

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

<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="#">أوراق عمل هامة</a>	5

## الجدور التربيعية

الاسم / ..... الفصل

أوجد الجذور التربيعية الآتية :

$$\sqrt{256}$$

$$\sqrt{121}$$

$$\sqrt{81}$$

حل كل معادلة مما يأتي وتحقق من حلك :

$$x^2 = \frac{9}{64}$$

$$x^2 = 20$$

$$x^2 = 144$$

قياس : صيغة محيط المربع هي  $مح = 4س$  حيث  $س$  طول الضلع. أوجد محيط المربع الآتي :

$$المساحة = 36م^2$$