

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/7](https://www.kwedufiles.com/7)

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/7math](https://www.kwedufiles.com/7math)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



imtiaz
منصة إمتياز التعليمية

الاختبار التقييمي الأول

الصف السابع

(١-٤)، (٢-٦)، (٢-٣)، (٢-٥)، (١-٦)



رَتْبِ الأَعْدَاد التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تصاعديًّا:

٩٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٤٠٠٠٠ ، ٣٤٠٠٠٠

رَتْبِ الأَعْدَاد التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تنازليًّا:

٢٢٥٠٧٣٦٤ ، ٣٢٧٠٥٣٦٤ ، ٣٢٧٥٣٦٤ ، ٢٣٧٠٥٣٦٤

رتب مجموعات الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

١٠ مئات ، ١ تريليون ، ١٠ ملايين

٢٠ مليوناً ، ٥٠٠ ألف ، مليار

رَتْبِ الأَعْدَاد العَشْرِيَّةِ ٢,٦٥ ، ٢,٧١ ، ٢,٦ تنازليًّا.

رَتْبِ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ ٠,٣٤٧ ، ٠,٣٤٩ ، ٠,٣٣٦ تصاعديًّا.

رَتْبِ مَجْمُوعَةِ الأَعْدَاد التَّالِيَة تصاعديًّا :

١,٦ ، ١,٧٢٥ ، ١,٠٠٩ ، ١,٠٨ ، ١,٧٤

أُوجِد ناتج الجمع:

$$٨٤٧٢ + ٧١٠٣٥$$

$$١٨٦ + ٦٤ + ٥٢٥٠$$

$$١٢٨٥ + ٥٧١٢$$

$$١ + ٠,٩٨ + ١٦,٧$$

$$١٠,٠٣ + ٤,٢٥٣$$

$$٤١,٠٣ + ٦٥,٤١٢$$

$$١٥٨٢٠٠$$

$$\underline{119\ 678} -$$

$$100\ 000$$

$$\underline{49\ 696} -$$

$$٥٤٤ - ١٧٤٨٧$$

$$٢٣٥٢٣ - ٣٥٢٤٣$$

أُوجِد ناتج الطرح:

أوجد ناتج الطرح:

$$5,063 - 129$$

$$2,48 - 24,8$$

$$6,56 - 7,84$$

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٣٥ كم / ث بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٩,٧ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

رجل وزنه ٩٧,٥ كليو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧٠ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه ؟

أوجد الناتج :

$$= 265,3 \times 10,001$$

$$= 6,8 \times 10,01$$

$$= 75,4 \times 10$$

$$= 1,1 \times 9,7$$

$$= 100 \times 97,8$$

$$= 1000 \times 0,65$$

أَوْجِدِ النَّاتِجَ :

$$21 \times 42,7$$

$$0,03 \times 6,21$$

أَوْجِدِ النَّاتِجَ :

$$= 5,3 \times 2,08$$

$$= 8,7 \times 6,24$$

$$= 2,5 \times 0,31$$

إذا كان سعر متر من القماش هو ١٠,٥ دينار فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش ؟

أَوْجِدِ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَلِي :

ج ١٠ ÷ ٤٦

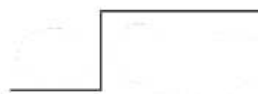
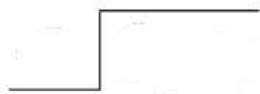
ب ١٠٥٦ ÷ ٨,٣٩

أ ١٠٠ ÷ ٢,٦٥

أُوجِدْ ناتِجَ قِسْمَةٍ كُلُّ مِمَا يَلِي:

$$8 \div 26,08$$

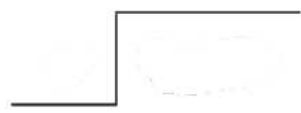
$$5 \div 262,5$$



$$\underline{60} \sqrt{37,20}$$

$$\underline{12} \sqrt{35,40}$$

$$= 3,4 \div 12,92$$



$$= 4,0 \div 22,0$$



$$= 1,13 \div 1,228$$



$$= 1,8 \div 26,18$$



١ ضع كلاً مما يلي في الصورة الأُسيّة :

$$\dots = 79 \times 79 \quad \text{ب}$$

$$\dots = 4,7 \times 4,7 \times 4,7 \times 4,7 \quad \text{د}$$

$$\dots = 15 \text{ مكعب} \quad \text{و}$$

$$\dots = 127 \quad \text{ح}$$

$$\dots = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \quad \text{أ}$$

$$\dots = 20 \times 20 \times 20 \quad \text{ج}$$

$$\dots = 8 \times 8 \times 8 \times 4 \quad \text{هـ}$$

$$\dots = 24 \text{ مربع} \quad \text{ز}$$

٢ اكتب كلاً مما يلي في الصورة البسيطة :

$$\dots = ^\circ(1,3) \quad \text{ب} \quad \dots = ^\circ 1 \quad \text{أ}$$

$$\dots = 18 \text{ مربع} \quad \text{د} \quad \dots = ^\circ 19 \quad \text{ج}$$

٣ أوجد قيمة ما يلي :

$$= ^4 6 \quad \text{ب}$$

$$= ^{12} 1 \quad \text{د}$$

$$= ^3 20 \quad \text{و}$$

$$= ^2 100 \quad \text{ح}$$

$$= 0,7 \text{ مكعب} \quad \text{أ}$$

$$= ^\circ(0,1) \quad \text{جـ}$$

$$= ^\circ(972) \quad \text{هـ}$$

$$= ^1(2354) \quad \text{ز}$$

قارن مستخدماً < أو > أو = :

$$^{12} \bigcirc ^{21} \text{جـ}$$

$$^{15} \bigcirc ^{35} \text{بـ}$$

$$^{32} \bigcirc ^{23} \text{أـ}$$

$$^{10} \bigcirc ^{16} \text{وـ}$$

$$\text{مكعب } 4 \bigcirc \text{ مربع } 3$$

$$\text{صفر } 10 \bigcirc \text{ صفر } 10$$

حلل كل عدد مما يلي إلى عوامله الأولية ثم اكتب العوامل بالصورة الأسيّة.

٩٠

بـ

٥٦

أـ

$$= \overline{100} \sqrt{\text{جـ}}$$

$$= \overline{81} \sqrt{\text{بـ}}$$

$$= \overline{49} \sqrt{\text{أـ}}$$

$$= \overline{2000} \sqrt{\text{جـ}}$$

$$= \overline{1} \sqrt{\text{بـ}}$$

$$= \overline{64} \sqrt{\text{أـ}}$$

$$= \overline{900} \sqrt{\text{جـ}}$$

$$= \overline{4} \sqrt{\text{بـ}}$$

$$= \overline{100000} \sqrt{\text{أـ}}$$

باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$\overline{5767}$

ب

$\overline{3247}$

أ

أوجد عددين كليين متتالين يقع بينهما كلٌّ مما يلي :

$\overline{527}$

ب

$\overline{277}$

أ



imtiaz

منصة إمتياز التعليمية