

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار فضل الأعداد النسبية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف اختبار فضل الأعداد النسبية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

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

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">اختبار ثاني متوسط</a>	5

## اختبار فصل الأعداد النسبية



\* اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

\* العدد  $\frac{3}{4}$  على صورة كسر عشري : [almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

- (أ) ٠,١٥ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٠,٥٠ (د) ٠,٧٥

\* العدد ٠,٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

- (أ)  $\frac{6}{10}$  (ب)  $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{3}{6}$  (د)  $\frac{6}{5}$

\* قيمة  $\frac{5}{12} \times \frac{2}{5}$  في أبسط صورة =

- (أ)  $\frac{1}{5}$  (ب)  $\frac{1}{4}$  (ج)  $\frac{5}{12}$  (د)  $\frac{8}{17}$

\* قيمة  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{3}$  في أبسط صورة =

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{3}{4}$  (د)  $\frac{8}{9}$

\* قيمة  $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$  في أبسط صورة =

- (أ)  $\frac{1}{18}$  (ب)  $\frac{2}{9}$  (ج)  $\frac{1}{18}$  (د)  $\frac{2}{9}$

\* قيمة  $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$  في أبسط صورة =

- (أ)  $\frac{1}{8}$  (ب)  $\frac{4}{6}$  (ج)  $\frac{1}{8}$  (د)  $\frac{4}{6}$

\* يكتب العدد ٢٧٧٨٠٠٠ بالصيغة العلمية على الشكل :

- (أ)  $2,778 \times 10^6$  (ب)  $2,778 \times 10^3$  (ج)  $2,778 \times 10^2$  (د)  $2,778 \times 10$

\* يكتب العدد ١,١ × ١٠ على الشكل :

- (أ) ٠,١١ (ب) ٠,١١ (ج) ٠,٠٠١١ (د) ٠,٠٠٠١١

\* ضع إشارة ✓ أو ✗ أمام ما يناسبها :

\* قيمة العدد  $(\frac{1}{3})^3 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$  ( )

\* قيمة العدد  $٧ = ١$  ( )

