

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الأعداد الحقيقة من دليل التقويم

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

الملف مراجعة الأعداد الحقيقة من دليل التقويم

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

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

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
اختبار ثانٍ متوسط	5

الاسم /

مراجعة الفصل ٢ الأعداد الحقيقة

الفصل ٢ /

قدر كل جذر تربيعي إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} \sqrt{107} \\ - 80 \\ \hline 27 \end{array}$$

أوجد قيم الجذور التربيعية (في السؤالين ١، ٢) :

$$\sqrt{\frac{64}{81}} =$$

$$\sqrt{225} =$$

قدر ما يأتي إلى أقرب عدد كلي (في السؤالين ٣، ٤) :

$$\sqrt{40,47} =$$

$$\sqrt{197} =$$

٥ حل المعادلة : $x^2 = 400$.

أي الجمل الآتية صحيحة؟

almahajj.com/s ٣، ٩ > $\sqrt{157}$ د)

$$\frac{3}{4} > \sqrt{\frac{9}{16}}$$

$$\sqrt{57} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} < \sqrt{127}$$

أي مجموعات الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

ج) $\frac{1}{9}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}$

ب) $177, 3\frac{1}{3}, 4, 117$

د) $207, 167, 10, 3$

ج) $57, 77, 2\frac{3}{5}, 3$

سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي (في الأسئلة ٥-١) :

$$\sqrt{367} =$$

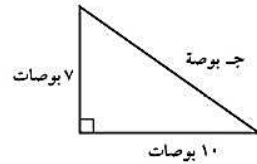
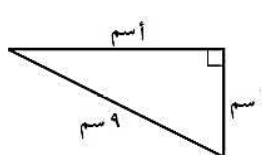
$$\sqrt{1,9} =$$

$$\sqrt{227} =$$

$$\sqrt{\frac{4}{5}} =$$

$$\sqrt{8,4} =$$

دراسات مسحية في دراسة مسحية لـ ٢٥ طالباً، وجد أن ١٢ طالباً منهم يفضلون العلوم، و ٨ يفضلون الرياضيات و ٦ يفضلون الاثنين معاً، فكم طالباً لا يفضل العلوم ولا الرياضيات؟



حدّد ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ كلم، ٦ كلم، ٨ كلم هو مثلث قائم الزاوية، ثم تحقق من إجابتك.

رياضة المشي: سارت هدى ٢ كلم جنوباً ثم ٤ كلم شرقاً، ما المسافة التي أصبحت تبعدها عن نقطة البداية مقارباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة؟

أ) ٥، ٤ كلم ب) ٥، ٣ كلم ج) ٦ كلم د) ٣ كلم

مثلي الزوج المترتب فيما يلي ثم اوجدي المسافة بينهما (١، ٣)، (١، ٥) :

