

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 قسمة وحدات الحد

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$1- \text{تبسيط العبارة } \frac{m^4 n^2}{m^2 n} =$$

د)  $m^2 n^3$

ج)  $m^2 n$

ب)  $\frac{m^2}{n}$

أ)  $\frac{n^2}{m}$

$$2- \text{تبسيط العبارة } \frac{b^4 j^2 d}{b^2 j} =$$

[almahaj.com.sa](http://almahaj.com.sa)

المراجعة النهائية

ج) ب، د

ب) ب، ج، د

أ) ب، ج

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- تستعمل مقارنة المقادير وتقدير الحسابات واجرائها بسرعة وتعبر عن العدد مقربا الى اقرب قوى العشرة

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

( )

١- عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه تطرح الأسس

( )

٢- تبسيط العبارة (  $3 s^3 c^2$  ) =  $3 s^2 c$

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

$$\left( \frac{s^3}{c^2} \right)^4$$

$$\frac{r^3 n^{-1} s^5}{n s^6}$$

$$\frac{r^4 n^7 f^2}{f^7 n^2}$$

