

(نقطة 2,5)

القسم الأول:

بحلوك العدد العشري A حيث:

$$A = \frac{18 \times 10^{-2} \times 1,6}{10^2 \times 3^2}$$

1. أكتب العدد العشري A كتابة علمية.

2. أعط حصراً للعدد العشري A.

3. أعط رتبة قر العدد العشري A.

(نقطة 04)

القسم الثاني:

ABC مثلث قائم في الرأس A حيث: AB = 3 cm

1. احسب الطول: BC علما أن: $\cos ABC = 0,6$.

2. احسب الطول AC.

3. النقطة H هي المسقط العمودي للرأس A على الضلع [BC].

نضع: AH = x cm, في المثلث AHC القائم في H بين أن: $CH^2 = 16 - X^2$. (السؤال على نقطة من مجموع 04 نقاط).

(نقطة 2,5)

القسم الثالث:

اعد كتابة العبارة ثم اجب بخطا او بصحيف، مع تصحيح الخطأ إن وجد:

1. $\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8}$.

2. $\frac{3^2}{3^4} = 3^{2-4}$.

3. في مثلث قائم مجموع مربع طولي الضلعين القائمين يساوي مربع طول الوتر.

4. إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو خارج الدائرة.

5. في مثلث قائم طول المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف هذا الوتر.

(03) نقاط

1. انشر ثم بسط العبارة الجبرية A حيث:

➤ $A = (2x+4)(2x-4)+4(x^2+4)$.

2. اختبر صحة نتيجة النشر والتبسيط السابق من أجل:

$$\therefore x = 1 \cup x = -2$$

(08) نقاط

كـ (c) دائرة مركزها O و قطرها [AB] حيث : $AB=8\text{cm}$

✓ النقطة H هي نظيره النقطة O بالنسبة إلى النقطة B.

✓ المستقيم (Δ) يشمل النقطة H ويعادل المستقيم (AB).

✓ A₁ نقطة من المستقيم (Δ) حيث : $A_1H=6\text{cm}$

1. أرسم الشكل بأبعاده الحقيقية.

2. أحسب الطول OA₁.3. المماس (T) للدائرة (C) في النقطة B يقطع المستقيم (OA₁) في النقطة Mأ) بين أن: $(MB)/(A_1H) = 1$

ب) أحسب الطول MB.

4. بين أن المثلث MOH متساوي الساقين.

5. أحسب: $\cos H\hat{O}A_1$

التصحيح التموزجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

النقطة الكلية	النقطة الجزئية	الإجابة التموزجية	رقم التمرين
2,5 نقطه	01 نقطة	<p>1. <u>الكتاب العلمية للعدد العشري A:</u></p> $A = \frac{18 \times 10^{-2} \times 1,6}{10^2 \times 3^2} = \frac{18 \times 10^{-2} \times 1,6 \times 10^{-2}}{9} = \frac{18 \times 10^{-4} \times 1,6}{9} = \frac{28,8 \times 10^{-4}}{9} = 3,2 \times 10^{-4}.$	التمرين الأول
	0,5 نقطة	<p>2. حصر العدد العشري A بين قوتين متاليتين للعدد 10:</p> $10^{-4} \leq 3,2 \times 10^{-4} < 10^{-3}.$	
	01 نقطة	<p>3. <u>رتبة قدر العدد العشري A:</u></p> <p>العدور إلى الوحدة للعدد العشري 3,2 هو: 3 لأن رقم أ العشرة (2) أصغر تماما من 5.</p> <p>إذن رتبة قدر العدد العشري A هي: 3×10^{-4}.</p>	
04 نقاط	1,5 نقطة	<p>1. <u>حساب الطول BC:</u></p> <p>بما أن المثلث ABC قائم في الرأس A فإن :</p> $\cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$ $0,6 = \frac{3}{BC} \quad \text{إذن : } BC = \frac{3}{0,6} = 5 \text{ cm}$	التمرين الثاني
	1,5 نقطة	<p>2. <u>حساب الطول AC :</u></p> <p>بما أن المثلث ABC قائم في الرأس A فإن : $AC^2 = BC^2 - AB^2$ و ذلك حسب نظرية فيثاغورث ،</p> $AC = 4 \text{ cm} \quad \text{إذن : } AC^2 = 25 - 9 = 16 \quad \text{إذن : }$	
	01 نقطة	<p>3. <u>بين أن : </u></p> <p>لدينا المثلث AHC قائم في الرأس H إذن : $AC^2 = AH^2 + CH^2$ و ذلك حسب نظرية فيثاغورث .</p> $CH^2 = 16 - x^2 \quad \text{إذن : } CH^2 = 16 - x^2 \quad \text{إذن : } x^2 = 16 - CH^2$	

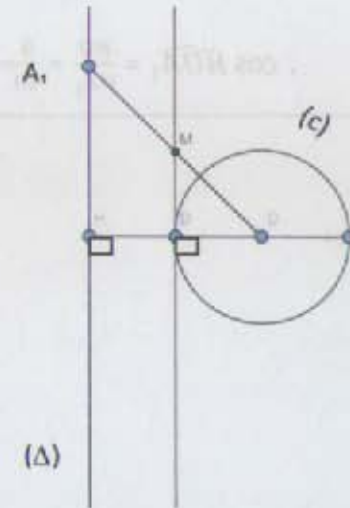
التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

<p>التمرين الثالث</p> <p>٢,٥ نقطة</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">نقطة ٠,٥</td><td style="width: 80%; text-align: right;">بح إعادة كتابة العبارة ثم الإجابة بخطأ أو بصحيح، مع تصحيح الخطأ إن وجد:</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> كتابة صحيحة.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;">$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} . 1$</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td><td style="text-align: right;">$\frac{3^2}{3^{-4}} = 3^{2+4}$ ← التصحيح ← كتابة خطأ</td><td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td><td style="text-align: right;">في مثلث قائم مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين يساوي مربع طول الوتر. ← كتابة صحيحة</td><td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td><td style="text-align: right;">إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو خارج الدائرة. ✓ الكتابة السابقة خطأ</td><td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td><td style="text-align: right;">✓ التصحيح: إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو يقطع الدائرة في نقطتين.</td><td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td><td style="text-align: right;">في مثلث قائم طول المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف هذا الوتر. ← كتابة صحيحة.</td><td style="text-align: center;">نقطة ٠,٥</td></tr> </table>	نقطة ٠,٥	بح إعادة كتابة العبارة ثم الإجابة بخطأ أو بصحيح، مع تصحيح الخطأ إن وجد:			<input checked="" type="checkbox"/> كتابة صحيحة.			$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} . 1$		نقطة ٠,٥	$\frac{3^2}{3^{-4}} = 3^{2+4}$ ← التصحيح ← كتابة خطأ	نقطة ٠,٥	نقطة ٠,٥	في مثلث قائم مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين يساوي مربع طول الوتر. ← كتابة صحيحة	نقطة ٠,٥	نقطة ٠,٥	إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو خارج الدائرة. ✓ الكتابة السابقة خطأ	نقطة ٠,٥	نقطة ٠,٥	✓ التصحيح: إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو يقطع الدائرة في نقطتين.	نقطة ٠,٥	نقطة ٠,٥	في مثلث قائم طول المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف هذا الوتر. ← كتابة صحيحة.	نقطة ٠,٥							
نقطة ٠,٥	بح إعادة كتابة العبارة ثم الإجابة بخطأ أو بصحيح، مع تصحيح الخطأ إن وجد:																														
	<input checked="" type="checkbox"/> كتابة صحيحة.																														
	$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} . 1$																														
نقطة ٠,٥	$\frac{3^2}{3^{-4}} = 3^{2+4}$ ← التصحيح ← كتابة خطأ	نقطة ٠,٥																													
نقطة ٠,٥	في مثلث قائم مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين يساوي مربع طول الوتر. ← كتابة صحيحة	نقطة ٠,٥																													
نقطة ٠,٥	إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو خارج الدائرة. ✓ الكتابة السابقة خطأ	نقطة ٠,٥																													
نقطة ٠,٥	✓ التصحيح: إذا كان بعد المستقيم عن مركز دائرة أصغر من طول نصف القطر فهو يقطع الدائرة في نقطتين.	نقطة ٠,٥																													
نقطة ٠,٥	في مثلث قائم طول المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف هذا الوتر. ← كتابة صحيحة.	نقطة ٠,٥																													
<p>التمرين الرابع</p> <p>٠٣ نقاط</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">نقطة ١</td> <td style="width: 80%; text-align: right;">١. <u>النشر والتبسيط:</u></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">✓ $A = (2x+4)(2x-4) + 4(x^2+4) = 4x^2 - 8x + 8x - 16 + 4x^2 + 16 = 8x^2 ; -8x + 8x = 0 ; -16 + 16 = 0.$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">٢. اختبار صحة نتيجة النشر والتبسيط من أجل: <u>$x=-2$</u>.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">➤ $A = (2 \times (-2) + 4)(2(-2)-4) + 4((-2)^2+4)$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">$A = (-4+4)(-4-4) + 4(4+4) = 0 \times (-8) + 4 \times 8 = 0 + 32 = 32.$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">➤ $A = 8(-2)^2 = 8 \times 4 = 32.$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">٣. اختبار صحة نتيجة النشر والتبسيط من أجل: <u>$x=1$</u>.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">➤ $A = (2 \times (1) + 4)(2(1)-4) + 4((1)^2+4)$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">$A = (2+4)(2-4) + 4(1+4) = 6 \times (-2) + 4(5) = -12 + 20 = 8.$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">➤ $A = 8(1)^2 = 8 \times 1 = 8.$</td> <td></td> </tr> </table>	نقطة ١	١. <u>النشر والتبسيط:</u>			✓ $A = (2x+4)(2x-4) + 4(x^2+4) = 4x^2 - 8x + 8x - 16 + 4x^2 + 16 = 8x^2 ; -8x + 8x = 0 ; -16 + 16 = 0.$			٢. اختبار صحة نتيجة النشر والتبسيط من أجل: <u>$x=-2$</u> .			➤ $A = (2 \times (-2) + 4)(2(-2)-4) + 4((-2)^2+4)$			$A = (-4+4)(-4-4) + 4(4+4) = 0 \times (-8) + 4 \times 8 = 0 + 32 = 32.$			➤ $A = 8(-2)^2 = 8 \times 4 = 32.$			٣. اختبار صحة نتيجة النشر والتبسيط من أجل: <u>$x=1$</u> .			➤ $A = (2 \times (1) + 4)(2(1)-4) + 4((1)^2+4)$			$A = (2+4)(2-4) + 4(1+4) = 6 \times (-2) + 4(5) = -12 + 20 = 8.$			➤ $A = 8(1)^2 = 8 \times 1 = 8.$		
نقطة ١	١. <u>النشر والتبسيط:</u>																														
	✓ $A = (2x+4)(2x-4) + 4(x^2+4) = 4x^2 - 8x + 8x - 16 + 4x^2 + 16 = 8x^2 ; -8x + 8x = 0 ; -16 + 16 = 0.$																														
	٢. اختبار صحة نتيجة النشر والتبسيط من أجل: <u>$x=-2$</u> .																														
	➤ $A = (2 \times (-2) + 4)(2(-2)-4) + 4((-2)^2+4)$																														
	$A = (-4+4)(-4-4) + 4(4+4) = 0 \times (-8) + 4 \times 8 = 0 + 32 = 32.$																														
	➤ $A = 8(-2)^2 = 8 \times 4 = 32.$																														
	٣. اختبار صحة نتيجة النشر والتبسيط من أجل: <u>$x=1$</u> .																														
	➤ $A = (2 \times (1) + 4)(2(1)-4) + 4((1)^2+4)$																														
	$A = (2+4)(2-4) + 4(1+4) = 6 \times (-2) + 4(5) = -12 + 20 = 8.$																														
	➤ $A = 8(1)^2 = 8 \times 1 = 8.$																														

التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

08 نقاط

الشكل 03 نقاط



الوضعية الإدماجية

1. حساب الطول OA_1 :

بما أن المثلث OA_1H قائم في النقطة H فإن: $OA_1^2 = A_1H^2 + OH^2$ وذلك حسب نظرية فيثاغورث،
إذن بالتعويض العددي نجد: $OA_1^2 = 36 + 64 = 100$ إذن: $OA_1 = \sqrt{100} = 10\text{cm}$

2. ثبت أن: $(A_1H) \parallel (MB)$. بما أن: $(HO) \perp (A_1H)$ في النقطة H و $(HO) \perp (MB)$ في النقطة B
فإن: $(A_1H) \parallel (MB)$ وذلك حسب بديهيية إقليدس.

3. حساب الطول MB :

بما أن: B منتصف $[OH]$ و $(MB) \parallel (A_1H)$ فإن: M منتصف $[OA_1]$ و $(MB) \parallel (A_1H)$

4. نوع المثلث OMH :

بما أن M منتصف الوتر $[A_1O]$ في المثلث القائم HA_1O فإن طول المتوسط $[HM]$ المتعلق بالوتر $[OA_1]$

التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

يساوي نصف طول هذا الوتر أي أن: $MH=MO=MA_1$ ، إذن المثلث MHO متساوي الساقين رأسه الأساسي M .

5. حساب $\cos HOA_1$

$$\text{لدينا في المثلث } OHA_1 \text{ القائم في النقطة } H: \cos HOA_1 = \frac{HO}{OA_1} = \frac{8}{10} = 0,8$$

01 نقطة