

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل جمع العبارات النسبية وطرحها

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-31 08:00:47

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 الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

عرض بوربوينت لدرس تمثيل الدوال النسبية بيانياً

1

اختبار الباب الرابع العلاقات والدوال العكسية

2

عرض بوربوينت لدرس تمثيل دوال المقلوب بيانياً

3

عرض بوربوينت للدرس السادس البرهان باستعمال الاستقراء الرياضي

4

عرض بوربوينت للدرس الخامس نظرية ذات الحدين

5



ورقة عمل جمع العبارات النسبية وطرحها

✓ أجد المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لكثيرات حدود.
✓ أجمع عبارات نسبية وأطرحها.

الأهداف:

الاسم:

الصف:

أوجد (LCM) لكثيرات الحدود:
 $c^2 + 2cd + d^2, c^2 - d^2, c - d$

١- أوجد (LCM) لكثيرات الحدود التالية: $10x^2, 30xy^2$

(A) $30x^2y^2$ (B) $300x^3y^2$ (C) $10x$ (D) $40x^2y^2$

٣- تبسيط العبارة: $\frac{1}{5} - \frac{3}{4w} + \frac{3}{10w}$

(A) $\frac{4w - 21}{20w}$ (B) $\frac{4w - 9}{20w}$ (C) $\frac{1}{20w}$ (D) $-\frac{1}{4w}$

٣- التبسيط للعبارة: $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$ هو..

(A) $\frac{1}{y}$ (B) $\frac{y-1}{y+1}$ (C) $\frac{y+1}{y-1}$ (D) 1

