

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف ورقة عمل درس قسمة وحيدة الحد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف ورقة عمل درس قسمة وحيدة الحد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

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

تحميل كتاب الطالب	1
ملخص شامل للقوانين	2
دليل التقويم	3
اختبار تقويمي	4
كتاب التمارين رياضيات	5

٦-٢-٢-٢ قسمة وحيدات الحد

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تبسيط العبارة $= \frac{٢٤ م ن}{٢ م}$			
(أ) $\frac{٢ ن}{م}$	(ب) $\frac{٢ م}{ن}$	(ج) $٢ م ن$	(د) $٣ م ن$
٢- تبسيط العبارة $= \frac{ب٤ ج٢ د}{ب٤ ج}$			
(أ) $٢ ب ج$	(ب) $ب٤ ج٢ د$	(ج) $ب٤ د$	(د) $ب٤ ج٢ د$

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- تستعمل لمقارنة المقادير و تقدير الحسابات و اجرائها بسرعة و تعبر عن العدد مقربا الى اقرب قوى العشرة

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه تطرح الأسس ()

٢- تبسيط العبارة (٣ س^٢ ص) = ٣ س^٢ ص ()

٤- بسط كل عبارة مما يأتي مفترضا أن المقام لا يساوي صفرا :

$$\left(\frac{٣ س٤}{٤ ص٣} \right)^٣$$

$$\frac{٣ ن - ١ س^٥}{٥ ن س^٥}$$

$$\frac{٢ ن٧ ف٢}{٢ ن٧ ف٢}$$