

## التصحيح النموذجي للإختبار الأول للثلاثي الأول

	التنقيط	حل التمارين	المؤشرات
ن03	ن01  ن1  ن1	<p>1) للإجابة على السؤال يجب أولاً حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 243 و 162  <math>PGCD(243,162)=81</math>  <math>243=162 \times 1 + 81</math> ..... 0.25  <math>162=81 \times 2 + 0</math> ..... 0.25</p> <p>العددان 243 و 162 ليس أوليان فيما بينهما لأن القاسم المشترك الأكبر بينهما لا يساوي الواحد ..... 0.50</p> <p>2) اختزال الكسر <math>\frac{162}{243} = \frac{162 \div 81}{243 \div 81} = \frac{2}{3}</math> ..... 2x0.5          3) التحقق من المساواة  <math>x^2 - 80x - 81 = 0</math>          نعوض المجهول بـ القاسم المشترك الأكبر وهو 81  <math>(81)^2 - 80 \times (81) - 81 = 6561 - 6480 - 81 = 0</math>          ..... 0.5</p>	<p>التمرين الأول : حساب PGCD</p> <p>اختزال كسر</p> <p>تعويض المجهول</p>
ن04	ن01  ن01  ن01  ن01	<p>4) كتابة العبارة A على شكل <math>a\sqrt{b}</math> :  <math>A = 3\sqrt{50} - 5\sqrt{8} - \sqrt{18}</math>  <math>A = 3\sqrt{25 \times 2} - 5\sqrt{4 \times 2} - \sqrt{9 \times 2}</math> ..... 0.25  <math>A = 3\sqrt{25} \times \sqrt{2} - 5\sqrt{4} \times \sqrt{2} - \sqrt{9} \times \sqrt{2}</math>  <math>A = 3 \times 5\sqrt{2} - 5 \times 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2}</math> ..... 0.25  <math>A = 15\sqrt{3} - 10\sqrt{3} - 3\sqrt{2}</math> ..... 0.25  <math>A = \sqrt{2}(15 - 10 - 3)</math> ..... 0.25     <math>A = 2\sqrt{3}</math> ..... 0.25</p> <p><u>تبسيط العدد B :</u>  <math>B = (1 + \sqrt{2})^2</math>  <math>B = (1)^2 + (\sqrt{2})^2 + 2(1 \times \sqrt{2})</math> ..... 0.25  <math>B = 1 + 2 + 2\sqrt{2}</math> ..... 0.25     <math>B = 3 + 2\sqrt{2}</math> ..... 0.50</p> <p><u>حساب العدد C :</u>  <math>C = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} \div \frac{5}{4}</math> ..... 0.25     <math>C = \frac{3}{2} + \frac{4}{2}</math> ..... 0.25  <math>C = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{4}{5}</math> ..... 0.25     <math>C = \frac{7}{2}</math> ..... 0.50</p> <p><u>تنطيق مقام النسبة <math>\frac{A}{B}</math> :</u>  <math>\frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{2}}{3 + 2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}(3 - 2\sqrt{2})}{(3 + 2\sqrt{2})(3 - 2\sqrt{2})} = \frac{6\sqrt{2} - 8}{(3)^2 \times (2\sqrt{2})^2} = \frac{6\sqrt{2} - 8}{9 - 8}</math>  <math>\frac{A}{B} = \frac{6\sqrt{2} - 8}{1} = 6\sqrt{2} - 8</math> ..... 4x0.25</p>	<p>التمرين الثاني : حساب على الجذور</p> <p>المتطابقات الشهيرة</p> <p>الحساب على الكسور</p> <p>تنطيق مقام نسبة</p>
ن02	ن01  0.5  0.5	<p>3) حل المعادلات:  <math>\tan 45 + \cos 90 = x^2</math>   <math>-2x^2 = 4</math>   <math>\frac{4}{9}x^2 = 0</math>  <math>1 + 0 = x^2</math> 0.25   <math>x^2 = \frac{4}{-2}</math>   <math>x^2 = 0</math> 0.25  <math>x^2 = 1</math> 0.25   <math>x^2 = -2</math>   المعادلة لها حل وحيد وهو 0 0.25  <math>x = \sqrt{1} = 1</math> 0.25   ليس للمعادلة حل   0.25  <math>x = -\sqrt{1} = -1</math> 0.25   <math>2 \times 0.25</math>            للمعادلة حلان هما 1 و -1</p>	<p>حل معادلة من الشكل <math>x^2 = b</math></p>

## التصحيح النموذجي للإختبار الأول للثلاثي الأول

		(1) رسم الشكل بدقة	التمرين الثالث
	01		رسم شكل بالأبعاد الحقيقية.
03	01	<p>(2) حساب الطول OE :            حساب الزاوية <math>\widehat{BAC}</math> :            في المثلث القائم BAC : <math>\tan \hat{A} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{BC}{CA} = \frac{4}{10} = 0.4</math> ..... <math>2 \times 0.25</math>  <math>\widehat{BAC} = 22^\circ</math> ..... <math>0.50</math>            في المثلث القائم EOA : <math>\sin \hat{A} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{OE}{AE}</math> بالتعويض <math>\sin 22 = \frac{OE}{6}</math> ..... <math>2 \times 0.25</math>            ومنه <math>OE = \sin 22^\circ \times 6</math> إذن <math>OE = 2.2 \text{ cm}</math>            الطول OE هو <math>2.2 \text{ cm}</math> ..... <math>0.50</math></p>	حساب زاوية بتطبيق النسب المثلثية  حساب طول بتطبيق النسب المثلثية
02	01	<p><b>الجزء الثاني:</b>  <b>الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)</b>  <b>حساب الإرتفاع AC :</b>            في المثلث القائم ACB : <math>\tan \hat{B} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AC}{CB}</math> بالتعويض <math>\tan 74^\circ = \frac{AC}{6}</math>            ومنه <math>AC = 6 \times \tan 74^\circ</math> إذن <math>AC = 20.92</math> و بالتدوير إلى الوحدة 21m  <b>الإرتفاع AC هو 21m</b>  <b>حساب طول النخلة AB :</b>            في نفس المثلث القائم : <math>\cos \hat{B} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AB}</math> بالتعويض <math>\cos 74^\circ = \frac{6}{AB}</math>            ومنه <math>AB = \frac{6}{\cos 74^\circ}</math> إذن <math>AB = 21.76</math> و بالتدوير إلى الوحدة 22m  <b>طول النخلة هو 22 m</b></p>	تطبيق النسب المثلثية
02	01	<p><b>الجزء الثاني :</b>  <b>حساب بعد المنجل على جذع الشجرة:</b>  <b>حساب الطول BD :</b>  <math>BD = \frac{44}{3} \text{ m}</math> إذن <math>BD = \frac{2}{3} \times 22</math> ومنه <math>BD = \frac{2}{3} AB</math>            الطول <math>BD = 14.67</math> و بالتدوير إلى الوحدة 15 m            بما أن المستقيمان (AC) و (DE) عموديان على نفس المستقيم (BC) فإنهما متوازيان            (حسب خواص مستقيمان و قاطع لهما)            حسب نظرية طالس نجد : <math>\frac{BE}{BC} = \frac{BD}{BA} = \frac{ED}{AC}</math></p>	استخراج طول من نسبة معطاة  برهان التوازي بخواص
02	01	<p>بالتعويض <math>\frac{BE}{22} = \frac{15}{21}</math> ومنه <math>BE = \frac{6 \times 15}{22}</math> إذن <math>BE = 4.09</math>            بالتدوير إلى الوحدة <math>BE = 4 \text{ m}</math> <b>بعد المنجل على جذع النخلة 4 m</b>  <b>حساب الإرتفاع الذي سقط منه المنجل :</b>            من النسب السابقة <math>ED = \frac{21 \times 15}{22}</math> إذن <math>ED = 14.31</math> و بالتدوير إلى الوحدة 14 m            الإرتفاع الذي سقط منه المنجل هو 14 m</p>	تطبيق نظرية طالس في حساب طول أو طولين
02	01		