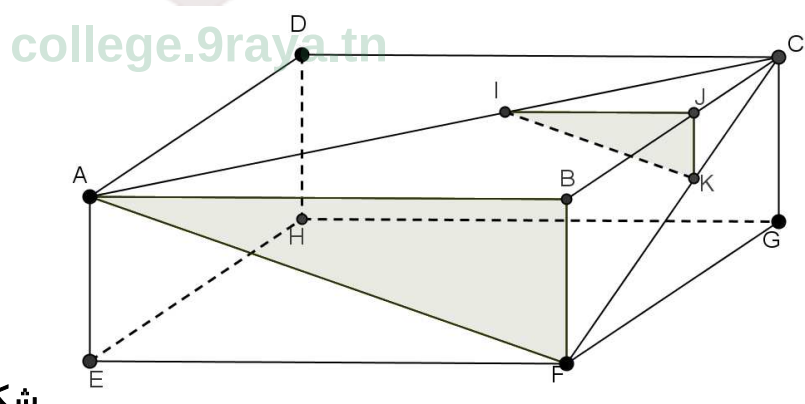


تمرين عدد 1 (5ن)

(1) اختار لكل وضعية المقترن المناسب

<u>المقترنات</u>			<u>الوضعية</u>
ج	ب	أ	
%50	12	13	في سلسلة ذات ميزة كمية تكرارها الجملى 25 يكون موسطها فاصلة النقطة التي تتسمى إلى مضلع التواترات التراكيمية الصاعدة بالنسبة المائية والتي ترتيبتها :
			$-7x + 3 \leq -4$ مجموعة حلولها هي
			نرمي نردين متشابهين مرقمين من 1 الى 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 الى 5 و 2 أقراص سوداء مرقمة من 1 الى 2 بسحب قرص منهم وارجاعه ثم سحب الثاني نسجل زوج الالوان المتحصل عليه عدد الأزواج الممكنة هو :



شكل 1

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
التواءات التراكمية الصاعدة				
التواءات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية				

(2) ارسم مصلع التواءات 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	التواء بالنسبة المئوية
								عدد الركاب
								التواءات التراكمية الصاعدة (%)

أ اكمل الجدول أعلاه

ب ارسم مخطط المستويات والمصلع للتواءات التراكمية الصاعدة

ج استنتج موسط الفئة العمرية لركاب الحافلة

تمرين عدد 3(5ن)

college.9raya.tn

(1) لنعتبر ABCDEFGH متوازي المستويات حيث $I \in (AC)$ و $J \in (BC)$ و $K \in (FC)$ و $L \in (AB)$ و $M \in (GH)$ و $N \in (IJ)$

(انظر شكل 1 في الصفحة السابقة)

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

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



college.9raya.tn