

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج

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

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

إعداد: أمل الزيودي

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](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[تجميع أسئلة امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[تجميع الأسئلة المقالية وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[تجميع أسئلة الاختيار من متعدد وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام](#)

4

[الدروس المقررة في المادة بعد التعديل](#)

5



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

إعداد المعلمة : أمل الزيودي

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



الجزء الإلكتروني

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

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

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

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

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

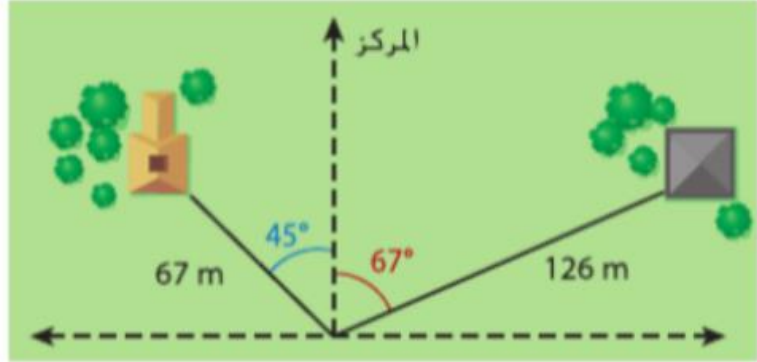
38. $(1, -\frac{\pi}{4}), (-5, \frac{7\pi}{6})$

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

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

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

42. مسح الأراضي يقوم ماسح الأراضي بوضع خريطة 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 وتراقب أحد أجزاء منطقة دائرية محددة بواسطة $-60^\circ \leq \theta \leq 150^\circ$ و $0 \leq r \leq 40$. حيث تقاس r بالمتري.
- a. ارسم تمثيلاً بيانياً لمنطقة تغطية الكاميرا الأمنية على شبكة قطبية.
- b. أوجد مساحة المنطقة.

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

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

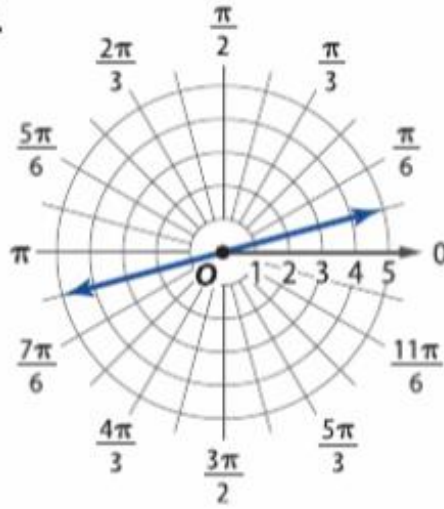
18. $(5, \frac{11\pi}{6})$

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

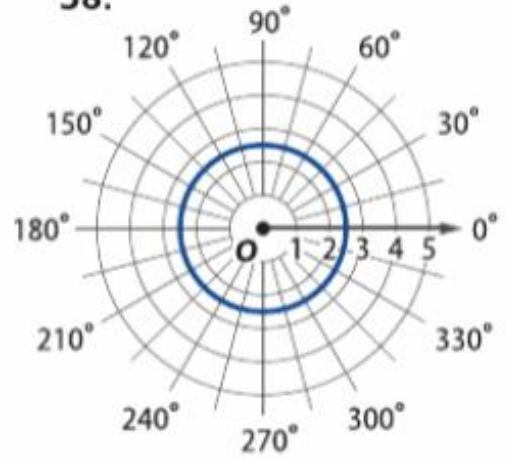
Graph simple polar equations.

اكتب معادلة لكل تمثيل بياني قطبي.

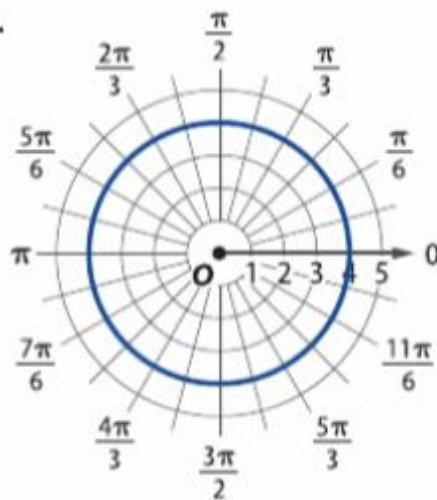
57.



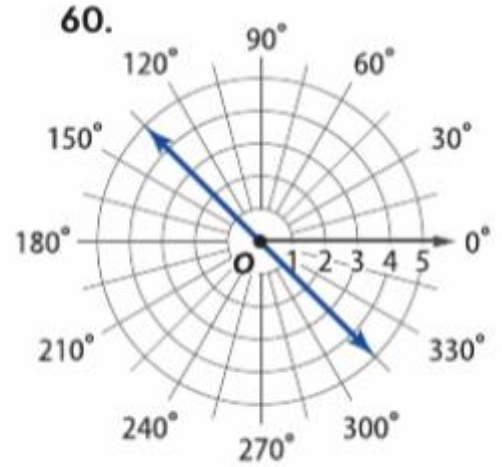
58.



59.



60.



| | | | |
|---|--|------------------|------|
| 4 | التحويل بين الإحداثيات القطبية والديكارتية. | Exercises (1-12) | P555 |
| | Convert between polar and rectangular coordinates. | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|---|---|-----------|------|
| 5 | تقدير نهايات الدوال عند نقاط محددة. | Example 4 | P645 |
| | Estimate limits of functions at fixed values. | | |

قدّر كل نهاية، إن وجدت.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $(-1, 1)$

يُمكن إيجاد المسافة d التي يرتفع فيها جسم ما عن سطح الأرض بعد t ثانية من إسقاطه باستخدام $d(t)$. 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 .

$$f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9) \quad \text{جد المشتقة للدالة :}$$

$$h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x) \quad \text{جد المشتقة للدالة :}$$

$$g(x) = (3x^4 + 2x)(5 - 3x) \quad \text{جد المشتقة للدالة :}$$

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

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

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

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

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

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

جد جميع المشتقات العكسية للدالة : $f(x) = x^5$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة : $f(z) = z^3$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة : $h(b) = -5b - 3$

جد جميع المشتقات العكسية للدالة : $n(t) = \frac{1}{4}t^4 - \frac{2}{3}t^2 + \frac{3}{4}$

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

مثال 2 وصف التوزيع باستخدام مخطط الصندوق ذو العارضين

الدقائق 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 جيد الطلاب في صف الأستاذ أسامة
لدراسة فنون اللغة متوسط عدد الدقائق التي
يستغرقها كل منهم في الواجب المنزلي كل ليلة.

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 شهريًا
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 الثاني

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

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

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

- a. مَثِّل التوزيع الاحتمالي النظري بيانياً.
b. جسد قيمة التوقع.
c. فسّر النتائج التي وجدتها في الجزء b. ما الذي يمكنك استنتاجه حول السحب؟



14. **أدوات** بناءً على البيانات السابقة، يوضح الشكل على الجانب الأيسر التوزيع الاحتمالي لعدد الطلاب المرشحين لرئاسة الصف الدراسي.
a. حدد العدد المتوقع للطلاب الذين سيترشحون. فسّر نتائجك.

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

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

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

- حدد العدد المتوقع للتغيرات. فسر نتائجك.
- جد الانحراف المعياري.
- أنشئ جدول تكرار نسبي لعدد 50 محاولة.
- ممثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.

.....

.....

.....

.....

16. مسابقة باع النادي الفرسي 500 بطاقة مسابقة مقابل 5 AED لكل بطاقة. بطاقة الجائزة الأولى سترج 500 AED وبطافتان للجائزة الثانية سترج كل منهما 50 AED، و 5 بطاقات للجائزة الثالثة سترج كل منها 25 AED.

- ما قيمة التوقع لبطاقة واحدة؟
- احسب الانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي.
- اتخاذ القرار يجري نادي المرح مسابقة لها قيمة توقع ماثلة وانحراف معياري مقداره 2.2. ما المسابقة التي ينبغي لك المشاركة بها؟ اشرح استنتاجك.

.....

.....

.....

.....

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

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

| الصندوق B: | الصندوق A: |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| احتمال بنسبة 40% لربح قدره AED 1600 | احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 1900 |
| احتمال بنسبة 10% لربح قدره AED 900 | احتمال بنسبة 30% لربح قدره AED 600 |
| احتمال بنسبة 10% لخسارة قدرها AED 300 | احتمال بنسبة 15% لخسارة قدرها AED 200 |
| احتمال بنسبة 40% لخسارة قدرها AED 400 | احتمال بنسبة 25% لخسارة قدرها AED 500 |

Convert between polar and rectangular equations.

حدد التمثيل البياني لكل معادلة متعامدة، ثم اكتبها بصورة قطبية. ادم
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. $(x - 2)^2 + y^2 = 4$

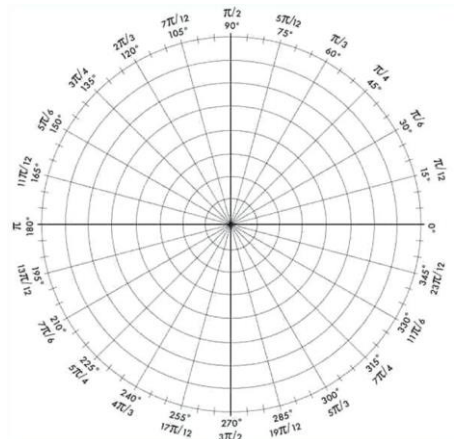
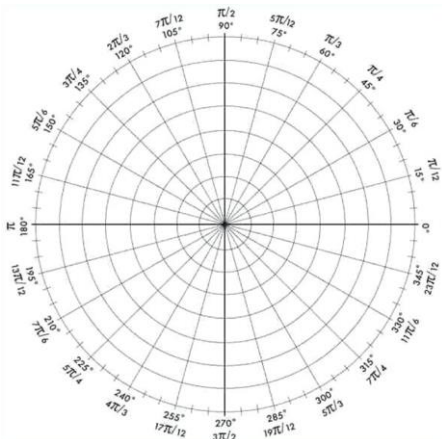
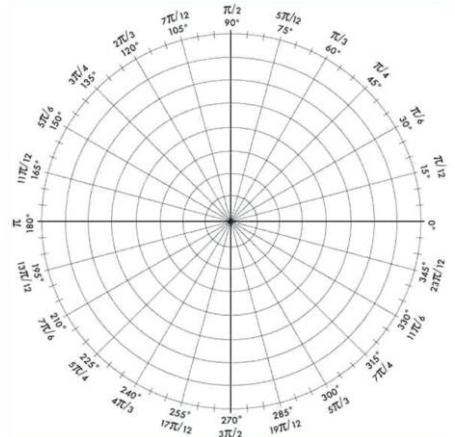
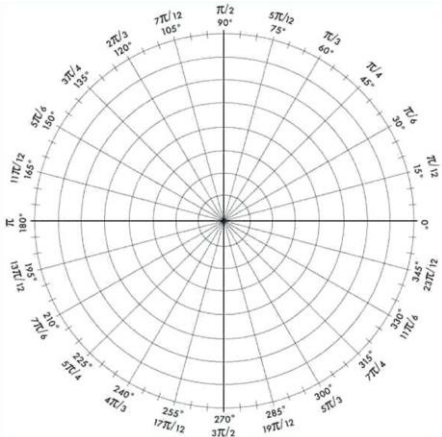
31. $(x - 1)^2 - y^2 = 1$

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

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

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

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



عبر 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 المتتاليات

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتالية. ثم جـد نهاية المتتالية، إن وجدت.

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

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

مثال 2 المساحة تحت المنحنى باستخدام نقاط النهاية اليسرى واليمنى

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

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....