

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتناصف $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$ النقاط $A(-1;1)$ ، $B(2;2)$ و $C(3;3)$.

عين مع التبرير الجواب الصحيح الوحيد من بين الأجوبة المقترحة، في كل حالة من الحالات الآتية:

1. أحداثياً النقطة H مرجع الجملة المثلثة $\{(A,1);(B,2)\}$ هي :

- (أ) $\left(\frac{5}{3};1\right)$
 (ب) $\left(1;\frac{5}{3}\right)$
 (ج) $(1;2)$

2. نسبة التحاكي h الذي يركزه النقطة A ، ويحول B إلى H هي :

- (أ) $\frac{3}{2}$
 (ب) $\frac{2}{3}$
 (ج) $-\frac{2}{3}$

3. إذا كانت النقطة G مركز ثقل المثلث ABC فإن مجموعة النقط M من المستوى حيث $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$ هي :

- (أ) الدائرة التي يركزها G ونصف قطرها 4
 (ب) الدائرة التي يركزها G ونصف قطرها 12
 (ج) المثلث $.ABC$

4. مجموع القياس الرئيسيان للزواياتين الموجهتين $(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{BC})$ و $(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OA})$ هو :

- (أ) π
 (ب) $\frac{\pi}{2}$
 (ج) $-\pi$

5. جيب تمام (COS) العدد الحقيقي $\frac{2019\pi}{4}$ هو :

- (أ) -1
 (ب) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (ج) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

التمرين الثاني: (6 نقاط)

يحتوي صندوق 10 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، منها أربع كريات بيضاء مرقمة بـ: 1، 2، 2، 3، وثلاث كريات حمراء مرقمة بـ: 2، 2، 3 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 2، 3، 3.

نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد من هذا الصندوق.
1. بواسطة مخطط عين عدد الحالات الممكنة لهذه التجربة.

الصفحة 1 من 2

2. احسب احتمال الحادثتان A و B حيث:
الحادثة A "الكرتان المسحوبتان من نفس اللون"، الحادثة B "الكرتان المسحوبتان لهما نفس الرقم"

3. بين أن $P(A \cap B) = \frac{1}{15} P(A \cup B)$ ثم استنتج .

4. نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكرات البيضاء المتبقية في الكيس.

أ. عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X .
ب. عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X ، ثم بين أن أمله

$$E(X) = \frac{16}{5}$$

التمرين الثالث: (09 نقاط)

نعتبر الدالة f المعروفة على $[3; +\infty)$ بـ $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x - 3}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المرسوم إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(0; i; J)$.

1) أحسب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.

2) أحسب $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ ، ثم فسر النتيجتين هندسيا.

3) أ) تحقق أنه من أجل كل x من D_f : $f(x) = x - 2 - \frac{2}{x-3}$

ب) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 2$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) في جوار $+\infty$ و $-\infty$.

ج) أدرس الوضع النسبي بين (C_f) و (Δ) .

4) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي m من D_f ، $f'(x) = \frac{x^2 - 6x + 11}{(x-3)^2}$.

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

5) عين نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع محوري الإحداثيات.

6) بين النقطة $\Omega(3; 1)$ مركز تناول للمنحنى (C_f) .

6) أنشئ (Δ) و (C_f) .

7) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و اشاره حلول المعادلة : $f(x) = m - \frac{1}{3}$.