac{N+1}{2}$ أي 15 ومنه $Me = 6$

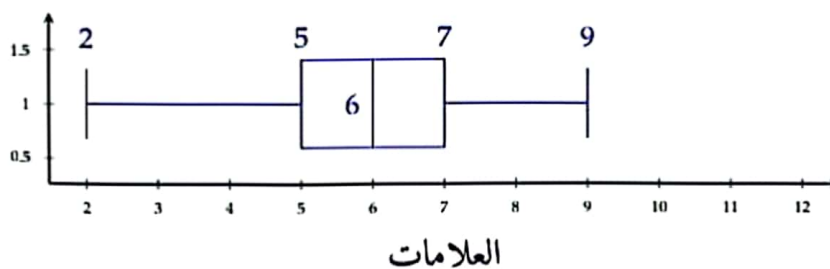
• $\frac{N}{4} = \frac{29}{4} = 7.25$ ، إذن Q_1 هو ذو الرتبة 8 أي $Q_1 = 5$

• $\frac{3N}{4} = \frac{29}{4} = 21.75$ ، إذن Q_3 هو ذو الرتبة 22 أي $Q_3 = 7$

5 حساب الانحراف المعياري: $Q_3 - Q_1 = 7 - 5 = 2$

6 تمثيل السلسلة بخطط العلبة .

مخطط بالعلبة





تصحيح التمرين الثاني

1 نعتبر الدوران R ذي المركز A و الزاوية $\frac{\pi}{3}$

لدينا صور النقط B ، D و L بالدوران R هي على الترتيب C ، E و M أي: $R(B) = C$ ، $R(D) = E$ ، $R(L) = M$

بما أن النقط B ، D و L في إستقامة فإن النقط C ، E و M في إستقامة لأن الدوران يحافظ على الإستقامة .

• الدوران يحافظ على الأطوال . و بما أن $R(B) = C$

$$BL = CM : \text{فإن } R(L) = M$$

• الدوران يحافظ على الزوايا .

بما أن : $R(A) = A$ ، $R(B) = C$ و $R(D) = E$ فإن : $\widehat{ABD} = \widehat{ACE}$

3 لدينا : $R(A) = A$ ، $R(B) = C$ و $R(D) = E$ ، إذن صورة المثلث ABD بالدوران R هي المثلث ACE

تصحيح التمرين الثالث

1 • (FG) و (BD) ليس متوازيين و غير متقاطعين إذن هما : ليس من نفس المستوي
• AB عمودي على المستوي $CGFB$ ومنه (AB) يعامد (CG)

2 المستويين (AME) و (ADC) متعامدين و يتقاطعان في المستقيم : (AB)

3 • حجم متوازي المستطيلات $ABCDEFGH$ هو $V = 2 \times 4 \times 3 = 24cm^3$

$$\text{حجم الجزء المضلل} : V' = \frac{1}{3}V = \frac{24}{3} = 8cm^3$$

4 حجم الفراغ بينهما: $V'' = V - V' = 24 - 8 = 16cm^3$