

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

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

<https://kwedufiles.com/7math>

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

<https://www.kwedufiles.com/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الوحدة السابعة

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب المتوسطة بنات

الكسور والعمليات عليها

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$2 \frac{1}{4} > 1 \frac{5}{4}$
---	---	---------------------------------

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :

$\frac{1}{25}$ (د)	$\frac{2}{5}$ (ج)	$\frac{4}{100}$ (ب)	$\frac{4}{10}$ (أ)
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------

٤, ٥ في صورة كسر اعتيادي في ايسط صورة يساوي

الأسئلة المقالية

أوجد الناتج في ايسط صورة :

$$2 \frac{3}{4} \div 8 \frac{4}{5}$$

أوجد الناتج في ايسط صورة :

$$3 \frac{3}{5} - 8$$

حل المعادلة $1 \frac{13}{14} = س \frac{3}{7}$ موضحا خطوات الحل :

باع التاجر $9 \frac{2}{5}$ لتر من الزيت ثم باع ٦, ٨ لتر اخري فكم لتر باع التاجر ؟



الوحدة الثامنة

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب المتوسطة بنات

هندسة المضلعات

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

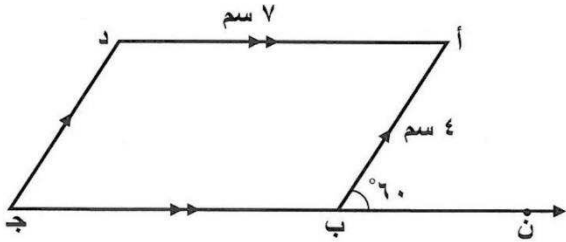
لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :

ق (د ه و) = $\hat{\text{د ه و}}$

أ 65°
 ب 35°
 ج 100°
 د 145°

الأسئلة المقالية

في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع ، أكمل ما يلي :



قياس $\hat{\text{ج}}$ = السبب :

قياس $\hat{\text{د}}$ = السبب :

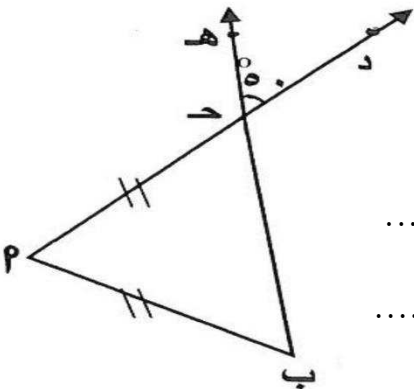
ارسم المثلث و ف ل حيث و ف = ٦ سم ، ف ل = ٤ سم ، ق (و ف ل) = 40°

في الشكل المقابل :

أ ب ح مثلث . فيه أ ب = أ ح ، ق (د ح ه) = 50° . أكمل مستعينا بالرسم :

ق (ب ح أ) = السبب :

ق (أ ب ح) = السبب :





الوحدة التاسعة

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسبية بنت كعب المتوسطة بنات

هندسة التحويلات

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلّل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

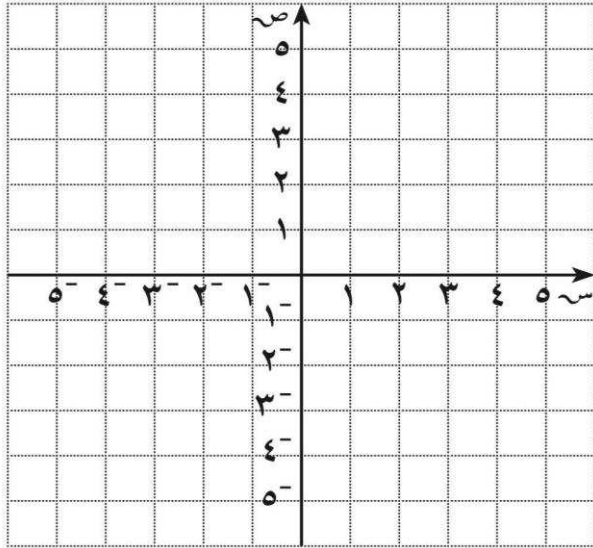
ب	أ	صورة النقطة أ (٣ ، ٥) هي أ (٣ ، ٨) إذا تمت إزاحة النقطة أ وحدتين الي اليسار ووحدة واحدة الي اعلي .
---	---	--

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :

إذا كانت النقطة أ (٣^- ، ٥^+) فإن صورة النقطة بالانعكاس في محور الصادات هي :

- (أ) (٣ ، ٥^-) (ب) (٥^- ، ٣^-) (ج) (٣^- ، ٥^-) (د) (٥ ، ٣)

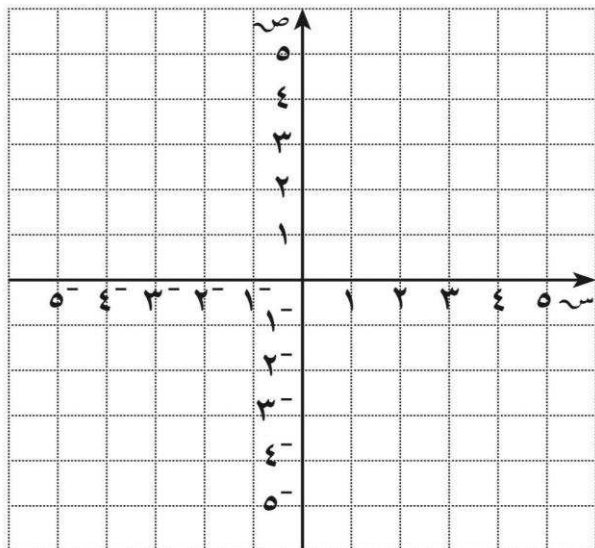
الأسئلة المقالية



ارسم Δ س ص ع الذي إحداثيات رؤوسه هي س (١ ، ١^-)

، ص (٢ ، ٤) ، ع (٤ ، ١) . ثم أنشئ Δ س ص ع

بازاحة Δ س ص ع خمس وحدات يسارا .



ارسم Δ أ ب ج الذي إحداثيات رؤوسه هي أ (٣^- ، ٢)

، ب (٢ ، ٤) ، ج (١ ، ١) . ثم أرسم صورة المثلث

بالانعكاس في محور السينات .



الوحدة العاشرة

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب المتوسطة بنات

النسبة والتناسب

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلّل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$\frac{١٥ \text{ سناجب}}{١٧ \text{ ارانب}}$ ، $\frac{٥ \text{ سناجب}}{٧ \text{ ارانب}}$	زوج النسب التالية يكون تناسب
---	---	---	------------------------------

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :

$\frac{٣}{١٠}$	(د)	$\frac{٩}{١٥}$	(ج)	$\frac{٦}{١٥}$	(ب)	$\frac{٥}{١٠}$	(أ)
----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----

النسبة التي تكون تناسب مع النسبة $\frac{٣}{٥}$

الأسئلة المقالية

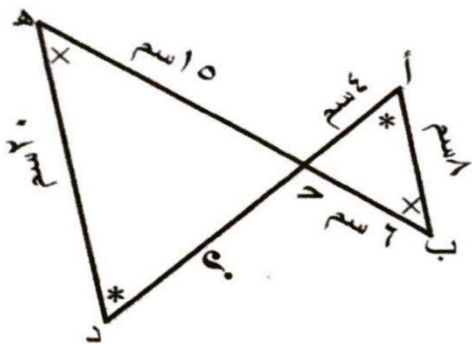
حل التناسب التالي :

$$\frac{٣٥}{٧} = \frac{س}{٩}$$

إذا تقاضي عمر ٤٨٠ ديناراً مقابل عمله ٦٠ ساعة .

فما معدل ما يتقاضاه في الساعة الواحدة .

النسبة بين مساحتي قطعتي أرض تساوي ٣ : ٨ إذا كانت مساحة قطعة الأرض الأولى هي ١٨ متر مربع ،
فما مساحة قطعة الأرض الثانية ؟



في الشكل المقابل :

$$\Delta \text{ أ ب ح } \sim \Delta \text{ د ه ج}$$

أوجد طول الضلع المجهول ؟



العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الوحدة الحادية عشر

النسبة المئوية واستخداماتها

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب المتوسطة بنات

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	١٠ % من ٤٠ دينار يساوي ٢٠ % من ٨٠ دينار
---	---	---

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :

١١٥ % في الصورة العشرية تساوي	أ ١١٥	ب ١١,٥	ج ١,١٥	د ٠,١١٥
-------------------------------	-------	--------	--------	---------

الأسئلة المقالية

أوجد قيمة س :

$$٣٥ \% من س = ١٤٠$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$٤٠ \% من ٥٥$$

توفي رجل تاركا زوجة وولد وبنت وبلغت تركته ٧٢ ٠٠٠ دينار ، احسب نصيب كل وريث ؟

علما بان نصيب الزوجة ١٢,٥ % من التركة

احسب مقدار الزكاة الواجبة علي مبلغ ٦٠ ٠٠٠ دينار حال عليها الحول

علما بأن النسبة المئوية للزكاة ٢,٥ %



الوحدة الثانية عشرة

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب المتوسطة بنات

الاحتمال

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية ثم حجر نرد منتظم فإن ظهور صورة وعدد اولي يكون حدث مركب .
---	---	--

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :

في تجربة حجر نرد منتظم ثم إلقاء قطعة نقود معدنية ، فإن عدد النواتج الممكنة للتجربة هو

٣٦ (د)

١٢ (ج)

٨ (ب)

٤ (أ)

الأسئلة المقالية

في معرض للألعاب الالكترونية يباع نوع من أنواع الروبوت (صغير ، كبير) الحجم بالألوان (ابيض ، ازرق)

ما عدد الروبوتات المختلفة التي يمكن اختيارها من هذا النوع ؟

ارسم مخطط الشجرة لتوضيح الخيارات الممكنة لشراء روبوت من هذا النوع .

من تجربة إلقاء حجر نرد متميزين ومنتظمين . لكل من الأحداث التالية بين ما اذا كان الحدث (بسيطا - مركبا - مؤكدا - مستحيلا) :

ظهور عددين مجموعهما يساوي ١٣ (.....)

ظهور عددين مجموعهما اصغر من ٧ (.....)

ظهور عددين مجموعهما يساوي ٢ (.....)

استخدم اللوحة الدائرية ذات المؤشر لأيجاد كل مما يلي :

ل (ظهور أ) =

ل (ظهور ب و ج) =

ل (ظهور ب أو ج) =

