

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری بردج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاریخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-05-2024 15:34:35

إعداد: أمل الزبيدي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر العام"](#)

روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[تجمیعه أسئلة امتحانیة وفق الهیكل الوزاری](#)

1

[تجمیعه الأسئلة المقالیة وفق الهیكل الوزاری](#)

2

[تجمیعه أسئلة الاختیار من متعدد وفق الهیكل الوزاری](#)

3

[الهیكل الوزاری الحدید منهج بردج المسار العام](#)

4

[الدروس المقررة في المادة بعد التعديل](#)

5



تجميع هيكل مادة الرياضيات للصف الثاني عشر (عام) الفصل الدراسي الثالث

إعداد المعلمة : أمل الزبيدي

مدرسة المعرفة (2) للحلقة والثانية والتعليم الثانوي بنات (8911)
الفرع المدرسي الأول ١ النطاق التعليمي 2.3



الدَّرْزُ الْإِلْكْتْرُونِيُّ

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط. (السؤال 5)

30. $(2, 30^\circ), (5, 120^\circ)$

31. $\left(3, \frac{\pi}{2}\right), \left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$

36. $(-2, -30^\circ), (8, 210^\circ)$

37. $\left(-3, \frac{11\pi}{6}\right), \left(-2, \frac{5\pi}{6}\right)$

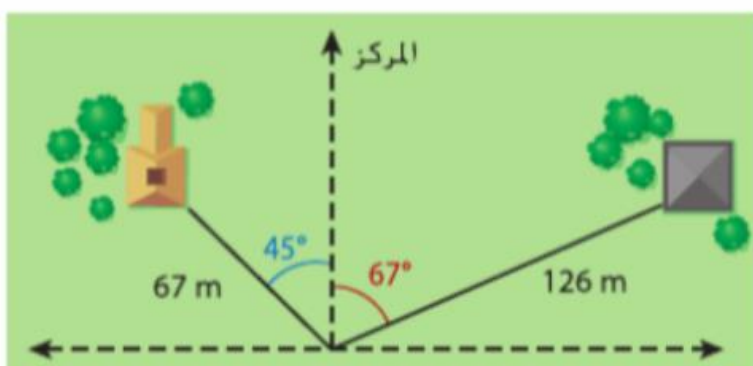
38. $\left(1, -\frac{\pi}{4}\right), \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right)$

39. $(7, -90^\circ), (-4, -330^\circ)$

40. $\left(8, -\frac{2\pi}{3}\right), \left(4, -\frac{3\pi}{4}\right)$

41. $(-5, 135^\circ), (-1, 240^\circ)$

42. مسح الأرضي يقوم ماسح الأرضي بوضع خربطة الأرض التي سيتم بناء مشروع سكني جديد عليها ويضع علامة على مسافة 67 m من المركز بزاوية 45 درجة إلى يساره. تقع العلامة الثانية على مسافة 126 m من المركز بزاوية 67 درجة إلى يمينه. حدد المسافة بين العلامتين. (المثال 5)



43. المراقبة تتحرك كاميرا مراقبة مثبتة وترافق أحد أجزاء منطقة دائيرية محددة بواسطة $150^\circ \leq \theta \leq -60^\circ$ و $0 \leq r \leq 40$. حيث تقاس r بالمتر.

- رسم تمثيلاً بيانيًّا لمنطقة تغطية الكاميرا الأمنية على شبكة قطبية.
- أوجد مساحة المنطقة.

B



**أوجد ثلاثة أزواج مختلفة من الإحداثيات القطبية تحدد النقطة المعطاة
إذا كان $-360^\circ < \theta \leq 360^\circ$ أو $-2\pi < \theta \leq 2\pi$.** (المثال 3)

14. $(1, 150^\circ)$

15. $(-2, 300^\circ)$

16. $\left(4, -\frac{7\pi}{6}\right)$

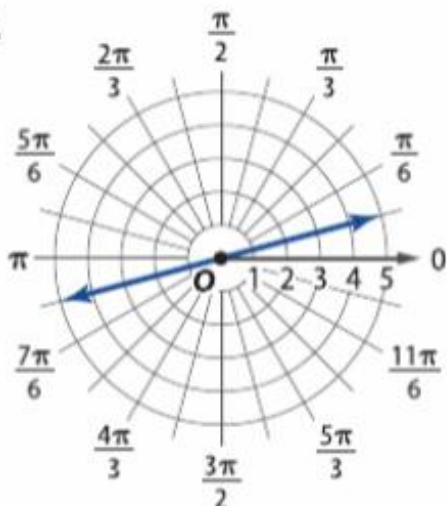
17. $\left(-3, \frac{2\pi}{3}\right)$

18. $\left(5, \frac{11\pi}{6}\right)$

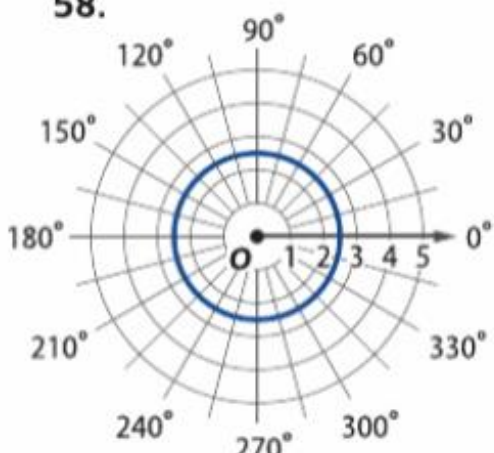
19. $\left(-5, -\frac{4\pi}{3}\right)$

اكتب معادلة لكل تمثيل بياني قطبي.

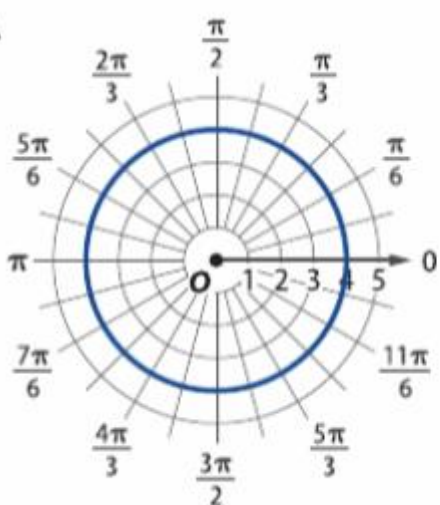
57.



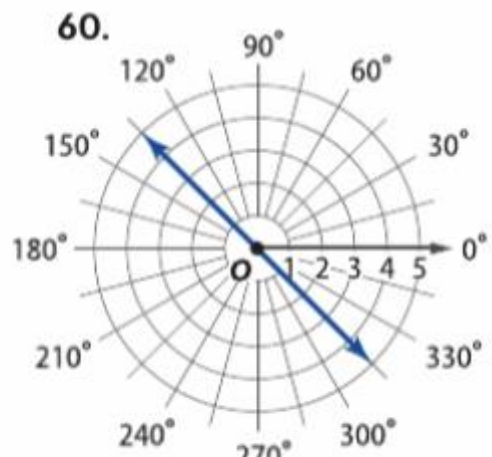
58.



59.



60.



4

التحول بين الإحداثيات القطبية والديكارتية.

Convert between polar and rectangular coordinates.

Exercises (1-12)

P555

أوجد الإحداثيات المتعامدة لكل نقطة ذات الإحداثيات القطبية المُعطاة.
قم بالتقريب إلى أقرب مائة، إذا لزم الأمر. (السؤال 1)

1. $\left(2, \frac{\pi}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $(5, 240^\circ)$

4. $(2.5, 250^\circ)$

5. $\left(-2, \frac{4\pi}{3}\right)$

6. $(-13, -70^\circ)$

7. $\left(3, \frac{\pi}{2}\right)$

8. $\left(\frac{1}{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$

9. $(-2, 270^\circ)$

10. $(4, 210^\circ)$

11. $\left(-1, -\frac{\pi}{6}\right)$

12. $\left(5, \frac{\pi}{3}\right)$

5

تقدير نهايات الدوال عند نقاط محددة.

Estimate limits of functions at fixed values.

Example 4

P645

قدر كل نهاية، إن وجدت.

a. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2}$



6

إيجاد قيمة نهايات الدوال النسبية وكثيرة الحدود عند نقط محددة.

Evaluate limits of polynomial and rational functions at selected points.

Exercises (23-34)

P660

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{4x^2 + 21x + 5}{3x^2 + 17x + 10} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 5x - 12}{x - 4} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{5 - \sqrt{18+x}}{x-7} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1} - 1} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{\sqrt{6+x}-2} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^2 + 2x - 3}{12x^2 + 8x - 7} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \quad \text{جد قيمة :}$$

7

إيجاد قيمة نهيات الدوال النسبية وكثيرة الحدود عند الالانهاية.

Evaluate limits of polynomial and rational functions at infinity.

Exercises (35-46)

P660

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 10x + 2}{4x^3 + 20x^2} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x^2 + 7x^3) \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (10x + 14 + 6x^2 - x^4) \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x - 17}{3x^5 + 4x^2 + 2} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 - 12x}{4x^2 + 13x - 8} \quad \text{جد قيمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 + 12x}{3x^6 + 2x^2 + 11x} \quad \text{جد قيمة :}$$

جد ميل المماس للتمثيل البياني لكل دالة عند القيم المبينة. (المثال 1)

1. $y = x^2 - 5x$; $(1, -4)$ و $(5, 0)$

2. $y = 6 - 3x$; $(-2, 12)$ و $(6, -12)$

3. $y = x^2 + 7$; $(3, 16)$ و $(6, 43)$

4. $y = \frac{3}{x}$; $(1, 3)$ و $(3, 1)$

5. $y = x^3 + 8$; $(-2, 0)$ و $(1, 9)$

6. $y = \frac{1}{x+2}$; $(2, 0.25)$ و $(-1, 1)$

يمكن إيجاد المسافة d التي يرتفع فيها جسم ما عن سطح الأرض بعد t ثانية من إسقاطه باستخدام $d(t) = \frac{1}{2}gt^2$. جد السرعة اللحظية للجسم عند القيمة المذكورة لـ t . (المثال 4)

25. $d(t) = 100 - 16t^2; t = 3$

28. $d(t) = 500 - 30t - 16t^2; t = 4$

29. $d(t) = -16t^2 - 400t + 1700; t = 3.5$

30. $d(t) = 150t - 16t^2; t = 2.7$

31. $d(t) = 1275 - 16t^2; t = 3.8$

32. $d(t) = 853 - 48t - 16t^2; t = 1.3$

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = 4 - 2x$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = -x^2 + 4x$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = x^2 + 3$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = x^3$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = 8 - x^2$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = 2x^2$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = -2x^3$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = x^2 + 2x - 3$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ عند أي نقطة.

جد معادلة لميل التمثيل البياني للدالة $y = \frac{1}{x^2}$ عند أي نقطة.

11

استخدام قاعدي ناتج الضرب وناتج القسمة.

Use the Product and Quotient Rules to calculate derivatives.

Exercises (28-37)

P678

$$f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9)$$

جد المشتقة للدالة :

$$h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$$

جد المشتقة للدالة :

$$g(x) = (3x^4 + 2x)(5 - 3x)$$

جد المشتقة للدالة :

31. $s(t) = \left(t^{\frac{1}{2}} + 2\right)(3t^{11} - 4t)$

35. $q(a) = \left(a^{\frac{9}{8}} + a^{-\frac{1}{4}}\right)\left(a^{\frac{5}{4}} - 13a\right)$

$$s(t) = \left(t^{\frac{1}{2}} + 2\right)(3t^{11} - 4t)$$

$$32. \quad g(x) = \left(x^{\frac{3}{2}} + 2x\right)(0.5x^4 - 3x)$$

$$33. \quad c(t) = (t^3 + 2t - t^7)(t^6 + 3t^4 - 22t)$$

$$36. \quad f(x) = (1.4x^5 + 2.7x)(7.3x^9 - 0.8x^5)$$

12

إيجاد المشتقات العكسية.

Find antiderivatives.

Exercises (1-10)

P695

$$f(x) = x^5$$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة :

$$f(z) = z^3$$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة :

$$h(b) = -5b - 3$$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة :

$$\underline{n(t)} = \frac{1}{4}t^4 - \frac{2}{3}t^2 + \frac{3}{4}$$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة :

$$w(u) = \frac{2}{3}u^5 + \frac{1}{6}u^3 - \frac{2}{5}u$$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة :

$$m(t) = 16t^3 - 12t^2 + 20t - 11$$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة :

$$p(h) = 72h^8 + 24h^5 - 12h^2 + 14$$

13

استخدام منحنيات التوزيعات لتحديد الاحصاء المناسب.

Use the shapes of distributions to select appropriate statistics.

Example2

P593

مثال 2 وصف التوزيع باستخدام مخطط الصندوق ذو العارضين

الدفائق لكل ليلة

الدفائق لكل ليلة					
62	53	46	66	38	45
52	46	73	39	42	56
64	54	48	59	70	60
49	54	48	57	70	33

الواجب المنزلي جد الطالب في صف الأستاذ أسامة لدراسة فنون اللغة متوسط عدد الدفائق التي يستغرقها كل منهم في الواجب المنزلي كل ليلة.

14	إنشاء توزيع احتمالي. Construct a probability distribution.	Exercises (1-4) و (6-9)	P605
----	---	-------------------------	------

حدد المتغير العشوائي في كل توزيع، وصنّفه على أنه منفصل أو متصل. اشرح استنتاجك.

1. عدد الصفحات المرتبطة بصفحة ويب
2. عدد المحطات الموجودة في باقة المحطة التلفزيونية
3. مقدار هطول الأمطار في إحدى المدن شهرياً
4. عدد السيارات التي تمر عبر تقاطع طرق خلال فترة زمنية معينة

حدد المتغير العشوائي في كل توزيع، وصنّفه على أنه منفصل أو متصل. اشرح استنتاجك.

6. عدد الرسائل المستلمة كل أسبوع
7. عدد الإعجابات بصفحة الويب
8. طول نبات بعد فترة زمنية معينة
9. عدد الملفات المتضررة من فيروس الكمبيوتر



الجزء الكتابي

15	تحليل التوزيعات التكاريّة وتلخيص الاحصاءات ذات الصلة. Analyze a probability distribution and its summary statistics.	Exercises (13-17)	P606
21	تحليل التوزيعات التكاريّة وتلخيص الاحصاءات ذات الصلة. Analyze a probability distribution and its summary statistics.	Exercises (13-16)	P606

13. **مسابقة** يوضح الجدول التوزيع الاحتمالي لمسابقة إذا بيعت 100 بطاقه مقابل 5 AED للبطاقه الواحدة. توجد جائزة واحدة قيمتها 100 AED. و 5 جوائز قيمة كل منها 50 AED. و 10 جوائز قيمة كل منها 25 AED.

توزيع الجوائز				
الجائزة	AED 25	AED 50	AED 100	بدون جائزة
الاحتمال	0.10	0.05	0.01	0.84

- a. مثل التوزيع الاحتمالي النظري بيانات.
- b. جدد قيمة التوفع.
- c. فسر النتائج التي وجدتها في الجزء b. ما الذي يمكنك استنتاجه حول السحب؟



14. **أدوات** بناء على البيانات السابقة، يوضح الشكل على الجانب الأيسر التوزيع الاحتمالي لعدد الطلاب المرشحين لرئاسة الصف الدراسي.

- a. حدد العدد المتوقع للطلاب الذين سيترشحون. فسر نتائجك.

15	تحليل التوزيعات التكاريّة وتلخيص الاحصاءات ذات الصلة. Analyze a probability distribution and its summary statistics.	Exercises (13-17)	P606
21	تحليل التوزيعات التكاريّة وتلخيص الاحصاءات ذات الصلة. Analyze a probability distribution and its summary statistics.	Exercises (13-16)	P606

15. **كرة السلة** يوضح التوزيع أدناه احتمال عدد مرات التغيرات المتناثرة في النتائج خلال الجولة الأولى من بطولة كرة السلة لكل عام.

عدد التغيرات في العام									
التغيرات	0	1	2	3	4	5	6	7	8
الاحتمال	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{32}$

- a. حدد العدد المتوقع للتغيرات. فسر نتائجك.
- b. جد الانحراف المعياري.
- c. أنشِ جدول تكرار نسبي لعدد 50 محاولة.
- d. مثل التوزيع الاحتمالي التجاري بيانياً.

16. **مسابقة** باع النادي الفرسني 500 بطاقه مسابقه مقابل AED 5 AED 500 لكل بطاقه. بطاقه الجائزة الأولى ستربح AED 500 وبطاقتان للجائزة الثانية ستربح كل منها AED 50 و 5 بطاقات للجائزة الثالثة ستربح كل منها 25 AED.

- a. ما قيمة التوفع لبطاقه واحدة؟
- b. احسب الانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي.
- c. اتخاذ القرار يجري نادي المرح مسابقة لها قيمة توقع مماثلة وانحراف معياري مقداره 2.2. ما المسابقة التي ينبغي لك المشاركة بها؟ اشرح استنتاجك.

Analyze a probability distribution and its summary statistics.

17. اتخاذ القرار تفكّر أمل في استثمار AED 10,000 في صندوقين مختلفين. فيما يلي المعدل المتوقع للعائدات والاحتمال المطابق لكل صندوق. قارن بين الاستثمارين باستخدام قيمة التوقع والانحراف المعياري. ما الاستثمار الذي ستنتصج أمل باختياره. ولماذا؟

الصندوق B:

- احتياط بنسبة 40% لربح قدره AED 1600
- احتياط بنسبة 10% لربح قدره AED 900
- احتياط بنسبة 10% لخسارة قدرها AED 300
- احتياط بنسبة 40% لخسارة قدرها AED 400

الصندوق A:

- احتياط بنسبة 30% لربح قدره AED 1900
- احتياط بنسبة 30% لربح قدره AED 600
- احتياط بنسبة 15% لخسارة قدرها AED 200
- احتياط بنسبة 25% لخسارة قدرها AED 500

حدد التمثيل البياني لكل معادلة متعامدة، ثم اكتبها بصورة قطبية. ادعم إجابتك بتمثيل بياني للصورة القطبية للمعادلة. (المثال 4)

26. $x = -2$

27. $(x + 5)^2 + y^2 = 25$

28. $y = -3$

29. $x = y^2$

30. $(x - 2)^2 + y^2 = 4$

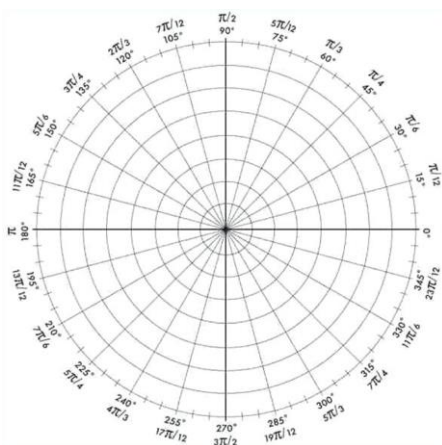
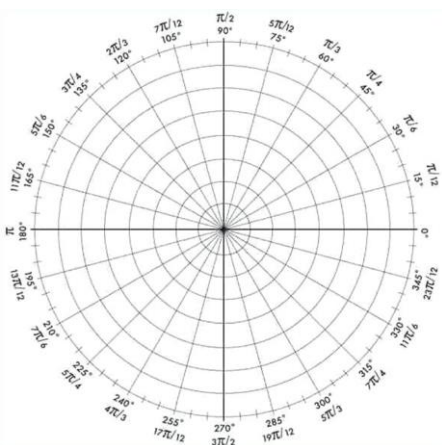
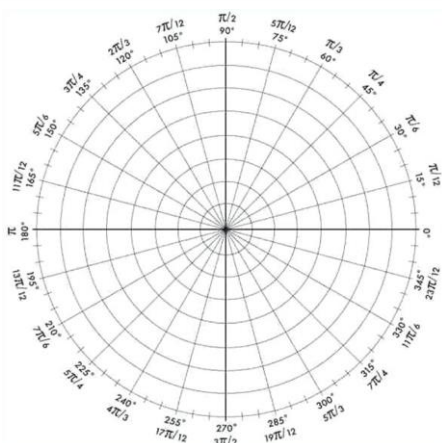
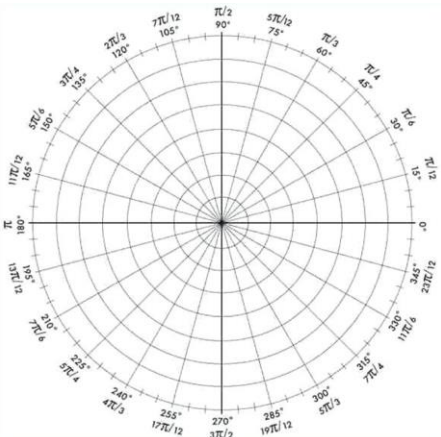
31. $(x - 1)^2 - y^2 = 1$

32. $x^2 + (y + 3)^2 = 9$

33. $y = \sqrt{3}x$

34. $x^2 + (y + 1)^2 = 1$

35. $x^2 + (y - 8)^2 = 64$



عتبر عن كل عدد مركب بالصورة القطبية. (المثال 2)

10. $4 + 4i$

11. $-2 + i$

12. $4 - \sqrt{2}i$

13. $2 - 2i$

14. $4 + 5i$

15. $-2 + 4i$

16. $-1 - \sqrt{3}i$

17. $3 + 3i$

مثال 7 نهايات الممتاليات

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل ممتالية. ثم جسد نهاية الممتالية، إن وجدت.



a. $a_n = \frac{3n + 1}{n + 5}$

19	تقريب المساحة تحت المنحنى باستخدام المستطيلات. Approximate the area under a curve using rectangles.	Example 2	P682
----	--	-----------	------

مثال 2 المساحة تحت المنحنى باستخدام نقاط النهاية اليسرى واليمنى

قرب المساحة بين المنحنى $y = x^2$ والمحور x على الفترة $[0, 4]$ باستخدام نقاط النهاية اليمنى أولاً ثم نقاط النهاية اليسرى للمستطيلات. استخدم مستطيلات عرضها يساوى 1.

20

استخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل.

Use the Fundamental Theorem of Calculus.

Exercises (12-21)

P695

$$\int (3.4t^4 - 1.2t^3 + 2.3t - 5.7) dt$$

$$\int_0^2 (-v^4 + 2v^3 + 2v^2 + 6) dv$$

$$\int (14.2w^{6.1} - 20.1w^{5.7} + 13.2w^{2.3} + 3) dw$$

$$\int_2^{10} \frac{2}{5}p^{\frac{1}{8}} + \frac{5}{4}p^{\frac{2}{7}} + \frac{1}{4} dp$$

$$\int (6m + 12m^3) dm$$

$$\int (20n^3 - 9n^2 - 18n + 4) dn$$

$$\int_2^5 (a^2 - a + 6) da$$

$$\int_1^2 (4g + 6g^2) dg$$