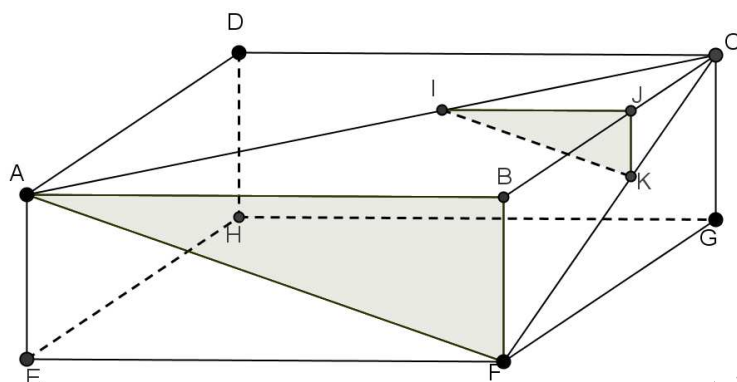


	المقترحات			الوضعية
	ج	ب	أ	
1	50%	12	13	في سلسلة ذات ميزة كمية تكرارها الجملي 25 يكون متوسطها فاصلة النقطة التي تنتمي إلى مضلع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائوية والتي ترتيبتها :
2				$-7x + 3 \leq -4$ مجموعة حلولها هي
3				نرمي نردين متشابهين مرقمين من 1 إلى 6 في ان واحد يكون احتمال الحصول على نفس الرقم في الوجهين العلويين لهما هو :
4		عدد سالب xy	$ xy  \leq 1$	لنا x و y عدنان حقيقيان بحيث $ x  \leq 3 - 2\sqrt{2}$ و $ y  \geq 3 - 2\sqrt{2}$ فان:
5	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 وإرجاعه ثم سحب الثاني نسجل زوج الألوان المتحصل عليه عدد الأزواج الممكنة هو :



شكل 1

## تمارين عدد 2 (10ن)

الجدول التالي يبين توزيع ركاب حافلة للنقل العمومي خلال سفرة حسب أسعار التذاكر المقطوعة (1) اكمل الجدول

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

(2) ارسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية لهذه السلسلة

(3) ما هو مدى و منوال وموسط 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 بالسنة
6	10	8	16	10	14	24	12	التواتر بالنسبة المئوية
								عدد الركاب
								التواترات التراكمية الصاعدة(%)

أ اكمل الجدول أعلاه

ب ارسم مخطط المستطيلات والمضلع للتواترات التراكمية الصاعدة

ج استنتج موسط الفئة العمرية لركاب الحافلة

## تمارين عدد3(5ن)

(1) لنعتبر ABCDEFGH متوازي المستطيلات حيث  $I \in (AC)$  و  $J \in (BC)$  و  $K \in (FC)$  و  $(IJ) \parallel (AB)$

و  $(JK) \parallel (BF)$  (انظر شكل 1 في الصفحة السابقة)

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

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

