

ال المستوى : الأولى بكالوريا آداب وعلوم إنسانية

فرض محروس رقم 3 لمادة الرياضيات

نيابة وجدة

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة ونظيفة

..... يوم تصحيح الفرض هو :

تمرين 2 : (10ن) (1ن+2ن+1ن+1ن+1ن+2ن) أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 36}{x - 6} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x - 5}{\sqrt{x + 5}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x - 3}{2x - 8}, \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x - 3}{2x - 8} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 5x^2 + 7x + 2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^4 + 3x^2 + 2}{7x^2 - 2x} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{16x^2 + 3x + 2}{8x^3 - 5x - 1} \quad (6)$$

تمرين 1 : (10ن) (2ن لكل سؤال)

يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كتب للغة العربية و 3 كتب لللغة الفرنسية و 4 كتب للرياضيات نسحب عشوائياً ثلاث كتب من الصندوق في آن واحد

1. حدد عدد الإمكانيات

2. حدد عدد الإمكانيات سحب ثلاث كتب للغة العربية

3. حدد عدد الإمكانيات سحب ثلاث كتب للرياضيات

4. حدد عدد الإمكانيات سحب كتاب من كل مادة

5. حدد عدد الإمكانيات سحب كتاب واحد فقط

للرياضيات