



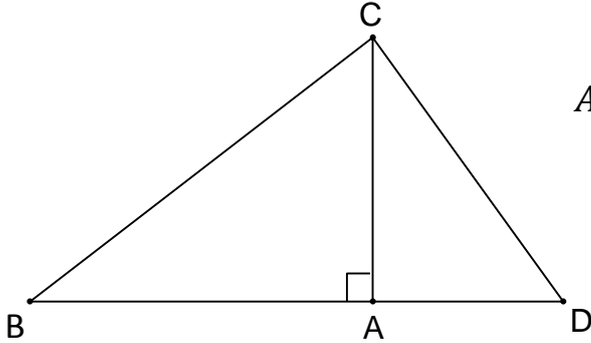
مدة الإنجاز : ساعتان	الإمتحان المحلي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يناير 2017 مادة الرياضيات	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون الساقية الحمراء المديرية الإقليمية العيون ثانوية عثمان بن عفان الإعدادية
المعامل : 1		
الموضوع : 1/1		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

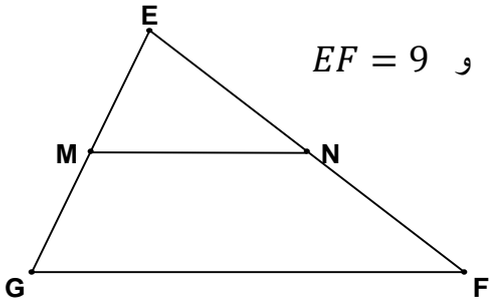
7 نقط	التمرين الأول :
2 ن	(1) بسط مايلي : $B = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$ و $A = 3\sqrt{7} - 2\sqrt{28} + 6\sqrt{63}$
1 ن	(2) أزل الجذر المربع من مقام العددين : $D = \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}}$ و $C = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$
1.5 ن	(3) نضع : $E = 3^4(10^6)^3 \times 7 \times 10^{-12}$ بين أن $E = 567 \times 10^6$ ، ثم أكتب العدد $E$ كتابة علمية .
2.5 ن	(4) نعتبر العدد $F$ حيث : $F = (4x + 3)^2 + (3x - 4)^2 - 29$ أ - بنشر وتبسيط $F$ ، بين أن : $F = 25x^2 - 4$ ب - عمل التعبير $F$

3.5 نقط	التمرين الثاني :
1 ن	(1) قارن العددين : $2\sqrt{3}$ و $3\sqrt{2}$ ، ثم استنتج مقارنة العددين : $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ و $\frac{1}{3\sqrt{2}}$
1.5 ن	(2) $x$ و $y$ عدنان حقيقيان بحيث : $1 < x < 2$ و $3 < y < 5$ أطر الأعداد التالية : $x + y$ و $x - y$ و $3x + 2$
1 ن	(3) $z$ عدد حقيقي بحيث : $8 < 2z + 4 < 12$ ، أوجد تأطير للعدد $z$

3.5 نقط	التمرين الثالث :
1 ن	نعتبر الشكل جانبه حيث : $ABC$ مثلث قائم الزاوية في $A$ و $AC = 8$ و $AB = 16$ (1) بين أن : $BC = 8\sqrt{5}$
1.5 ن	(2) أحسب $\sin \hat{A}BC$ و $\cos \hat{A}BC$ و $\tan \hat{A}BC$
1 ن	(3) إذا علمت أن : $DC = 4\sqrt{5}$ و $BD = 20$ بين أن $BDC$ مثلث قائم الزاوية .



3 نقط	التمرين الرابع :
1.5 ن	نعتبر الشكل جانبه بحيث : $EF = 9$ و $EM = 2$ و $EN = 3$ و $EG = 6$ (1) أحسب $\frac{EM}{EG}$ و $\frac{EN}{EF}$ ثم استنتج أن $(MN) \parallel (GF)$ .
1.5 ن	(2) أحسب $FG$ علما أن : $MN = 4$



3 نقط	التمرين الخامس :
1.5 ن	(1) قياس زاوية حادة ، بحيث : $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ أحسب $\sin x$ و $\tan x$
1.5 ن	(2) قياس زاوية حادة ، بين أن : $\frac{1 + \tan^2 x}{\tan^2 x} = \frac{1}{\sin^2 x}$