

# مدرسة هدية الابتدائية بنين قسم الرياضيات



## حل اختبار تيمز (1) فبراير 2019

إعداد رئيسة القسم : شيمه صقر المطيري

الموجهة الفنية : ليلي سالم

مديرة المدرسة : عذبة المطيري



عدد العشرات في العدد ٦٧٠١ يساوي:

ألف	مئات	عشرات	آحاد
٦	٧	٠	١

عدد الوحدات

عدد العشرات

عدد المئات

عدد الألوف

٧



٦٧٠



٦٧



٧٠٠



١

عدد العشرات ٦٧٠

عدد الوحدات ٦٧٠١



عدد المئات ٦٧

الألوف ٦

أي من الاختيارات التالية تساوي ٧٥٠٤ ؟

٢

٧٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤



٧٠٠ + ٥٠ + ٤



٧ + ٥ + ٤



٧٠٠٠ + ٥٠ + ٤



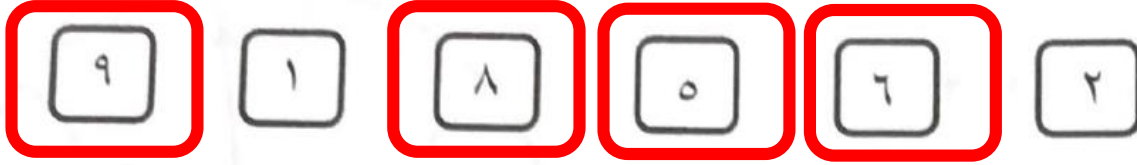
ألف	مئات	عشرات	آحاد
٧	٥	٠	٤

٤ آحاد قيمتها ٤

٥ مئات قيمتها ٥٠٠

٧ آلاف قيمتها ٧٠٠٠

مع حنان هذه البطاقات المرقمة:



ما هو أكبر عدد مكون رمزه من أربعة أرقام يمكنها تكوينه باستخدام البطاقات السابقة؟

لا تستطيع حنان استخدام كل بطاقة سوى مرة واحدة

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٩٨٦٥

الإجابة: \_\_\_\_\_

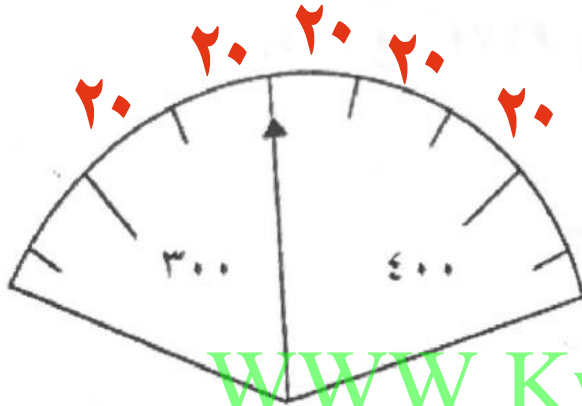
□ نختار أكبر ٤ أرقام من الأرقام المبينه أعلاه

نرتبهم من الأصغر إلى الأكبر لنحصل على عدد مكون رمزه من ٤ أرقام

٩٨٦٥



في الرسم المجاور ، إلى أي عدد يشير السهم ؟



أ ٣٠٢



ب ٣١٠



ج ٣٤٠



د ٣٢٠



WWW.KweduFiles.Com

sheima

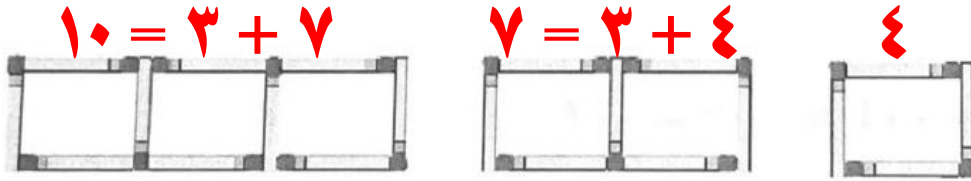
المسافة بين ٣٠٠ و ٤٠٠ هي ١٠٠



ومقسمة إلى ٥ أجزاء متطابقة ( كل جزء ٢٠ )

يجب على محمد أن يركب الأشكال التالية من ١ إلى ٤ بواسطة أعواد الثقاب،  
الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ مبينة أدناه، هو يحتاج إلى أربع أعواد ثقاب لتركيب الشكل ١ ،  
وسبعة أعواد ثقاب لتركيب الشكل ٢ وعشرة أعواد ثقاب لتركيب الشكل ٣ .

يستعمل محمد نفس القاعدة في كل مرة لتركيب الشكل التالي في النموذج .



WWW.KweduFiles.Com

كم من أعواد الثقاب يحتاج محمد لتركيب الشكل رقم ٦ ؟

١٩

الإجابة :

في كل مرة نضيف ٣ أعواد لنحصل على الشكل التالي  
مباشرة حتى نحصل على الشكل السادس ( ١٩ عوداً )

أرادت مريم أن تستخدم الآلة الحاسبة لتجمع ١٧٢٩ مع ٤٣٦ .

فأدخلت ٤٣٦ + ١٧٠٩ بالخطأ.

ماذا يجب عليها أن تفعل لتصحيح الخطأ ؟

تضيف ٢٠



تضيف ٢



تطرح ٢



تطرح ٢٠



WWW.KweduFiles.Com

أدخلت صفر بدلاً من ٢ عشرات

٢ عشرات قيمتها ٢٠

إذاً عليها أن تضيف ٢٠



$$200 - 700 = 400 + \square$$

500 →

→ 100

ما العدد الذي يمثل  $\square$  في هذه العملية الحسابية ؟

WWW.KweduFiles.Com  
الإجابة : \_\_\_\_\_

$$500 = 200 - 700 \square$$

$$500 = 400 + \square$$

كان هناك ٥ أطفال في الحديقة . بعضهم كان يرتدي قميص أسود و بعضهم لم يكن يرتدي قميص أسود

٩

الفتيان	الفتيات
لم يكن صالح يرتدي قميص أسود	كانت منى ترتدي قميص أسود
كان هيثم يرتدي قميص أسود	كانت خلود ترتدي قميص أسود
	لم تكن سارة ترتدي قميص أسود

أكمل الجدول مشيرا الى عدد الفتيان و الفتيات الذين كانوا يرتدون قميصا أسودا وعدد الذين لم يكونوا يرتدون قميصا أسودا

دون قميص أسود	قميص أسود	
١	١	الفتيان
١	٢	الفتيات

يمكننا استخدام الرموز للمساعدة  
على التصنيف حسب الخاصية المحددة

يوجد في مزرعة جاسم ٨٨ صف من زهرة القرنفل ، وفي كل صف ٧٥ زهرة  
قرنفل ما هي أفضل طريقة لتقدير عدد زهورات القرنفل في المزرعة ؟

$$٥٦٠٠ = ٧٠ \times ٨٠$$



$$٥٤٠٠ = ٦٠ \times ٩٠$$



$$٧٢٠٠ = ٨٨ \times ٩٠$$



$$٧٠٠٠ = ٧٠ \times ١٠٠$$



٨٨ أقرب للعدد ٩٠

٧٥ أقرب للعدد ٨٠

اشترت سهير كتابا يحوي على ٤٣ فصلا وكل فصل يحوي على ١٢ صفحة.

كم عدد صفحات الكتاب ؟

١١

١٢ + ٤٣



١٢ × ٤٣



WWW.KweduFiles.Com

١٢ ÷ ٤٣



عدد الصفحات بجميع فصول الكتاب متساوي إذا  
نستخدم عملية الضرب

أي نتيجة ضرب مما يلي تعطي إجابة أقرب إلى حاصل ضرب  $11 \times 24$  ؟

١٢

$20 \times 10$

أ

$25 \times 10$

ب

$25 \times 5$

ج

$25 \times 10$

د ✓

WWW.KweduFiles.Com

□ ١١ أقرب للعدد ١٠ ( أكبر ب ١ )

٢٥ أقرب للعدد ٢٤ ( أصغر ب ١ )

$$= 4 \times 25 \times 8$$

نتیج

۱۳

۸۰۰

ا

۸

ب

۸۰

ج

۸۰۰۰

د

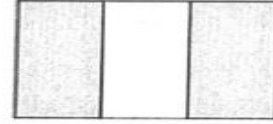
WWW.KweduFiles.Com

$$۱۰۰۰ = 4 \times 25 \square$$

$$۸۰۰ = ۱۰۰۰ \times ۸ \square$$

أياً من الأشكال التالية المنطقة المظلمة فيه تمثل  $\frac{2}{3}$  ؟

١٤



١ ✓



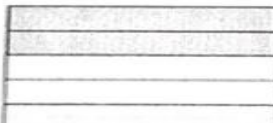
١



١



١



١

الأجزاء غير متطابقة

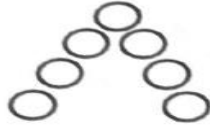
الأجزاء غير متطابقة

الأجزاء غير متطابقة

٥ أجزاء

WWW.KweduFiles.Com

ثلاثين المنطقة جزأين مظللين من ثلاثة أجزاء متطابقة



الشكل ٤



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

١٥

في الأعلى سلسلة لأربعة أشكال.

أ - أكمل الجدول بالنسبة للشكل ٤

الشكل	عدد الدوائر
١	١
٢	٣
٣	٥
٤	٧

ب - في حال وجود الشكل ٦ ، كم سيكون عدد الدوائر لهذا الشكل ؟

الإجابة : [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

ج - في حال تم إكمال سلسلة الأشكال ، كم سيكون عدد الدوائر في الشكل ١٠ ؟

( لا ترسم الأشكال )

١٩

الإجابة : .....

في كل مرة يتم إضافة كرتان

يمكن استخدام القاعدة : رقم الشكل  $\times 2 - 1$



$$32 = \square \div 64$$

١٦

ما هي قيمة  $9 + \square \times 32$

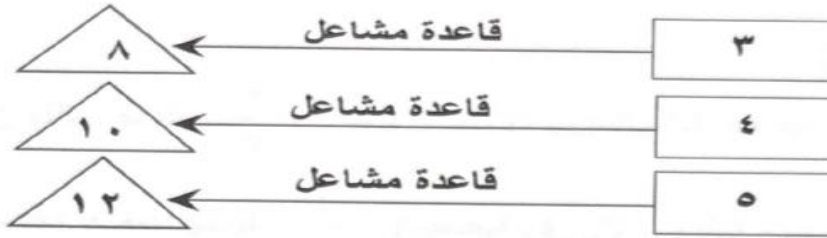
WWW.KweduFiles.Com

٧٣

الإجابة :

$$\square \times 32 = 64 \square$$

$$73 = 9 + 64$$



استعملت مشاعل قاعدة للحصول على العدد الموجود في المثلث انطلاقاً من العدد الموجود في المستطيل.

ما هي هذه القاعدة؟

WWW.KweduFiles.Com

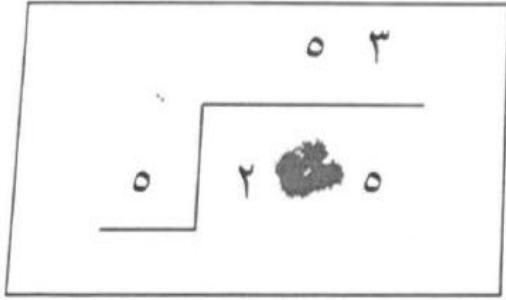
- أضف ٥
- اضرب بـ ٢ ثم اجمع ٢
- اطرح ٢
- اضرب بـ ٣ ثم اطرح ١

$$8 = 2 + 2 \times 3 \quad \square$$

$$10 = 2 + 2 \times 4 \quad \square$$

$$12 = 2 + 2 \times 5 \quad \square$$

يمكنك أيضاً  
تجريب قواعد  
الاختيارات على  
جميع الأعداد



قامت فجر بعملية القسمة أعلاه خلال حل واجبها  
المنزلي، لكنها سكبت بعض الشراب على ورقتها  
حيث حجب عنها أحد الأرقام.

١٨

إذا علمت أن الإجابة ٥٣ صحيحة ، ما الرقم الذي حجب عنها ؟

www.kwedufiles.com

الإجابة: ٦

$$265 = 5 \times 53$$

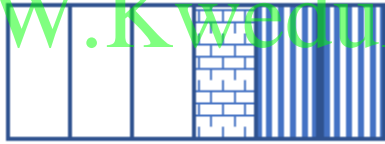
أراد أحمد طلاء حائط منزله باللون الأخضر، ملأ  $\frac{2}{6}$  الدلو باللون الأصفر،

كم يلزم أن يضيف من اللون الأزرق ليصبح  $\frac{1}{2}$  الدلو طلاء أخضر اللون؟

١٩

الإجابة:  $\frac{1}{6}$

التفسير:



يمكنك استخدام الرسم للوصول للإجابة  
الصحيحة وتفسيرها

قطعت كعكة إلى ٨ أجزاء متساوية في الحجم، أكل جاسم ٦ أجزاء من الكعكة.

أي كسر يمثل الجزء الذي أكله جاسم من الكعكة؟

$\frac{1}{8}$  (أ)

$\frac{2}{8}$  (ب)

$\frac{8}{6}$  (ج)

$\frac{6}{8}$  (د) ✓

WWW.KweduFiles.Com

٢٠



أكل جاسم ٦ أثمان الكعكة

هناك ٩٠٠ كرة في الصندوق ،  $\frac{1}{3}$  هذه الكرات خضراء، والباقي حمراء.  
كم عدد الكرات الحمراء في الصندوق؟

٢١

٦٠٠

الإجابة :

www.kwedufiles.com

التفسير:

يمكنك استخدام الرسم للوصول للإجابة  
الصحيحة وتفسيرها

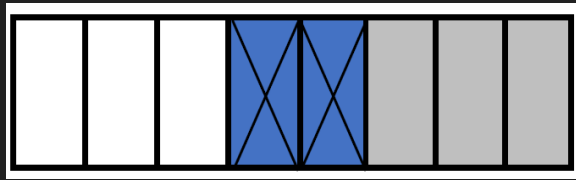
عند عائلة  $\frac{5}{8}$  كيس طحين، بعد أسبوع بقي  $\frac{3}{8}$  كيس الطحين.

٢٢

ما الكسر الدال على الجزء الذي استهلكته هذه العائلة خلال أسبوع؟

WWW.KweduFiles.Com

الإجابة :  $\frac{2}{8}$



$$\frac{2 \square}{8} = \frac{3 \square}{8} - \frac{5 \square}{8}$$

# إيكم روابط قنوات ومجموعات الصفوف التابعة لموقع ملفات الكويت التعليمية

حيث ستجدون فيها الاف وأحدث الملفات وآخر أخبار المناهج.

أولاً: قناة المناهج الكويتية [t.me/kwcourses](https://t.me/kwcourses)

ثانياً روابط الصفوف:

الصف الاول

القناة <https://t.me/grade1kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkKC5YBgXZZwfikwjA>

الصف الثاني

القناة <https://t.me/grade2kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkNbzqiz1UqtTmJV6BQ>

الصف الثالث

القناة <https://t.me/grade3kw>

المجموعة [https://t.me/joinchat/EO3lbkQXoag3es\\_FU0rG2g](https://t.me/joinchat/EO3lbkQXoag3es_FU0rG2g)

الصف الرابع

القناة <https://t.me/grade4kw>

المجموعة [https://t.me/joinchat/EO3lbkL\\_8OXoutWsZx1L9Q](https://t.me/joinchat/EO3lbkL_8OXoutWsZx1L9Q)

الصف الخامس

القناة <https://t.me/grade5kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkG3e9CzzokTIKz4CQ>

الصف السادس

القناة <https://t.me/grade6kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkM8FXoEeQErAQV1kg>

الصف السابع

القناة <https://t.me/grade7kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkKnExWg6hndEkfMqA>

الصف الثامن

القناة <https://t.me/grade8kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkQJhf-U4uywPW25zQ>



-----  
الصف التاسع

<https://t.me/grade9kw> القناة

<https://t.me/joinchat/EO3lbkQFjCKp5rdMw44tFA> المجموعة

-----  
الصف العاشر

<https://t.me/grade10kt> القناة

[https://t.me/joinchat/EO3lbkN\\_FGzW5F-taUSgdw](https://t.me/joinchat/EO3lbkN_FGzW5F-taUSgdw) المجموعة

-----  
الصف الحادي عشر

<https://t.me/grade13kw> قناة الحادي عشر العلمي

مجموعة الصف الحادي عشر العلمي

[https://t.me/joinchat/EO3lbkYcn\\_GnfVIM5v8dlg](https://t.me/joinchat/EO3lbkYcn_GnfVIM5v8dlg)

<https://t.me/grade11kw> قناة الحادي عشر الأدبي

مجموعة الصف الحادي عشر الأدبي

<https://t.me/joinchat/EO3lbkGRXNzMj9dul6Td-w>

-----  
الصف الثاني عشر

<https://t.me/grade14kw> قناة الثاني عشر العلمي

مجموعة الصف الثاني عشر العلمي

<https://t.me/joinchat/EO3lbkR2I1tFvkIrQUBfg>

<https://t.me/grade12kw> قناة الثاني عشر الأدبي

مجموعة الصف الثاني عشر الأدبي

<https://t.me/joinchat/EO3lbkO1483g3eu1tSA3sA>

-----  
الرياضيات للصف الأول:

[https://t.me/joinchat/HXIVQ00hxbaRoDvCDzLZ\\_A](https://t.me/joinchat/HXIVQ00hxbaRoDvCDzLZ_A)

الرياضيات للصف الثاني:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1KJxWoKeAbgcEd-7w>

الرياضيات للصف الثالث:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1RcSJ8KoTFzEceclg>

الرياضيات للصف الرابع:

[https://t.me/joinchat/HXIVQ1O6Hx6DQqXP34\\_IBA](https://t.me/joinchat/HXIVQ1O6Hx6DQqXP34_IBA)

الرياضيات للصف الخامس:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0uGo6YEsqso4UEEIw>

الرياضيات للصف السادس:

[https://t.me/joinchat/HXIVQ02F\\_DW-D0deiN\\_UbA](https://t.me/joinchat/HXIVQ02F_DW-D0deiN_UbA)

الرياضيات للصف السابع:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1c05LJeI4VwjTNJ8Q>

الرياضيات للصف الثامن:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0k944Uk1Ycxbbp1ZA>

الرياضيات للصف التاسع:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1iqxEoZYsR0iTbBTQ>

الرياضيات للصف العاشر:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1iNEZaHdkFboG6iUg>

الرياضيات للصف الحادي عشر:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0UjIUkbSGxojYxPJw>

الرياضيات للصف الثاني عشر:

[https://t.me/joinchat/HXIVQ0uqsY\\_YMMh8btEcHg](https://t.me/joinchat/HXIVQ0uqsY_YMMh8btEcHg)

---

يسعدنا تواصلكم وانضمامكم والرد علي

اسئلتكم واستفساركم 📩

للتواصل علي مجموعات المناطق التعليمية

تعليم خاص

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1NrHps4NK6mkevsAg>

منطقة الجهراء التعليمية

[https://t.me/joinchat/HXIVQ1K\\_i3MEgxpzOKCfG](https://t.me/joinchat/HXIVQ1K_i3MEgxpzOKCfG)

منطقة الأحمدية التعليمية

<https://t.me/joinchat/HXIVQ01PTXJe8Qk0pjOFng>

منطقة الفروانية التعليمية

[https://t.me/joinchat/HXIVQ1MVfo8\\_Y5g-FdvDdQ](https://t.me/joinchat/HXIVQ1MVfo8_Y5g-FdvDdQ)

منطقة مبارك الكبير التعليمية

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0ee95Y392ZQfiNIEA>

منطقة حولي التعليمية

[https://t.me/joinchat/HXIVQ014kAw\\_fvCs2Zp4Nw](https://t.me/joinchat/HXIVQ014kAw_fvCs2Zp4Nw)

منطقة العاصمة التعليمية

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0W75IQkgZnGWGvA7Q>

قروب top مدرسون في الكويت top

نخبة من كبار الاساتذة للتواصل

والرد علي استفساراتكم 📩

[https://t.me/joinchat/HXIVQ1IagbL\\_kVF5QrDiDQ](https://t.me/joinchat/HXIVQ1IagbL_kVF5QrDiDQ)