

1,5  $A = \sqrt{3} \times \sqrt{21} \times \sqrt{7}$   $B = \sqrt{245} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{45}$  (1) احسب و بسط مايلي :

1,5  $C = \left(\frac{\sqrt{3}}{5}\right)^4 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$   $D = \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{8}} - \frac{1}{3}$

1,5 احسب  $(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$  ثم استخرج تبسيطاً للعدد : (2)

1,5  $F = \frac{3}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$   $E = \frac{1}{2\sqrt{5}}$  (3) اجعل المقام عدداً جزرياً

0,5 قارن :  $4\sqrt{3}$  و  $3\sqrt{5}$  (4)

$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{2Y+1} \leq \frac{1}{3}$  و  $-2 \leq x \leq -1$  (5)  $X$  و  $Y$  عددين حقيقيين بحيث :

أطر الأعداد التالية :  $y-2x$  و  $y$  و  $-2x$



1 (4) بسط :  $F = \sin^2 23^\circ + \sin^2 67^\circ + \tan 33^\circ \times \tan 57^\circ$   
 1 (5) قياس زاوية حادة.

1 إذا علمت أن  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$  فاحسب  $\tan \alpha$  و  $\cos \alpha$

BC = 7,5 و AC = 6 و AB = 3  
 0,5 (1) انشئ الشكل .  
 1 (2) احسب وقارن النسبتين :  $\frac{AN}{AC}$  و  $\frac{AM}{AB}$

1 (3) بين أن :  $(MN) \parallel (BC)$   
 1 (4) احسب :  $MN$

0,5 (1) انشئ الشكل .  
 1 (2) حدد قياس الزاوية  $A\hat{O}M$   
 1 (3) بين أن  $A\hat{N}M = A\hat{B}M$

نقطة من الدائرة  $(O, r)$  وشعاعها  $r$  و [AB] قطرها .  
 M نقطة من الدائرة  $(O, r)$  بحيث :  $A\hat{B}M = 60^\circ$   
 N نقطة من القوس  $AB$  التي لا تحتوي على النقطة M .