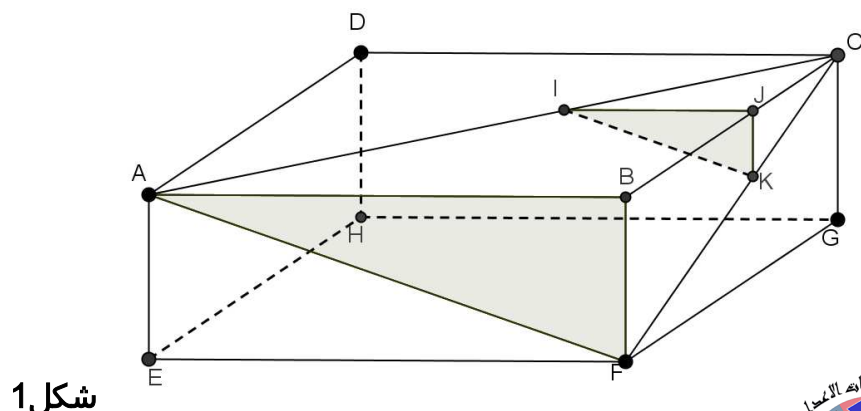


تمرين عدد 1 (5ن)

(1) اختار لكل وضعية المقتضى المناسب

<u>المقترحات</u>			<u>الوضعية</u>
ج	ب	أ	
%50	12	13	في سلسلة ذات ميزة كمية تكرارها الجملي 25 يكون موسطها فاصلة النقطة التي تتسمى إلى مطلع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائية والتي ترتيبتها :
			$-7x + 3 \leq -4$ مجموعة حلولها هي
			نرمي نردين متشابهين مرقمين من 1 إلى 6 في ان واحد يكون احتمال الحصول على نفس الرقم في الوجهين العلويين لهما هو :
	عدد سالب xy	$ xy \leq 1$	لنا x و y عددان حقيقيان بحيث $ y \geq 3 - 2\sqrt{2}$ و $ x \leq 3 - 2\sqrt{2}$ فان:
3	35	49	كيس به 5 أقراص حمراء مرقمة من 1 إلى 5 و 2 أقراص سوداء مرقمة من 1 إلى 2 بسحب قرص منهم وارجاعه ثم سحب الثاني نسجل زوج الالوان المتحصل عليه عدد الأزواج الممكنة هو :



تمرين عدد 2 (10ن)

الجدول التالي يبين توزع ركاب حافلة للنقل العمومي خلال سفرة حسب أسعار التذاكر المقطعة
1) اكمل الجدول

650	510	450	310	ثمن التذكرة بالمليم
30	55	40	25	عدد الركاب
التواءرات التراكمية الصاعدة				
التواءرات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية				

(2) ارسم مصلع التواءرات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية لهذه السلسلة

(3) ما هو مدى و منوال ووسط هذه السلسلة

(4) يتوزع ركاب الحافلة حسب أعمارهم حسب الجدول التالي

[70;80]	[60;70[[50;60[[40;50[[30;40[[20;30[[10;20[[0;10[العمر بالسن
6	10	8	16	10	14	24	12	التواءر بالنسبة المئوية
								عدد الركاب
								التواءرات التراكمية الصاعدة (%)

أ اكمل الجدول أعلاه

ب ارسم مخطط المستويات والمصلع للتواءرات التراكمية الصاعدة

ج استنتج موسط الفئة العمرية لركاب الحافلة

تمرين عدد 3(5ن)

(1) لنعتبر H متوازي $ABCDEFGH$ متوازي المستويات حيث $I \in (AC)$ و $J \in (BC)$ و $K \in (FC)$ و $L \in (AB)$ و $M \in (IJ)$ و $N \in (JK)$ و $O \in (BF)$ (انظر شكل 1 في الصفحة السابقة)

أ - بين أن $(DC) \perp (BCF)$ و $(DC) \perp (EF)$

ب - استنتج الوضعية النسبية للمستقيمين (DC) و (EF) بين أن المستويين (ABF) و (JKL) متوازيين

