

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الأعداد الحقيقية من دليل التقويم

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

الملف مراجعة الأعداد الحقيقية 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 ثاني متوسط	5

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

$$\sqrt{\frac{64}{81}} - ٢$$

$$\sqrt{225} - ١$$

قدر كل جذر تربيعي إلى أقرب عُشر،

$$\sqrt{10}$$

$$\sqrt{80}$$

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

$$\sqrt{40}, \sqrt{47} - ٤$$

$$\sqrt{19} - ٣$$

حل المعادلة: $٤٠٠ = ٢^x$.

أي الجمل الآتية صحيحة؟

$$\sqrt{12} < \sqrt{3} \quad (أ) \quad \sqrt{5} < 2 \frac{1}{5} \quad (ب) \quad \sqrt{9} > \frac{3}{4} \quad (ج) \quad \sqrt{150} > 9, 3 \quad (د)$$

المناخ السموية

أي مجموعات الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

$$\sqrt{17}, \sqrt{3}, 4, \sqrt{11} \quad (أ) \quad \sqrt{29}, \sqrt{6}, \sqrt{37}, \sqrt{6} \quad (ب) \quad \sqrt{20}, \sqrt{3}, \sqrt{16}, 10 \quad (د)$$

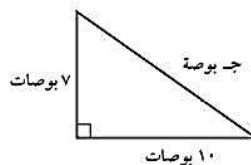
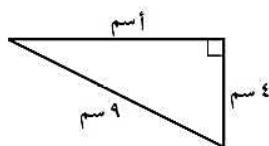
سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي (في الأسئلة ١-٥) :

$$\sqrt{36} - ٢ \quad (أ) \quad 1, 9 \quad (ب)$$

$$\sqrt{22} - ٤ \quad (ج) \quad \frac{4}{5} \quad (د)$$

$$8, \sqrt{4} \quad (هـ)$$

دراسات مسحية في دراسة مسحية لـ ٢٥ طالبًا، وُجد أن ١٢ طالبًا منهم يفضلون العلوم، و ٨ يفضلون الرياضيات و ٦ يفضلون الاثنين معًا، فكم طالبًا لا يفضل العلوم ولا الرياضيات؟



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

رياضة المشي: سارت هدى ٢ كلم جنوبًا ثم ٤ كلم شرقًا، ما المسافة التي أصبحت تبعتها عن نقطة البداية تقريبًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة؟

$$(أ) ٥, ٤ \quad (ب) ٥, ٣ \quad (ج) ٦ \quad (د) ٣ \quad (هـ)$$

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

