

...
...
... (768) ...
... (268/8) ...
... 8 -

... 1 -

:-

...
...
... (768) ...
... (268/8) ...
... (205/7008) ...
... (18881/6008) ...
... 01/2/6008

:-

...

...
...
...

...

...
...

...

...

...

...

...

...

...

٣- وبالتناوب أخطأت المحكمة باستخدامها للأسباب المخففة التقديرية وجاء قرارها من هذه الجهة غير معلل التعليل القانوني الوافي والسليم كما إن إتاحة الفرصة لتعديل مستقبلاً لا تصلح سبباً لتخفيض العقوبة بحق المميز ضده .

لهذه الأسباب يطلب المميز قبول التمييز شكلاً ونقض القرار المميز موضوعاً .

القرار

لدى التدقيق والمدادولة نجد أن وقائع هذه الدعوى تشير إلى أن النيابة العامة قد أحالت إلى محكمة جنابات عمان المتهم :-
/ الحدث /

لملاحقته عن التهمة :-
جناية هناك العرض وفقاً للمادة (٢/٢٩٦) عقوبات .

وقد سافقت النيابة العامة الواقعة الجريمة التالية التي أقامت اتهامها للمتهم على أساس منه وتلخص بالآتي :-
[انه وفي ظهر يوم ٢٠٠٨/٣/٢٦ ولدى ذهاب الطفل وعمره أربع سنوات لشراء الشيبس من بسطة المتهم الموجودة أمام منزله قام المتهم بأخذ الطفل إلى درج منزلهم ونزع بنطلونه ووضع قضيبه المنتصب في مؤخرة المجني عليه واخذ يحرك ثم قام بضربه وبعد أن أنهى فعلته طلب منه مغادرة المنزل ولدى عودة الطفل دانسيال إلى منزل أهله اخبر والده بذلك واحتصل على تقرير طبي يتضمن إصابته نتيجة العنف] .

باشرت محكمة جنابات عمان نظر الدعوى وتحقيقها وبعد الاستماع إلى أدلتها وبياناتها واستكمال إجراءات التقاضي على النحو الوارد في محاضرها أصدرت حكماً برقم (٢٠٠٨/٥٩٧) تاريخ ٢٠٠٨/١٢/٣١ توصلت فيه إلى اعتناق الواقعة الجريمة التالية :-

انه وفي ظهيرة يوم ٢٠٠٨/٣/٢٦ ولدى حضور المجني عليه الطفل والبالغ من العمر أربع سنوات إلى البسطة التي يبيع عليها المتهم

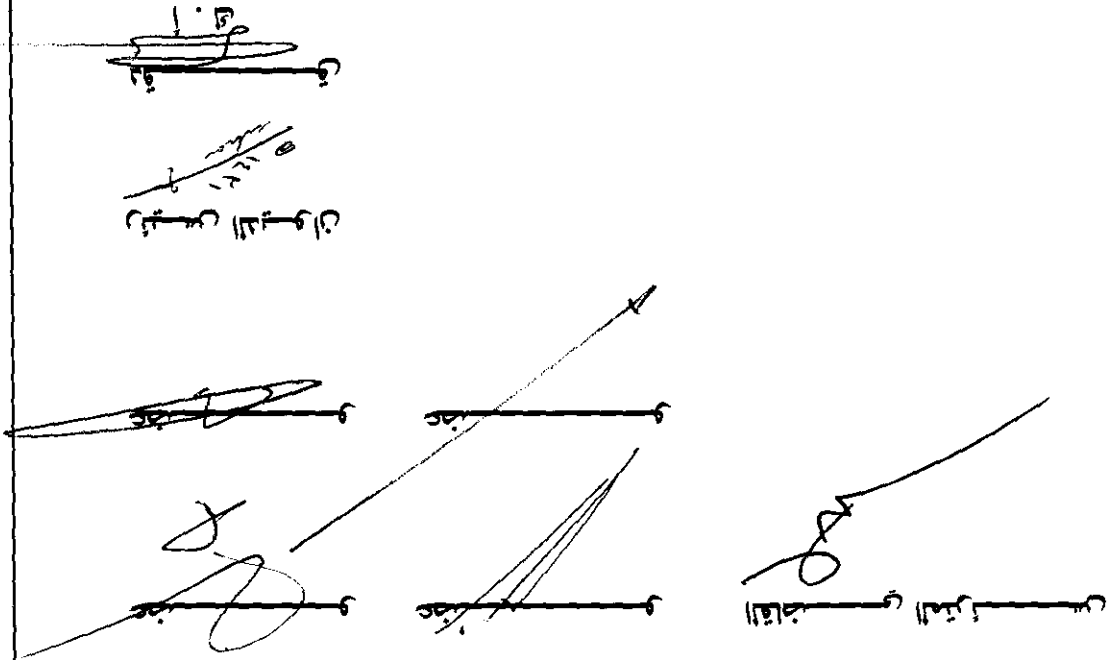
• נתקבלה תוצאה של (3.11) שהיא $\frac{1}{2}$.
 הוכחה: נתבונן ב- $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ונראה כי היא נמצאת בתוך $\frac{1}{2}$.
 (הוכחה: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$)
 נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.

• נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.
 נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.

• נתקבלה תוצאה של (3.11) שהיא $\frac{1}{2}$.
 הוכחה: נתבונן ב- $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ונראה כי היא נמצאת בתוך $\frac{1}{2}$.
 (הוכחה: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$)
 נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.
 נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.

• נתקבלה תוצאה של (3.11) שהיא $\frac{1}{2}$.
 הוכחה: נתבונן ב- $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ונראה כי היא נמצאת בתוך $\frac{1}{2}$.
 (הוכחה: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$)
 נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.

• נתקבלה תוצאה של (3.11) שהיא $\frac{1}{2}$.
 הוכחה: נתבונן ב- $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ונראה כי היא נמצאת בתוך $\frac{1}{2}$.
 (הוכחה: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$)
 נראה כי $\frac{1}{2}$ הוא המספר היחיד המקיים את התנאים: $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$.



٢٠٠٩/١٢/٢٢ - ١٤٣١/١٢/٢٢ هـ الموافق ٢٠١٩/١٢/٢٢ م

١. هذا المحضر هو ملخص لما جرى عليه العمل في الجلسة العامة للمجلس بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٢٢ م في مناقشة مشروع القانون رقم ١٤٣١/١٢/٢٢ هـ.

٢. هذا المحضر هو ملخص لما جرى عليه العمل في الجلسة العامة للمجلس بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٢٢ م في مناقشة مشروع القانون رقم ١٤٣١/١٢/٢٢ هـ.

٣. هذا المحضر هو ملخص لما جرى عليه العمل في الجلسة العامة للمجلس بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٢٢ م في مناقشة مشروع القانون رقم ١٤٣١/١٢/٢٢ هـ.