

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تحصيلي محلول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:25:51 2024-12-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

شرح الدرس الرابع تحديد أنواع القطوع المخروطية من باب القطوع المخروطية

1

شرح درس القطوع الزائدة من باب القطوع المخروطية

2

شرح الدرس الثاني القطوع الناقصة والدوائر من باب القطوع المخروطية

3

شرح الدرس الأول القطوع المكافئة من باب القطوع المخروطية

4

مراجعة الفصل الرابع القطوع المخروطية مع الحل

5

تحصيلي رياضيات

 /1 ما اتجاه القطع المكافئ: $y^2 = 8(x-5)$ ؟

- (A) يمين (B) يسار (C) أسفل (D) أعلى

 /2 ما إحداثيات بؤرة القطع المكافئ: $y^2 = 4x$ ؟

- (A) (0,1) (B) (1,0) (C) (0,4) (D) (4,0)

 /3 ما معادلة القطع المكافئ: الذي بؤرته (2, 5)، ودليله $x = -3$ ؟

- (A) $(x + \frac{1}{2})^2 = -10(y - 5)$ (B) $(x + \frac{1}{2})^2 = 10(y - 5)$ (C) $(y - 5)^2 = -10(x - \frac{1}{2})$ (D) $(y - 5)^2 = 10(x - \frac{1}{2})$

 /4 ما اتجاه القطع المكافئ $x^2 = 3(y - 2)$ ؟

- (A) يمين (B) يسار (C) أسفل (D) أعلى

 /5 ما اتجاه القطع المكافئ الذي بؤرته (5,3)، ودليله $y = 1$ ؟

- (A) يمين (B) يسار (C) أسفل (D) أعلى

 /6 ما اتجاه القطع المكافئ الذي رأسه (1,2)، ودليله $y = 5$ ؟

- (A) يمين (B) يسار (C) أسفل (D) أعلى

 /7 ما إحداثيات رأس القطع المكافئ: $(x - 2)^2 = 8(y + 2)$ ؟

- (A) (-2, -2) (B) (-2, 2) (C) (2, -2) (D) (2, 2)

 /8 ما معادلة محور تماثل القطع المكافئ: $x^2 - 2x + y = 16$ ؟

- (A) $x = -17$ (B) $x = -1$ (C) $x = 1$ (D) $x = 17$

 /9 طول الوتر البؤري للقطع المكافئ: $(y - 5)^2 = 8(x - 3)$ ؟

- (A) 3 وحدات (B) 5 وحدات (C) 8 وحدات (D) 10 وحدات

تحصيلي رياضيات

 /10 معادلة محور تماثل القطع المكافئ: $(y - 4)^2 = -6(x + 1)$ ؟

- (A) $y = 1$ (B) $y = 4$ (C) $x = 1$ (D) $x = 4$

 /11 ما إحداثيات رأس القطع المكافئ: $2(x - 2)^2 = (y + 3)$ ؟

- (A) $(-3, 2)$ (B) $(-2, 3)$ (C) $(2, -3)$ (D) $(3, -2)$

 /12 ما معادلة القطع المكافئ: الذي رأسه $(0, 0)$ ، ومحوره منطبق على محور y ويمر بالنقطة $(4, -2)$ ؟

- (A) $x^2 = 8y$ (B) $y^2 = 8x$ (C) $x^2 + 8y = 0$ (D) $y^2 + 8x = 0$

 /13 طول الوتر البؤري للقطع المكافئ: $(y - 5)^2 = -6(x - 2)$ ؟

- (A) $\frac{6}{4}$ (B) $-\frac{3}{2}$ (C) 6 (D) -6

 /14 ما اتجاه القطع المكافئ $x^2 = 8(y - 8)$ ؟

- (A) يمين (B) يسار (C) أسفل (D) أعلى

 /15 منحنى القطع المكافئ الذي معادلته $-6(y + 1) = (x - 2)^2$ يكون مفتوحا

- (A) أفقيا لليسار (B) أفقيا لليمين (C) رأسيا لأعلى (D) رأسيا لأسفل

 /16 معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته $(x - 6)^2 = -4(y - 15)$ ؟

- (A) $x = 16$ (B) $x = -16$ (C) $y = 16$ (D) $y = -16$

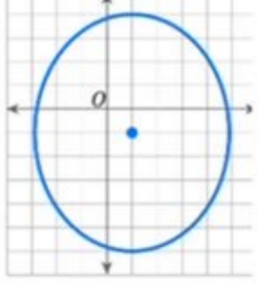
 /17 القطع الذي دليله $x = 1$ ، والرأس $(3, -1)$ يكون مفتوحا لـ:

- (A) الأعلى (B) الأسفل (C) اليمين (D) اليسار

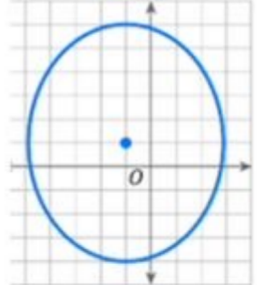
تحصيلي رياضيات

 /1 في القطع الناقص: $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-12)^2}{9} = 1$ طول المحور الأكبر...

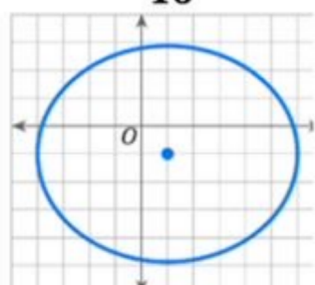
- (A) 4 وحدات (B) 6 وحدات (C) 12 وحدة (D) 18 وحدة

 /2 التمثيل البياني للقطع الذي معادلته: $\frac{(x+1)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$ هو...


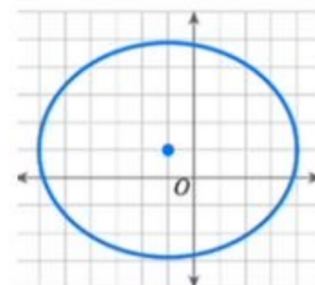
(D)



(C)



(B)



(A)

 /3 مركز القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{(x-5)^2}{9} + \frac{(y-7)^2}{16} = 1$ هو...

- (A) (5, 7) (B) (7, 5) (C) (-5, -7) (D) (-7, -5)

 /4 ما الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته: $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$

- (A) $e = 0.66$ (B) $e = 1$ (C) $e = 1.25$ (D) $e = 1.66$

 /5 قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه 10 وحدات وطول محوره الأكبر 16 وحدة فإن اختلافه المركزي e يساوي

- (A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{8}{5}$ (C) 6 (D) 10

 /6 القطع الذي اختلافه المركزي $e = 0$ عبارة عن

- (A) قطع مكافئ (B) قطع زائد (C) دائرة (D) مربع

/7 في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي تنحصر بين 0 و.....

- (A) -2 (B) -1 (C) 1 (D) 2

 /8 في القطع الناقص: $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$ ، طول المحور الأصغر هو...

- (A) 3 وحدات (B) 5 وحدات (C) 6 وحدات (D) 10 وحدات

/9 أي القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة: (3, 1)؟

- (A) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$ (B) $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{6} = 1$ (C) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1$ (D) $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$

تحصيلي رياضيات

/10 إحداثيا الرأسان المرافقان للقطع الناقص: $\frac{(x+3)^2}{16} + \frac{(y-6)^2}{9} = 1$

- (A) $(6, -3 \pm 4)$ (B) $(6 \pm 4, -3)$ (C) $(6, -3 \pm 3)$ (D) $(6 \pm 3, -3)$

/11 مركز القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y-5)^2}{2} = 1$ هو...

- (A) $(-1, -5)$ (B) $(1, 5)$ (C) $(-1, 5)$ (D) $(1, -5)$

/12 ما مركز الدائرة التي معادلتها: $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$ ؟

- (A) $(-2, -1)$ (B) $(-2, 1)$ (C) $(2, -1)$ (D) $(2, 1)$



تحصيلي رياضيات

في محور السينات

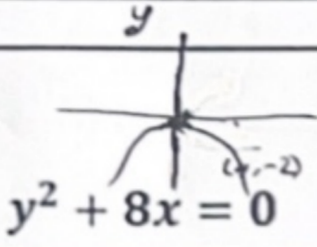
$$y = k \quad y = 4$$

 /10 معادلة محور تماثل القطع المكافئ: $(y - 4)^2 = -6(x + 1)$ ؟

- (A) $y = 1$ (B) $y = 4$ (C) $x = 1$ (D) $x = 4$

 /11 ما إحداثيات رأس القطع المكافئ: $2(x - 2)^2 = (y + 3)$ ؟ (لرأس (h, k)) $(2, -3)$

- (A) $(-3, 2)$ (B) $(-2, 3)$ (C) $(2, -3)$ (D) $(3, -2)$


 /12 ما معادلة القطع المكافئ: الذي رأسه $(0, 0)$ ، ومحوره منطبق على محور y ويمر بالنقطة $(4, -2)$ ؟

$$x^2 = -4cy \Rightarrow (4)^2 = -4c(-2) \Rightarrow 16 = 8c \Rightarrow c = 2 \Rightarrow x^2 = -8y$$

- (A) $x^2 = 8y$ (B) $y^2 = 8x$ (C) $x^2 + 8y = 0$ (D) $y^2 + 8x = 0$

 /13 طول الوتر البؤري للقطع المكافئ: $(y - 5)^2 = -6(x - 2)$ ؟ طول الوتر البؤري $|4c|$

- (A) $\frac{6}{4}$ (B) $-\frac{3}{2}$ (C) 6 (D) -6

 /14 ما اتجاه القطع المكافئ $x^2 = 8(y - 8)$ ؟

- (A) يمين (B) يسار (C) أسفل (D) أعلى

 /15 منحنى القطع المكافئ الذي معادلته $(x - 2)^2 = -6(y + 1)$ يكون مفتوحاً

- (A) أفقياً لليسار (B) أفقياً لليمين (C) رأسياً لأعلى (D) رأسياً للأسفل

 /16 معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته $(x - 6)^2 = -4(y - 15)$ ؟

- (A) $x = 16$ (B) $x = -16$ (C) $y = 16$ (D) $y = -16$

 /17 القطع الذي دليله $x = 1$ ، والرأس $(3, -1)$ يكون مفتوحاً لـ:

- (A) الأعلى (B) الأسفل (C) اليمين (D) اليسار

حل في أسفله

أسفله



تحصيلي رياضيات

$$a^2 = 36 \quad 2a = 12$$

$$a = 6$$

1/ في القطع الناقص: $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-12)^2}{9} = 1$ طول المحور الأكبر...

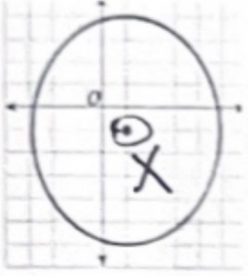
(D) 18 وحدة

(C) 12 وحدة

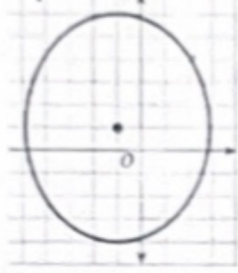
(B) 6 وحدات

(A) 4 وحدات

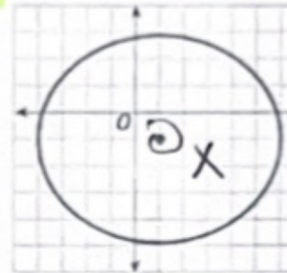
2/ التمثيل البياني للقطع الذي معادلته: $\frac{(x+1)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$ هو... $(-1, 1)$ مركزه $A: x$



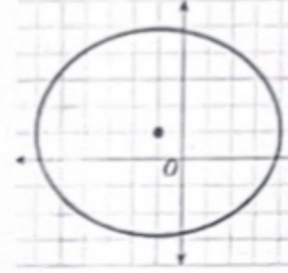
(D)



(C)



(B)



(A)

3/ مركز القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{(x-5)^2}{9} + \frac{(y-7)^2}{16} = 1$ هو... $(5, 7)$

(D) $(-7, -5)$

(C) $(-5, -7)$

(B) $(7, 5)$

(A) $(5, 7)$

4/ ما الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته: $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$

(D) $e = 1.66$

(C) $e = 1.25$

(B) $e = 1$

(A) $e = 0.66$

5/ قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه 10 وحدات وطول محوره الأكبر 16 وحدة فإن اختلافه المركزي e يساوي... $0 < \frac{5}{8} < 1$

(D) 10

(C) 6

(B) $\frac{8}{5}$

(A) $0 < \frac{5}{8} < 1$

6/ القطع الذي اختلافه المركزي $e = 0$ عبارة عن.....

(D) مربع

(C) دائرة

(B) قطع زائد

(A) قطع مكافئ

7/ في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي تنحصر بين 0 و.....

(D) 2

(C) 1

(B) -1

(A) -2

8/ في القطع الناقص: $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$ طول المحور الأصغر هو... $b^2 = 9 \Rightarrow b = \pm 3$ $2b = 6$

(D) 10 وحدات

(C) 6 وحدات

(B) 5 وحدات

(A) 3 وحدات

9/ أي القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة: $(3, 1)$

(D) $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$

(C) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1$

(B) $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{6} = 1$

(A) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$

د/ عبد الحكيم طه

تحصيلي رياضيات

غير موجود في الكتاب

 الرأس المرفوق $(-3, 6 \pm 3)$

 مع b

10 / إحداثيا الرأسان المرافقان للقطع الناقص: $1 = \frac{(x+3)^2}{16} + \frac{(y-6)^2}{9}$

$$b^2 = 9 \Rightarrow b = \pm 3 \quad h = -3 \quad k = 6$$

- (A) $(6, -3 \pm 4)$ (B) $(6 \pm 4, -3)$ (C) $(6, -3 \pm 3)$ (D) $(6 \pm 3, -3)$

11 / مركز القطع الناقص الذي معادلته: $1 = \frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y-5)^2}{2}$ هو ...

 $(1, 5)$

- (A) $(-1, -5)$ (B) $(1, 5)$ (C) $(-1, 5)$ (D) $(1, -5)$

12 / ما مركز الدائرة التي معادلتها: $4 = (x-2)^2 + (y+1)^2$ ؟

 $(2, -1)$

- (A) $(-2, -1)$ (B) $(-2, 1)$ (C) $(2, -1)$ (D) $(2, 1)$

Almannahj.com/sa
 2025 2024
 موقع المناهج الصف الثاني
 19/12
 عبيد محمد طه
 الطرط

19-12-2024