

تمرين عدد 1:

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

(1) $|x-1| \geq 2$ يعني :

$x \in]-\infty, -1][3, +\infty[$ ☐

$(x-1) \in [-2, 2]$ ☐

$x \in [-2, 2]$ ☐

(2) $-5 \leq 2x-1 \leq 3$ يعني:

$|x| \leq 2$ ☐

$x \in [-3, 1]$ ☐

$x \in [-5, 3]$ ☐

(3)

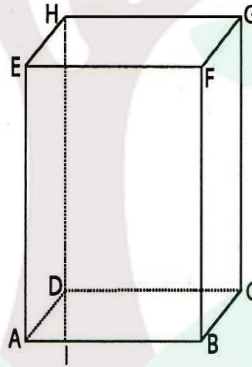
القيمة	4	3	2	1	0
التكرار	11	9	12	3	5

الموسط = 3 ☐

الموسط = 2,5 ☐

الموسط = 2 ☐

(4)



$(DI) \perp (AB)$ ☐

أ- $(DH) \perp (DI)$ ☐ و D و H على استقامة واحدة ☐

ب- المستقيمان (CI) و (ED) هما:

☐ ليسا في نفس المستوي

☐ متقاطعان

☐ متوازيان

(5) باستعمال الأرقام 1 و 2 و 0 نستطيع أن نكون:

☐ 27 عدد يتكون من ثلاثة أرقام مختلفة

☐ 6 أعداد تتكون من ثلاثة أرقام مختلفة

☐ 4 أعداد تتكون من ثلاثة أرقام مختلفة

6) عند رمي نرد فإن:

□ احتمال الحصول على عدد زوجي هو $\frac{1}{3}$

□ احتمال الحصول على عدد فردي هو $\frac{1}{3}$

□ احتمال الحصول على عدد أصغر من 3 هو $\frac{1}{3}$

تمرين عدد 2:

ليكن x و y عددين حقيقيين حيث: $x \in [-2, 2]$ و $-10 \leq 3y - 1 \leq 8$

1) حلّ في $\mathbb{R}$ المتراجحة $2x - 1 < 3$

2) أ- بين أن: $|y| \leq 3$

ب- استنتج أن: $xy \in [-6, 6]$

3) لتكن العبارة E التالية: $E = \frac{2x+1}{x-3}$

أ- بين أن: $x - 3 \neq 0$

ب- حقّق أن: $E = 2 + \frac{7}{x-3}$

ج- استنتج أن: $E \in \left[-5, \frac{3}{5}\right]$

تمرين عدد 3:

تمثّل المعطيات التالية أقيسة لطول قامة تلاميذ قسم 9 أساسي:

159، 155، 172، 170، 161، 157، 155، 164، 159، 157، 168، 170، 172، 175، 168، 175، 172، 161

1) أتمم الجدول التالي:

طول القامة	175	172	170	168	164	161	159	157	155
التكرار									
التكرار التراكمي									
التنازلي									

2) أ- ما هو التكرار الجملي لهذه السلسلة؟ علّل جوابك.

ب- ما هو متوسط هذه السلسلة؟ علّل جوابك.

3) ما هو معدل طول القامة لهذا القسم؟ college.9raya.tn

4) أعاد التلاميذ تنظيم الجدول السابق في جدول إحصائي ذو ميزة مسترسلة.



أتمم الجدول:

الفئة	[155,160[	[160,165[	[165,170[	[170,175[	[175,180[
التكرار					
التكرار التراكمي					
الصاعد					

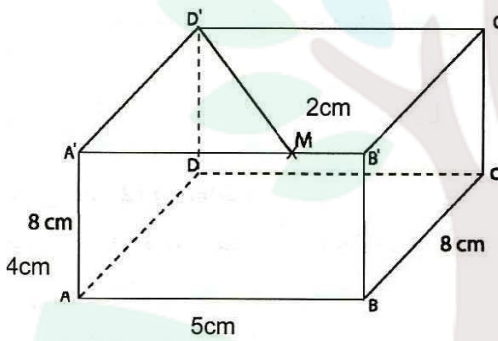
أ- ما هو المدى، المنوال لهذه السلسلة ؟ علل جوابك.

ب- ارسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة؟

ج- استنتج المتوسط.

تمرين عدد 4 :

ليكن $ABCD A' B' C' D'$ متوازي مستطيلات حيث $AA' = 4\text{cm}$, $B' M = 2\text{cm}$, $AB = 8\text{cm}$, $AD = 5\text{cm}$



(1) أ- بين أن : $(D'D)$ عمودي على (ABD)

ب- $(B'B)$ عمودي على (ABD) .

ج- استنتج أن $(D'D)$ و $(B'B)$ محتويان في نفس

المستوي.

(2) المستقيم $(B'C')$ يقطع المستقيم $(D'M)$ في نقطة N .

أ- المستقيم $(D'M)$ يقطع المستقيم $(MD'D)$ في نقطة

حدد هذه النقطة معللاً جوابك.

ب- بين أن $(D'M)$ و (BC) ليسا في نفس المستوي.

(3) أ- بين أن المثلث $DD'M$ قائم.

ب- احسب : $D'M$ و DM و MB و BD .

ج- هل أن DMB مثلث قائم الزاوية ؟ علل جوابك.

CORRECTION

تمرين عدد 1:

(1) $x \in]-\infty, -1] \cup [3, +\infty[$ ، $|x| \leq 2$ (2) ،

(3) المتوسط يساوي 2,5

(4) (أ) $(DH) \perp (DI)$

(ب) ليسا في نفس المستوى

(5) 6 أعداد تتكوّن من ثلاثة أرقام مختلفة

إحتمال الحصول على عدد أصغر من 3 هو $\frac{1}{3}$

تمرين عدد 2:

(1) $2x - 1 < 3$ يعني $x < 2$ ومنه $S_{\mathbb{R}} =]-\infty, 2[$

(2) (أ) $-10 \leq 3y - 1 \leq 8$ يعني $-9 \leq 3y \leq 9$ يعني

$-3 \leq y \leq 3$ ومنه $|y| \leq 3$

(ب) $x \in [-2, 2]$ يعني $|x| \leq 2$ و $|y| \leq 3$ إذن $|x||y| \leq 6$ ومنه

$|xy| \leq 6$ إذن $-6 \leq xy \leq 6$ وبالتالي: $xy \in [-6, 6]$

(3) (أ) $-2 \leq x \leq 2$ يعني $-5 \leq x - 3 \leq -1$ و $0 \notin [-5, -1]$ إذن

$x - 3 \neq 0$

(ب) $2 + \frac{7}{x-3} = \frac{2x-6+7}{x-3} = \frac{2x+1}{x-3} = E$

(ج) لدينا: $-5 \leq x - 3 \leq -1$ إذن $-1 \leq \frac{1}{x-3} \leq -\frac{1}{5}$

ومنّه $-\frac{7}{5} \leq \frac{7}{x-3} \leq -7$ وبالتالي $2 + \frac{7}{x-3} \leq \frac{3}{5}$

إذن $E \in \left[-5, \frac{3}{5}\right]$



تمرين عدد 3:

(1)

طول القامة	التكرار	النازل التراكمي التكرار
155	2	2
157	2	4
159	2	6
161	2	8
164	1	9
168	2	11
170	3	14
172	4	18
175	2	20

(2)

(3) أ) التكرار الجملي لهذه السلسلة الإحصائية هو 20.

موسّط هذه السلسلة هو: $168cm$

(4) معدل طول القامة لهذا القسم هو:

(5)

$$\frac{310+314+318+322+164+336+510+688+350}{20}$$

$$= 160,6cm$$

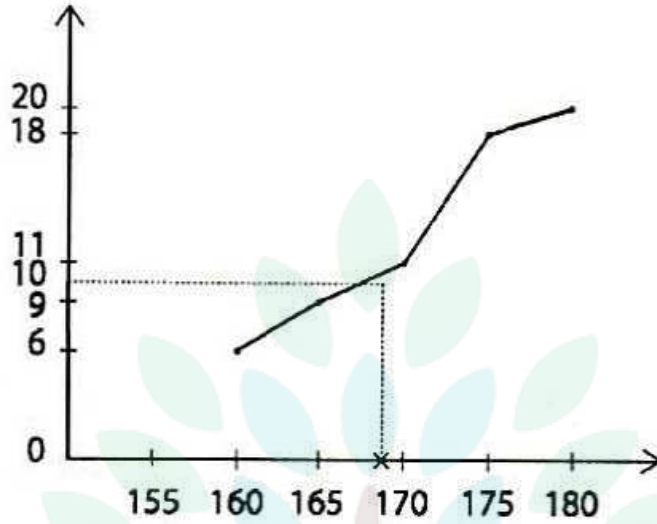
(6)

الفئة	التكرار	الصاعد التراكمي التكرار
[155,160[	6	6
[160,165[	3	9
[165,170[	2	11
[170,175[	7	18
[175,180[	2	20

مدى هذه السلسلة هو: $180 - 160 = 20cm$

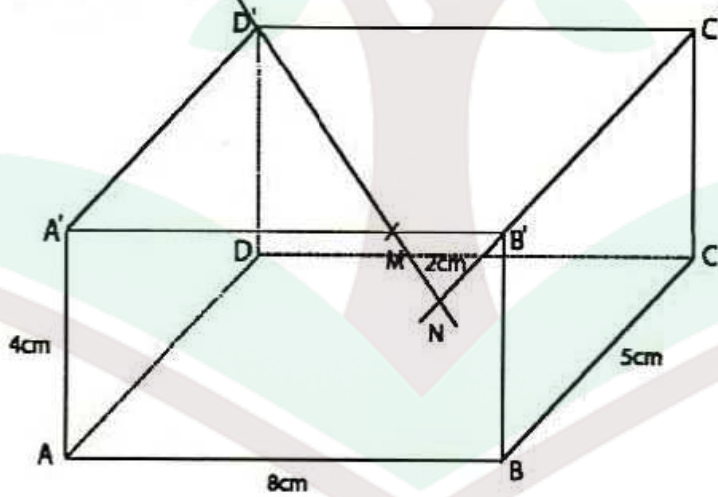


$$\frac{170+175}{2} = 172,5 \text{ cm} \text{ هو: منوال هذه السلسلة}$$



موسّط هذه السلسلة هو فاصلة النقطة التي ترتيها 10 وهو 168 تقريبا

تمرين عدد 4:



1(أ) المستقيم $(D'D)$ عمودي على المستقيمين



(DA) و (DC) من المستوى (ABD) في النقطة D إذن
 $(D'D) \perp (ABD)$.

المستقيم (BB') عمودي على المستقيمين
(BC) و (AB) من المستوى (ABD) في
النقطة B إذن $(B'B) \perp (ABD)$
(ب)

$(D'D) \parallel (B'B)$ (عموديان على نفس
المستوى).

و منه (BB') و (D'D) محتويان في نفس المستوى.

$$(2) \text{ أ) } (D'M) \cap (MDD') = \{D'\}$$

(ب) (D'M) و (B'C') يتقاطعان في N

و $(BC) \parallel (B'C')$ إذن (D'M) و

(BC) ليسا في نفس المستوى.

$$(3) \text{ أ) } (DD') \perp (A'B'C') \text{ و } (D'M) \subset (A'B'C')$$

إذن $(DD') \perp (D'M)$ و منه المثلث DD'M قائم

college.9raya.tn

في D'.



$$D'M = \sqrt{5^2 + 6^2} = \sqrt{61}cm \quad (ب)$$

$$DM = \sqrt{4^2 + 61} = \sqrt{77}cm$$

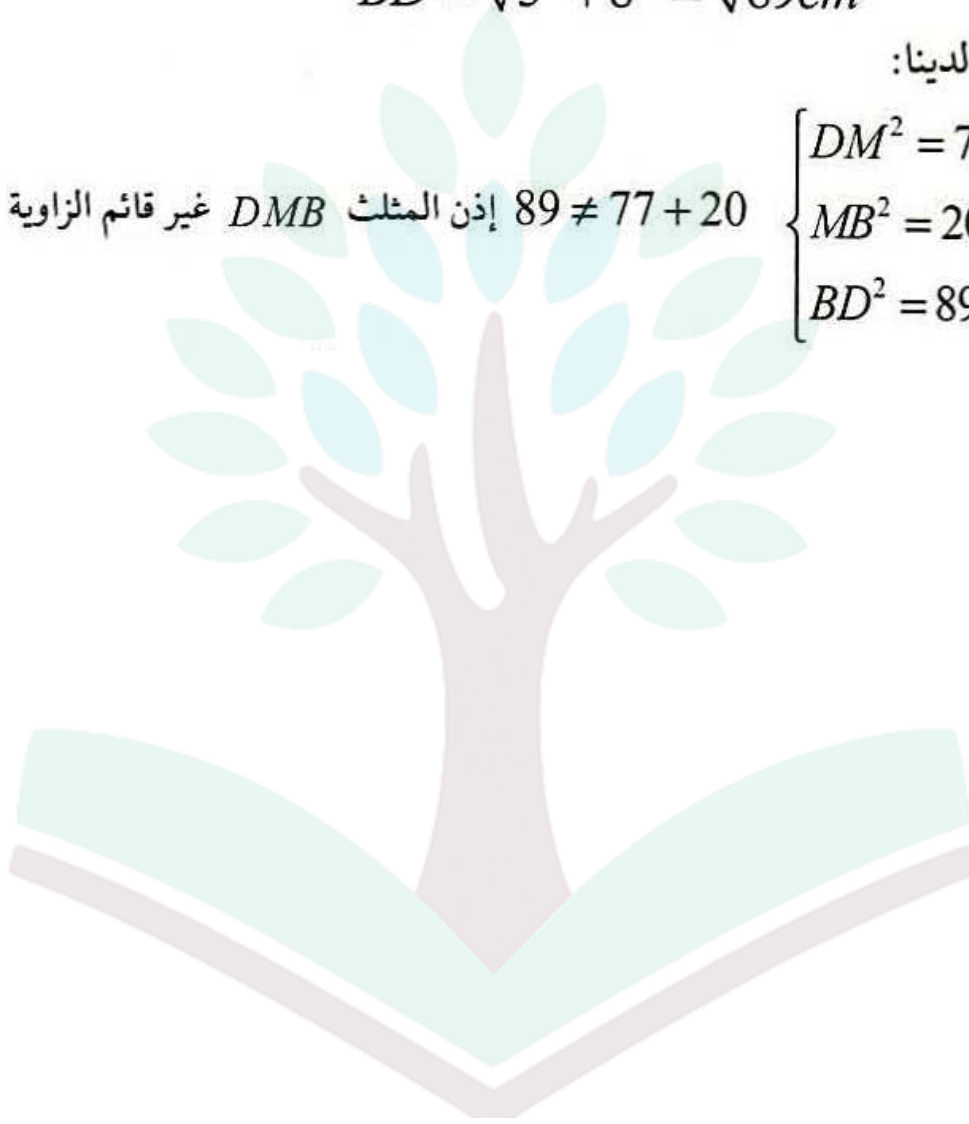
$$MB = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}cm$$

$$BD = \sqrt{5^2 + 8^2} = \sqrt{89}cm$$

(ج) لدينا:

$$\begin{cases} DM^2 = 77 \\ MB^2 = 20 \\ BD^2 = 89 \end{cases}$$

إذن المثلث DMB غير قائم الزاوية



college.9raya.tn





college.9raya.tn



college.9raya.tn