

## التمرين الأول (5 نقاط)

هذا التمرين متعدد الاختيار في الأسئلة (MCQ) التعليل غير مطالب به حيث لكل سؤال ثالث اجابات محتملة ، واحدة فقط صحيحة سجل على ورقةك رقم السؤال مع المفترض المحدد .

(1) حل المعادلة :  $9 = x^2$  هو :

ج)  $\{-3; 3\}$

ب)  $\{4.5\}$

أ)  $\{3\}$

(2) نعتبر المجموعة  $I = \{x \in \mathbb{R} \mid |x| \leq 2\}$  فإن:

ج)  $I = \{-2; 2\}$

ب)  $I = ]-\infty; 2]$

أ)  $I = [-2; 2]$

(3) مجموعة حلول المتراجحة  $5x - 3 > 0$  هي :

ج)  $]-\infty; \frac{3}{5}]$

ب)  $[\frac{3}{5}; +\infty[$

أ)  $[\frac{3}{5}; +\infty[$

(4) مستقيم عمودي على مستوى في نقطة  $M$  إذا كان :

ب) عمودي على مستقيمين من المستوى يتقاطعان في  $M$

أ) عمودي على مستقيم من المستوى يمر من  $M$

(5) هرم منتظم فإن قاعدته DCBA هي :

ج) مربع

ب) مستطيل

أ) متوازي الأضلاع

## التمرين الثاني (4 نقاط)

(1) لنعتبر المجالين :  $J = [\frac{1}{2}; +\infty[$  و  $I = [-2; 2]$

ب) ابحث عن :  $I \cap J$  ;  $I \cup J$

أ) مثل المجالين على مستقيم عدي

(2) حل في RI المتراجحتين :  $x + \frac{1}{3} > -2x + \frac{1}{3}$  و  $8x - 16 \leq 0$

## التمرين الثالث (4 نقاط)

بكيس 5 كجات : 3 حمراء و 2 صفراء

قام وليد بسحب كجتين من الكيس الواحدة تلو الأخرى بطريقة عشوائية و في كل مرة يرجع الكفة المسحوبة إلى الكيس .

- (1) ما هو عدد إمكانيات السحب ؟  
 (2) ما هو احتمال سحب كجتين زرقاء ؟  
 (3) ما هو احتمال سحب كجتين حمراوتين ؟

## التمرين الرابع (7 نقاط)

ليكن ABCDEFGH مكعبا قيس طول حرفه 4cm .

(1) ما هي الوضعية النسبية لكل من :

- (أ) (GF) و (BA)      (ب) (DA) و (GF)      (ج) (DA) و (BA) و (GF)

(2) بين أن:  $(AD) \perp (ABE)$  .

أ) استنتج طبيعة المثلث ADF .

ب) احسب : FA و FD .

(3) أحسب حجم المكعب ABCDEFGH .

