

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف عرض درس الأنماط العددية

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

الملف عرض درس الأنماط العددية

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب-الطالب	1
دليل-المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
أوراق عمل هامة	5

الأعداد الحقيقية

الاسم / الفصل

ضع علامة (✓) إمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

١ - العدد غير النسبي عدد يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{أ}{ب}$ ()

٢- العدد $\sqrt{17}$ يسمى عدد غير نسبي ()

المنهج السموي

ضع إشارة < ، > أو = في الفراغ ليصح كلا مما يأتي جملة صحيحة:

$$\sqrt{4.6} \bigcirc 6 \frac{1}{3}$$

$$\sqrt{6.2} \bigcirc 2.4$$

$$\sqrt{1.6} \bigcirc 3.2$$

في المتابعة ٤، ١٢، ١٠٨، ٣٢٤. استعمل الصيغة $\sqrt{أ ب}$ في إيجاد الحد المجهول حيث أ، ب الحد السابق والتالي للحد المجهول.

قَدِّر - $\sqrt{22}$ التالي إلى أقرب عشر. ثم مثله على خط الأعداد.