

أوراق عمل الوحدة التاسعة الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-09 11:36:05

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

تمارين متنوعة محلولة لدرس عكس المشتقة والدوال الأصلية 2026

1

حل تدريبات متنوعة حول المجموع والرمز سيجمما 2026

2

مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج بريدج Bridge

3

حل كامل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج ريفيل

4

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج بريدج متبوعة بالإجابات

5



سوف أضع إجابات هذه الأوراق هنا

البرهان

9

الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية





ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 9-1 دوال الجذر التربيعي الاسم: الشعبة:

تقييم أقران

تقييم ذاتي

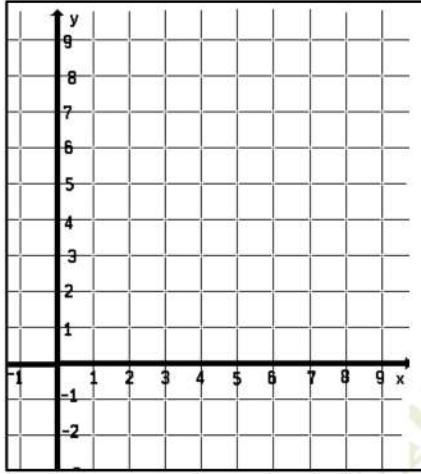
1- تمثيل تمددات الدوال الجذرية وتحليلها.

2- تمثيل انعكاسات وإزاحات الدوال الجذرية وتحليلها.

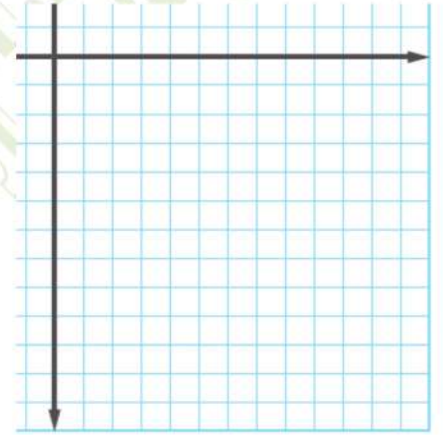
نواتج التعلم:

مثل كل دالة بيانياً. وقارن بالتمثيل البياني الأصلي. واذكر المجال والمدى.

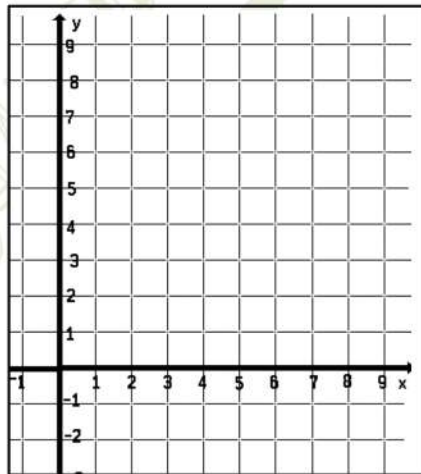
$$y = 3\sqrt{x}$$



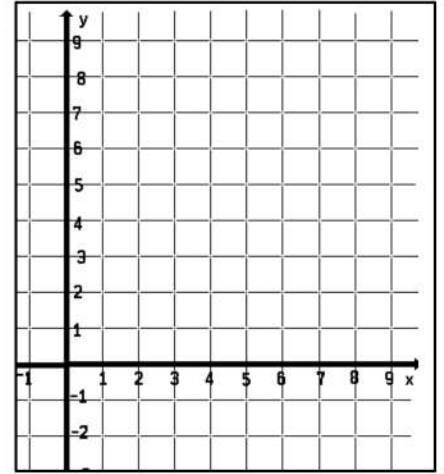
$$y = -5\sqrt{x}$$



$$y = \sqrt{x} + 3$$



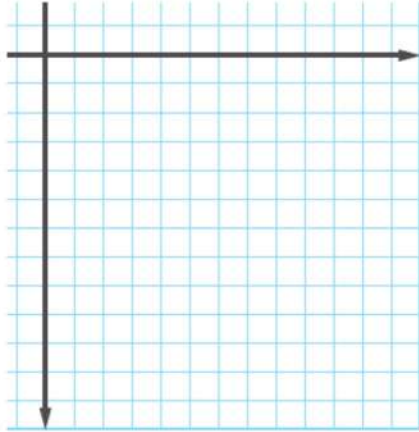
$$y = \sqrt{x - 3}$$



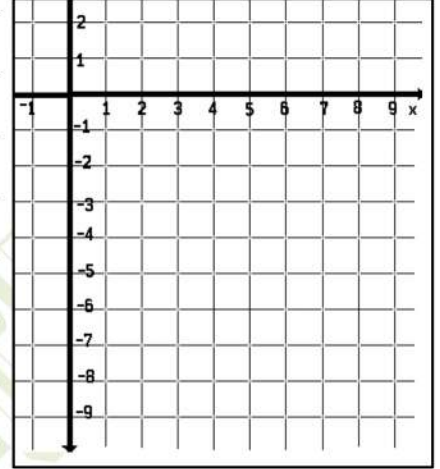


ممثل كل دالة بيانيًا. وقارن بالتمثيل البياني الأصلي. واذكر المجال والمدى.

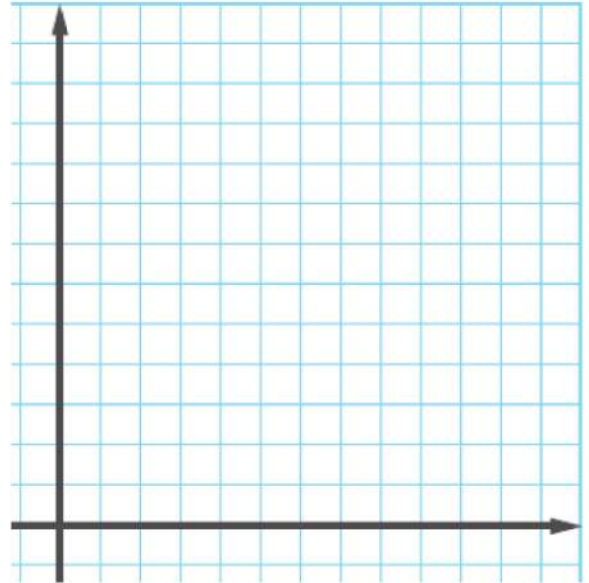
$$y = -\frac{1}{4}\sqrt{x} - 1$$



$$y = -2\sqrt{x+1}$$



الستوط الحر الزمن t . بالثواني، الذي يستغرقه جسم ما للسقوط على مسافة d ، بالأمتار. يُعطى بالدالة $t = \frac{5}{11}\sqrt{d}$ (مع افتراض صفرية مقاومة الهواء). ممثل الدالة بيانيًا، واذكر المجال والمدى.





سوف أضع إجابات هذه الأوراق هنا

9-2 تبسيط التعابير الجذرية

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

1- تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

2- تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية.

بسّط كلاً من التعابير الآتية.

1. $\sqrt{24}$

19. $\sqrt{72}$

2. $3\sqrt{16}$

5. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{18}$

6. $3\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{10}$

26. $4\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{8}$

28. $5\sqrt{81q^5}$

27. $3\sqrt{25t^2}$

31. $7\sqrt{63m^3p}$

32. $4\sqrt{66g^2h^4}$

33. $\sqrt{2ab^2} \cdot \sqrt{10a^5b}$

34. $\sqrt{4c^3d^3} \cdot \sqrt{8c^3d}$



التعابير التي يكون فيها أس المتغير داخل الجذر زوجيًا ويكون الأس المبسط فرديًا، فإنه يجب عليك استخدام القيمة المطلقة.

$$\sqrt{d^4} = d^2$$

لا يحتاج مطلق

$$\sqrt{d^6} = |d^3|$$

يحتاج مطلق



يمكنك استخدام خواص الجذور التربيعية من أجل إنطاق مقام كسره جذر. ويتضمن هذا ضرب البسط والمقام في عامل يعمل على إزالة الجذور الموجودة في المقام.

بسّط كلاً من التعابير الآتية.

40. $\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}}$ _____

43. $\frac{7}{5 + \sqrt{3}}$

38. $\sqrt{\frac{27}{m^5}}$ _____

48. $\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}$ _____

42. $\sqrt{\frac{7}{2}} \cdot \sqrt{\frac{5}{3}}$





ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 9-3 العمليات على التعابير الجذرية **سوف أضع إجابات هذه الأوراق هنا**

2- ضرب التعابير الجذرية.

1- جمع التعابير الجذرية وطرحها.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

بسّط كلاً من التعابير الآتية.

1 $3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$

3. $\sqrt{7} - 6\sqrt{7}$

18. $7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$

5. $4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$

17. $3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$

7. $\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$

20. $\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$

21. $4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$

32. $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$

22. $5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$

23. $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$

25. $(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$



$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$



$2\sqrt{3} + \sqrt{5}$

13. **الهندسة** يمكن إيجاد المساحة A لمثلث عن طريق استخدام الصيغة $A = \frac{1}{2}bh$. حيث يمثل b القاعدة ويمثل h الارتفاع. فما مساحة المثلث على اليسار؟



ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

9-4 المعادلات الجذرية

الاسم: _____

الشعبة: _____

تقييم أقران

تقييم ذاتي

1- حل المعادلات الجذرية .

2- حل المعادلات الجذرية ذات الحلول الدخيلة .

نواتج التعلم:

حل كل من المعادلات التالية. تحقق من صحة الحل.

$$\sqrt{10h} + 1 = 21$$

$$\sqrt{7r + 2} + 3 = 7$$

$$5 + \sqrt{g - 3} = 6$$

$$\sqrt{3x - 5} = x - 5$$

$$\sqrt{2n + 3} = n$$

$$\sqrt{a - 2} + 4 = a$$





حلّ كل من المعادلات التالية. تحقق من صحة الحل.

$$\sqrt{h-5} = 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{1-2t} = 1+t$$

$$\sqrt{r+3} = r-3$$

$$\sqrt{x^2+9x+15} = x+5$$

$$6\sqrt{\frac{5k}{4}} - 3 = 0$$

$$\sqrt{2a^2-121} = a$$

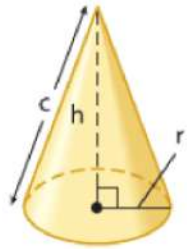


الهندسة مساحة سطح كرة سلة هي X سنتيمترات مربعة. فما نصف قطر كرة السلة إذا كانت صيغة

$$SA = 4\pi r^2$$



- التمارين الرياضية** افترض أن الدالة $S = \pi \sqrt{\frac{9.8\ell}{1.6}}$ حيث S تمثل السرعة بالأمتار في الثانية و ℓ هو طول ساق الشخص بالأمتار. يمكنها إيجاد السرعة القصوى التقريبية التي يستطيع الشخص ركضها.
- a. ما سرعة الركض القصوى لشخص طول ساقه 1.1 m مع التقريب لأقرب جزء من عشرة من المتر؟
- b. ما طول ساق شخص سرعة ركضه 6.7 m/s مع التقريب لأقرب جزء من عشرة من المتر؟
- c. كلما ازداد طول الساق، تزداد السرعة القصوى أم تقل؟ اشرح.



التبرير قانون الارتفاع المائل c للمخروط هو $c = \sqrt{h^2 + r^2}$

حيث h هو ارتفاع المخروط و r هو نصف قطر قاعدته.
جد ارتفاع المخروط إذا كان الارتفاع المائل يساوي 4 وحدات ونصف القطر يساوي وحدتين. قَرّب إلى أقرب جزء من عشرة.



ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

9-6 الدوال النسبية

الاسم: _____

تقييم أقران

1- تحديد القيم المستبعدة.

نواتج التعم:

2- تحديد خطوط التقارب واستخدامها لتمثيل الدوال النسبية بيانياً.

بما أن القسمة على صفر غير معرفة، فأى قيمة للمتغير ينتج عنها مقام صفري في دالة نسبية، يتم استبعادها من مجال الدالة. وتسمى هذه القيم **بالقيم المستبعدة** للدالة النسبية.

اذكر القيمة المستبعدة من كل دالة مما يلي.

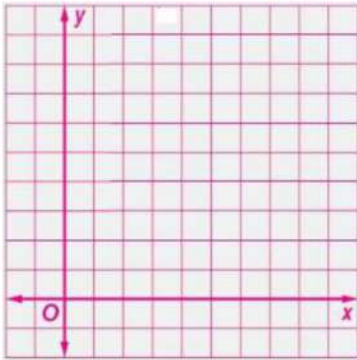
$$y = \frac{5}{x}$$

$$y = \frac{1}{x+3}$$

$$y = \frac{x+2}{x-1}$$

$$y = \frac{x}{2x-8}$$

التخطيط للحفل تبلغ تكلفة الزينة من أجل حفل عشاء AED 32. وسيُقسم هذا المبلغ بين مجموعة من الأصدقاء. المبلغ الذي سيدفعه كل شخص y ممثل في $y = \frac{32}{x}$ ، حيث x هو عدد الأشخاص. مَثِّل الدالة بيانياً.



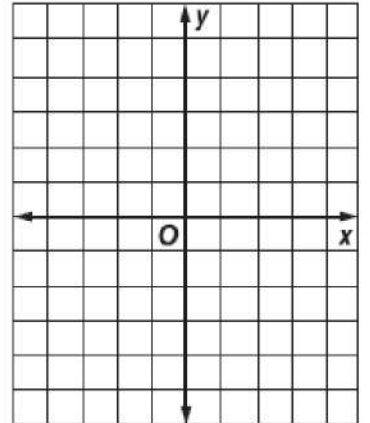
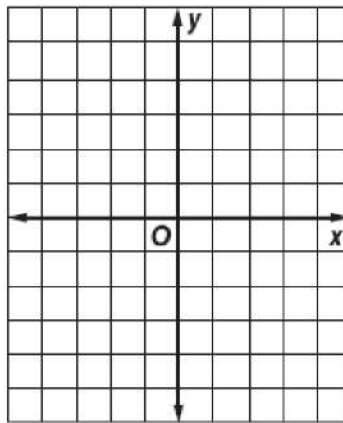
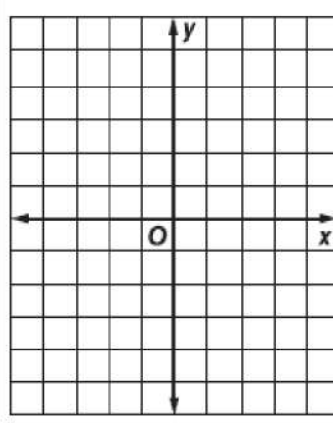
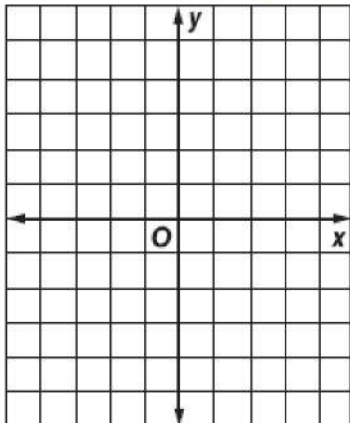
حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم مَثِّل الدالة بيانياً.

$$y = \frac{2}{x}$$

$$y = \frac{3}{x} - 1$$

$$y = \frac{1}{x-2}$$

$$y = \frac{1}{x+2} + 5$$





ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

9-7 المعادلات النسبية

الاسم: _____

نواتج التعلم:

1- حل المعادلات النسبية.

2- استخدام المعادلات النسبية في حل المسائل.

حل كل من المعادلات التالية. واذكر أي حلولٍ دخيلة.

$$\frac{2}{x+1} = \frac{4}{x}$$

$$\frac{t+3}{5} = \frac{2t+3}{9}$$

$$\frac{a+3}{a} - \frac{6}{5a} = \frac{1}{a}$$

$$\frac{2t}{t+1} + \frac{4}{t-1} = 2$$

$$\frac{x+3}{x^2-1} - \frac{2x}{x-1} = 1$$



إزالة الأعشاب الضارة يستطيع سلطان إزالة الأعشاب الضارة بالحديقة في 45 دقيقة. وتستطيع أخته عبير القيام بذلك في 50 دقيقة. فكم سيستغرقان من الوقت لإزالة الأعشاب الضارة بالحديقة إذا عملا معًا؟

تنسيق الحدائق يملأ أمير دلوًا سعته 13.2 لترا لري النباتات من صنوبر يتدفق منه الماء بمعدل 6.6 لترات في الدقيقة. إذا كان سيضيف خرطومًا يتدفق منه الماء بمعدل 5.4 لترات في الدقيقة، فكم عدد الدقائق التي سيستغرقها لملء الدلو؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.