

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة هيكل امتحان وزاري الفصل الثالث - منهج ماجروهيل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف العاشر المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">مقررات الفصل الثالث</a>	1
<a href="#">الرياضيات المتقدمة</a>	2
<a href="#">لوراق عمل الوحدات 910112</a>	3
<a href="#">امتحان نهاية العام</a>	4
<a href="#">اسئلة مراجعة شاملة ل للفصل الثالث</a>	5



## أسئلة هيكل 10 متقدم ماجروهيل أبوظبي + (مدارس خاصة) ف3 - 2022

1	Simplify rational expressions تحويل التعابير النسبية لأبسط صورة	25 to 30	English Book 626 الكتاب العربي 638
---	--	----------	---------------------------------------

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

25.  $\frac{3ac^3f^3}{8a^2bcf^4} \times \frac{12ab^2c}{18ab^3c^2f}$

26.  $\frac{14xy^2z^3}{21w^4x^2yz} \cdot \frac{7wxyz}{12w^2y^3z}$

27.  $\frac{64a^2b^5}{35b^2c^3f^4} \div \frac{12a^4b^3c}{70abcf^2}$

28.  $\frac{9x^2yz}{5z^4} \div \frac{12x^4y^2}{50xy^4z^2}$

29.  $\frac{15a^2b^2}{21ac} \times \frac{14a^4c^2}{6ab^3}$

30.  $\frac{14c^2f^5}{9a^2} \div \frac{35cf^4}{18ab^3}$



2	Add and subtract rational expressions جمع التعابير النسبية وطرحها	24 to 29	English Book 633 الكتاب العربي 645
---	--	----------	---------------------------------------

المشاركة حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

$$24. \frac{5b}{6a} + \frac{3b}{10a^2} + \frac{2}{ab^2}$$

$$25. \frac{4}{3x} + \frac{8}{x^3} + \frac{2}{5xy}$$

$$26. \frac{8}{3y} + \frac{2}{9} - \frac{3}{10y^2}$$

$$27. \frac{1}{16a} + \frac{5}{12b} - \frac{9}{10b^3}$$

$$28. \frac{8}{x^2 - 6x - 16} + \frac{9}{x^2 - 3x - 40}$$

$$29. \frac{6}{y^2 - 2y - 35} + \frac{4}{y^2 + 9y + 20}$$

almanahj.com/ae

المنهج الإطمانية



3	Graph transformations of reciprocal functions تمثيل دوال تحويلات المقلوب بيانيا	11 to 22	English Book 641 الكتاب العربي 653
---	--	----------	---------------------------------------

مثّل كل دالة بيانياً. واذكر المجال والمدي.

11.  $f(x) = \frac{3}{x}$

12.  $f(x) = \frac{-4}{x+2}$

13.  $f(x) = \frac{2}{x-6}$

14.  $f(x) = \frac{6}{x} - 5$

15.  $f(x) = \frac{2}{x} + 3$

16.  $f(x) = \frac{8}{x}$

17.  $f(x) = \frac{-2}{x-5}$

18.  $f(x) = \frac{3}{x-7} - 8$

19.  $f(x) = \frac{9}{x+3} + 6$

20.  $f(x) = \frac{8}{x+3}$

21.  $f(x) = \frac{-6}{x+4} - 2$

22.  $f(x) = \frac{-5}{x-2} + 2$



4

Determine properties of reciprocal functions.

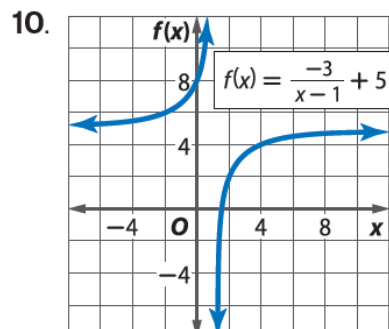
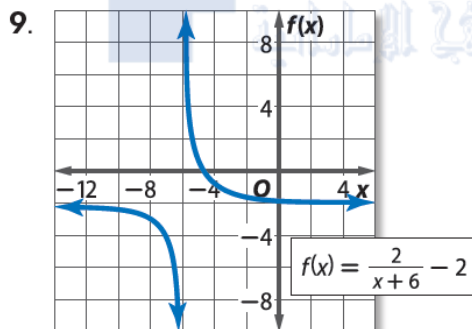
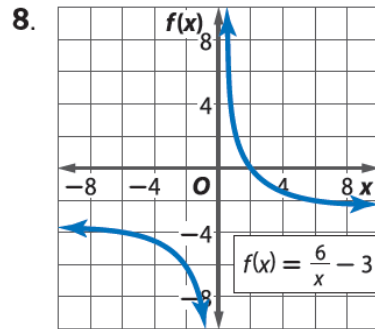
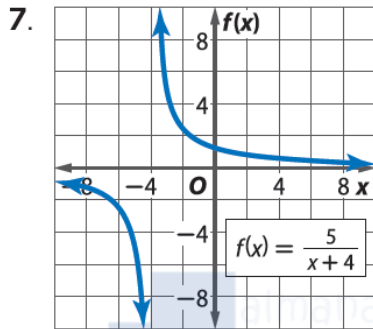
تحديد خصائص دوال المقلوب

7 to 10

English Book 641

الكتاب العربي 653

حدّد خطوط التقارب والمجال والمدى لكل دالة.





5	Graph rational functions with vertical and horizontal asymptotes تمثيل الدوال النسبية ذات خطوط التقارب الأفقية والرأسية بيانيا	16 to 20	English Book 650 الكتاب العربي 662
---	---	----------	---------------------------------------

مثّل كل دالة بيانياً.

$$16. f(x) = \frac{x-3}{x+1}$$

$$17. f(x) = \frac{1}{(x+4)^2}$$

$$19. f(x) = \frac{(x-4)^2}{x+2}$$

$$18. f(x) = \frac{2x}{(x+2)(x-5)}$$

$$20. f(x) = \frac{(x+3)^2}{x-5}$$



almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية

050-2509447



6	Graph rational functions with oblique asymptotes and point discontinuity تمثيل الدوال النسبية ذات خط التقارب المائل ونقطة الانفصال بيانياً.	Example 3	English Book 648 الكتاب العربي 660
---	--	-----------	---------------------------------------

## مثال 3 حدد خط التقارب المائل

مثّل  $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{2x - 1}$  بيانياً.

تمرين موجّه

مثّل كل دالة بيانياً.

3A.  $f(x) = \frac{x^2}{x - 2}$

3B.  $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 4}$



7	Recognize and solve direct and joint variation problems. التعرف على مسائل التغير الطردي والمشارك وحلها.	22 to 27	English Book 659 الكتاب العربي 671
---	--	----------	---------------------------------------

22. الطيور عندما تهاجر مجموعة من أوز الثلج، تتغير المسافة التي تطيرها طردياً مع مقدار الزمن الذي تقضيه في الطيران.

a. هاجرت مجموعة من أوز الثلج مسافة 375 km في 7.5 h. اكتب معادلة تغير طردي تمثل هذه الحالة.

b. في كل عام، يهاجر الأوز 3000 km من موطنهم في الشتاء بجنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية إلى موطنهم في الصيف بالقطب الشمالي الكندي. قَدِّر عدد ساعات الطيران المستغرقة في هجرة الأوز.

23. افترض أن  $a$  تتغير طردياً مع  $b$  وأن  $a$  تتغير عكسياً مع  $c$ . جـد  $b$  عندما تكون  $a = 5$  وتكون  $c = -4$ . إذا كانت  $b = 12$  عندما تكون  $c = 3$  وتكون  $a = 8$ .

24. افترض أن  $x$  تتغير طردياً مع  $y$  وأن  $x$  تتغير عكسياً مع  $z$ . جـد  $z$  عندما تكون  $x = 10$  وتكون  $y = -7$ . إذا كانت  $z = 20$  عندما تكون  $x = 6$  وتكون  $y = 14$ .

حدد إن كانت كل علاقة توضح تغيراً طردياً أم عكسياً أم لا توضح أيًا منها.

25.

$x$	$y$
4	12
8	24
16	48
32	96

26.

$x$	$y$
8	2
4	4
-2	-8
-8	-2

27.

$x$	$y$
2	4
3	9
4	16
5	25





8	Solve rational equations. حل المعادلات النسبية	1, 2, 3	English Book 668 الكتاب العربي 680
---	---	---------	---------------------------------------

حُلّ كل من المعادلات التالية. وتحقق من صحة الحل.

$$1. \frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56}$$

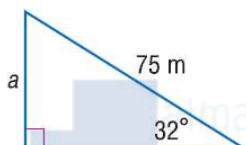
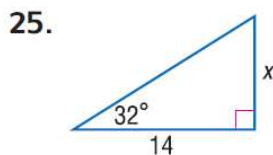
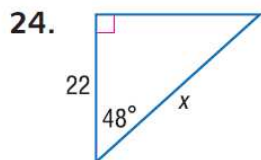
$$2. \frac{7}{3} - \frac{3}{x-5} = \frac{19}{12}$$

$$3. \frac{10}{2x+1} + \frac{4}{3} = 2$$



9	Use trigonometric functions to find side lengths and angle measures of right triangles.	24 to 27	English Book 692
	استخدام النسب المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع المثلثات القائمة وقياس زواياها		الكتاب العربي 704

استخدم نسبة مثلثية لإيجاد كل قيمة لـ  $x$ . قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



27. التزلج المائي بالمظلة ارجع إلى بداية الدرس والشكل الموضح على اليسار. جـد قيمة  $a$ . ارتفاع الشخص المتزلج. إذا كان حبل السحب طوله 75 m والزاوية الناشئة قياسها  $32^\circ$ . قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة.



10	Find values of trigonometric functions for acute angles. إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا الحادة	17 to 20	English Book 691 الكتاب العربي 703
----	---	----------	---------------------------------------

في مثلث قائم، تكون  $\angle A$  و  $\angle B$  حادتين. جد قيم النسب المثلثية الخمس المتبقية.

$$17. \tan A = \frac{8}{15}$$

$$18. \cos A = \frac{3}{10}$$

$$19. \tan B = 3$$

$$20. \sin B = \frac{4}{9}$$



11	Convert between degree measures and radian measures. التحويل بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان	25 to 30	English Book 699 الكتاب العربي 711
----	---	----------	---------------------------------------

أعد كتابة كل قياس بالدرجة بالراديان وكل قياس بالراديان بالدرجة.

25.  $330^\circ$

26.  $\frac{5\pi}{6}$

27.  $-\frac{\pi}{3}$

28.  $-50^\circ$

29.  $190^\circ$

30.  $-\frac{7\pi}{3}$



050-2509447



12	Find values of trigonometric functions by using reference angles. إيجاد قيم النسب المثلثية باستخدام زوايا المرجع	24 to 27	English Book 707 الكتاب العربي 719
----	---	----------	---------------------------------------

جد القيمة الدقيقة لكل نسبة مثلثية مما يلي.

24.  $\sin 210^\circ$

25.  $\tan 315^\circ$

26.  $\cos 150^\circ$

27.  $\csc 225^\circ$





13

Use the Law of Sines to solve triangles.

استخدام قانون الـ Sine لحل المثلثات

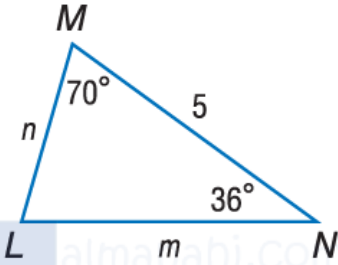
23 to 26

English Book 715

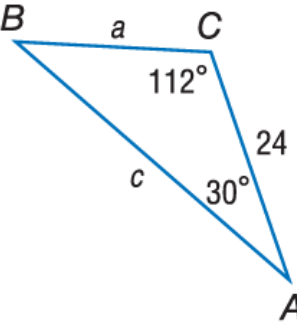
الكتاب العربي 727

**التبرير** حل كل مثلث، وقرب أطوال الأضلاع إلى أقرب عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

23.



24.



25. جـد حل  $\triangle HJK$  إذا كانت  $H = 53^\circ$ ، و  $J = 20^\circ$ ، و  $h = 31$ .

26. جـد حل المثلث  $\triangle NPQ$  إذا كانت  $P = 109^\circ$ ، و  $Q = 57^\circ$ ، و  $n = 22$ .



14	Choose methods to solve triangles. الاختيار بين طرق حل المثلثات.	13, 14, 23, 25	English Book 722 الكتاب العربي 734
----	---	----------------	---------------------------------------

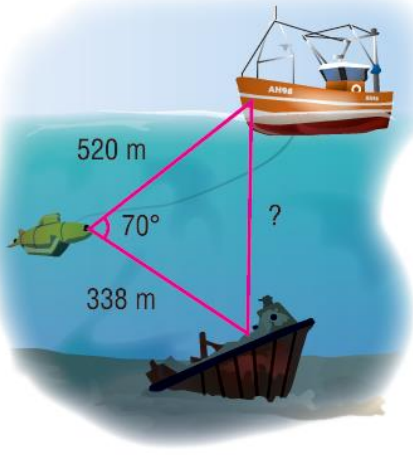
حلّ كل مثلث، وقرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

15.  $f = 10, g = 11, h = 4$

16.  $w = 20, x = 13, y = 12$



23 الاستكشاف جـ المسافة بين السفينة وحطام السفينة الموضحين في الرسم التخطيطي. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.



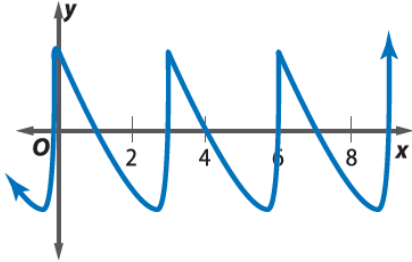
25. السباق مسار سباق ريفي على شكل مثلث أطوال أضلاعه هي 1.8 km و 2 km و 1.2 km. ما الزوايا التي يشكلها كل زوج من الأضلاع؟



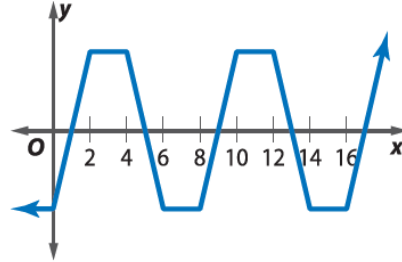
15	Use the properties of periodic functions to evaluate trigonometric functions. استخدام خصائص الدوال الدورية لإيجاد قيمة الدوال المثلثية	13 to 16	English Book 729
			الكتاب العربي 741

حدد فترة كل دالة.

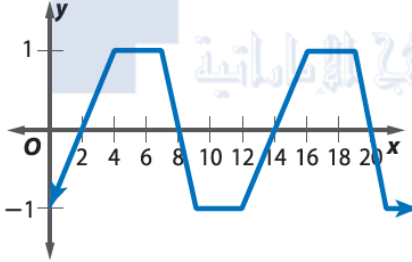
13.



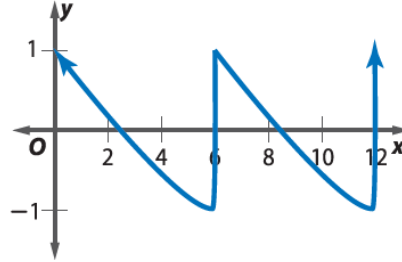
14.



15.



16.







16	Describe and graph the sine, cosine, and tangent functions. وصف دوال جيب الزاوية وجيب التمام وظل الزاوية وتمثيلها بيانيا	12 to 18	English Book 737
			الكتاب العربي 749

جد السعة والفترة لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

12.  $y = \cos 3\theta$

13.  $y = \cos \frac{1}{2}\theta$

14.  $y = \sin 4\theta$

15.  $y = \frac{3}{4} \cos \theta$

16.  $y = \frac{3}{2} \sin \theta$

17.  $y = \frac{1}{2} \sin 2\theta$

18.  $y = 4 \cos 2\theta$





17	Describe and graph other trigonometric functions. وصف الدوال المثلثية الأخرى وتمثيلها بيانيا	23 to 28	English Book 737
			الكتاب العربي 749

جد فترة كل دالة ثم مثل الدالة بيانياً.

23.  $y = \tan \frac{1}{2}\theta$

24.  $y = 3 \sec \theta$

25.  $y = 2 \cot \theta$

26.  $y = \csc \frac{1}{2}\theta$

27.  $y = 2 \tan \theta$

28.  $y = \sec \frac{1}{3}\theta$





18	Graph vertical translations of trigonometric graphs. تمثيل الإزاحات الرأسية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية	22 to 29	English Book 745
	الكتاب العربي 757		

اذكر السعة والفترة والإزاحة الرأسية ومعادلة الخط المتوسط لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانيًا.

22.  $y = \tan \theta + \frac{1}{2}$

23.  $y = 2 \cos \theta - 5$

24.  $y = 2 \sin \theta - 4$

25.  $y = \frac{1}{3} \sin \theta + 7$

اذكر السعة والفترة وإزاحة الطور والإزاحة الرأسية لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانيًا.

26.  $y = 4 \sin (\theta - 60^\circ) - 1$

27.  $y = \cos \frac{1}{2} (\theta - 90^\circ) + 2$

28.  $y = \tan (\theta + 30^\circ) - 2$

29.  $y = 2 \tan 2\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) - 5$



19

Solve equations by using inverse trigonometric functions

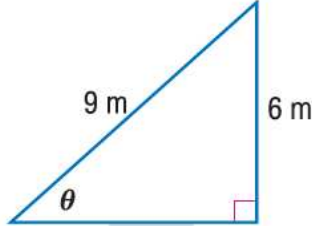
إيجاد حل المعادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية

Example 4

English Book 751

الكتاب العربي 763

### مثال 4 من الحياة اليومية استخدام الدوال المثلثية العكسية

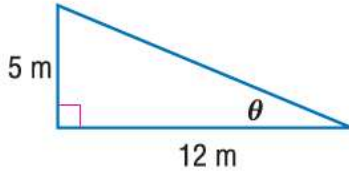


**التزلج على المياه** يبلغ ارتفاع منحدر تزلج على المياه 6 m وطوله 9 m كما هو مبين على اليسار. جـد الدالة المثلثية العكسية التي يمكن استخدامها لإيجاد  $\theta$ . الزاوية التي يشكلها المنحدر مع المياه. ثم جـد قياس الزاوية. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

[almanahj.com/ae](http://almanahj.com/ae)

المناهج الإلكترونية

#### تمرين موجّه



4. **التزلج** موضح على اليسار مسار تزلج. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استخدامها لإيجاد  $\theta$ . الزاوية التي يشكلها المسار مع أرض الوادي. ثم جـد الزاوية. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.



20	Use trigonometric identities to find trigonometric values. استخدام المتطابقات المثلثية لإيجاد القيم المثلثية	11 to 18	English Book 772 الكتاب العربي 784
----	---	----------	---------------------------------------

جد القيمة الدقيقة لكل تعبيرٍ مما يلي إذا كانت  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ .

11. إذا كانت  $\sin \theta = \frac{3}{5}$ . فجد  $\cos \theta$ .  
12. إذا كانت  $\tan \theta = 2$ . فجد  $\sec \theta$ .

جد القيمة الدقيقة لكل تعبيرٍ مما يلي إذا كانت  $180^\circ < \theta < 270^\circ$ .

13. إذا كانت  $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ . فجد  $\csc \theta$ .  
14. إذا كانت  $\sec \theta = -3$ . فجد  $\tan \theta$ .

15. إذا كانت  $\cot \theta = \frac{1}{4}$ . فجد  $\csc \theta$ .  
16. إذا كانت  $\sin \theta = -\frac{1}{2}$ . فجد  $\cos \theta$ .

جد القيمة الدقيقة لكل تعبيرٍ مما يلي إذا كانت  $270^\circ < \theta < 360^\circ$ .

17. إذا كانت  $\cos \theta = \frac{5}{13}$ . فجد  $\sin \theta$ .  
18. إذا كانت  $\tan \theta = -1$ . فجد  $\sec \theta$ .

19. إذا كانت  $\sec \theta = \frac{5}{3}$ . فجد  $\cos \theta$ .  
20. إذا كانت  $\csc \theta = -\frac{5}{3}$ . فجد  $\cos \theta$ .



21	Use trigonometric identities to simplify expressions. استخدام المتطابقات المثلثية لتبسيط التعابير	21 to 26	English Book 772
			الكتاب العربي 784

بسط كلاً من التعابير التالية.

21.  $\sec \theta \tan^2 \theta + \sec \theta$

22.  $\cos \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) \cot \theta$

23.  $\cot \theta \sec \theta$

24.  $\sin \theta (1 + \cot^2 \theta)$

25.  $\sin \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) \sec \theta$

26.  $\frac{\cos (-\theta)}{\sin (-\theta)}$





22	Verify trigonometric identities by transforming one side of an equation into the form of the other side إثبات صحة المتطابقات المثلثية عبر تحويل أحد طرفي المتطابقة إلى صيغة الطرف الآخر	8 to 15	English Book 778
			الكتاب العربي 790

أثبت صحة كل متطابقة فيما يأتي:..

8.  $\cos^2 \theta + \tan^2 \theta \cos^2 \theta = 1$

9.  $\cot \theta (\cot \theta + \tan \theta) = \csc^2 \theta$

10.  $1 + \sec^2 \theta \sin^2 \theta = \sec^2 \theta$

11.  $\sin \theta \sec \theta \cot \theta = 1$

12.  $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = (\csc \theta - \cot \theta)^2$

13.  $\frac{1 - 2 \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} = \tan \theta - \cot \theta$

14.  $\tan \theta = \frac{\sec \theta}{\csc \theta}$

15.  $\cos \theta = \sin \theta \cot \theta$





23	Find values of sine and cosine by using sum and difference identities. إيجاد قيمتي الجيب وجيب التمام عبر استخدام متطابقات المجموع والفرق	1 to 6	English Book 784
			الكتاب العربي 796

جد القيمة الدقيقة لكل تعبير مما يلي.

1.  $\cos 165^\circ$
2.  $\cos 105^\circ$
3.  $\cos 75^\circ$
4.  $\sin (-30^\circ)$
5.  $\sin 135^\circ$
6.  $\sin (-210^\circ)$





24	Find values of sine and cosine by using double-angle identities. إيجاد قيمتي الـ $\sin$ والـ $\cos$ باستخدام متطابقات ضعف الزاوية	12 to 17	English Book 793
			الكتاب العربي 805

جد القيم الدقيقة لـ  $\sin 2\theta$  و  $\cos 2\theta$  و  $\sin \frac{\theta}{2}$  و  $\cos \frac{\theta}{2}$ .

12.  $\sin \theta = \frac{2}{3}$ ;  $90^\circ < \theta < 180^\circ$

13.  $\sin \theta = -\frac{15}{17}$ ;  $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$

14.  $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ;  $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$

15.  $\cos \theta = \frac{1}{5}$ ;  $270^\circ < \theta < 360^\circ$

16.  $\tan \theta = \frac{4}{3}$ ;  $180^\circ < \theta < 270^\circ$

17.  $\tan \theta = -2$ ;  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$





25	Solve trigonometric equations. حل المعادلات المثلثية	30 to 39	English Book 801
			الكتاب العربي 813

حُلِّ كل معادلة مما يلي عند الفترة المعطاة.

30.  $\cos^2 \theta = \frac{1}{4}; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

32.  $\sin 2\theta - \cos \theta = 0; 0 \leq \theta \leq 2\pi$

34.  $2 \sin \theta + \sqrt{3} = 0; 180^\circ < \theta < 360^\circ$

31.  $2 \sin^2 \theta = 1; 90^\circ < \theta < 270^\circ$

33.  $3 \sin^2 \theta = \cos^2 \theta; 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

35.  $4 \sin^2 \theta - 1 = 0; 180^\circ < \theta < 360^\circ$

حُلِّ كل معادلة مما يلي لإيجاد كلِّ قيم  $\theta$  إذا كان قياس  $\theta$  بالراديان.

36.  $\cos 2\theta + 3 \cos \theta = 1$

38.  $\cos^2 \theta - \frac{3}{2} = \frac{5}{2} \cos \theta$

37.  $2 \sin^2 \theta = \cos \theta + 1$

39.  $3 \cos \theta - \cos \theta = 2$