

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 للصف 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 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

الكسور والعمليات عليها



العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

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

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$\frac{1}{4} > \frac{5}{4}$
-------------------------	-------------------------	-----------------------------

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

٤٠، في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي

$\frac{1}{25}$	<input checked="" type="radio"/> د	$\frac{2}{5}$	<input checked="" type="radio"/> ج	$\frac{4}{100}$	<input checked="" type="radio"/> ب	$\frac{4}{10}$	<input checked="" type="radio"/> أ
----------------	------------------------------------	---------------	------------------------------------	-----------------	------------------------------------	----------------	------------------------------------

الأسئلة المقاليةأوجد الناتج في أبسط صورة :

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

أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

حل المعادلة $\frac{13}{14} - \frac{3}{7} = س$ موضحا خطوات الحل :باع الناجر $\frac{9}{9}$ لتر من الزيت ثم باع $8,6$ لتر اخرى فكم لتر باع الناجر ؟

الوحدة الثامنة

هندسة المضلعات



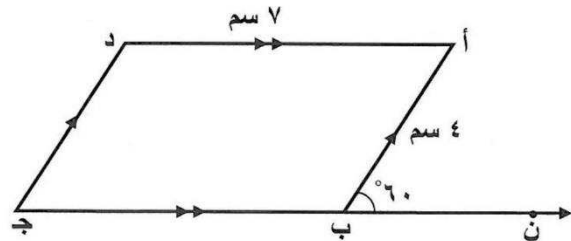
العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

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

 د ١٤٥ °	 ج ١٠٠ °	 ب ٣٥ °	 أ ٦٥ °
-------------	-------------	------------	------------

الأسئلة المقالية

في الشكل المقابل $A B C D$ متوازي أضلاع ، أكمل ما يلي :



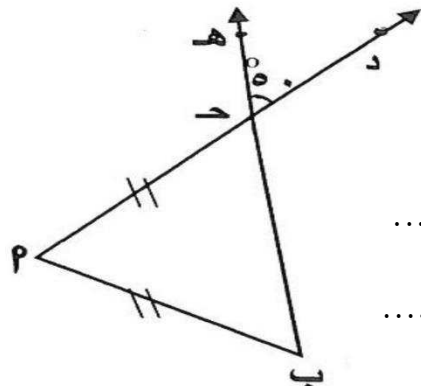
قياس (ج) = السبب :

قياس (د) = السبب :

ارسم المثلث $O F L$ حيث $O F = 6$ سم ، $F L = 4$ سم ، $\angle O F L = 40^\circ$

في الشكل المقابل :

$A B C$ مثلث . فيه $A B = A C$ ، $\angle D A H = 50^\circ$. أكمل مستعينا بالرسم :



..... السبب :

..... السبب :

الوحدة التاسعة

مدرسة نسيبة بنت كعب المتوسطة بنات

هندسة التحويلات

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

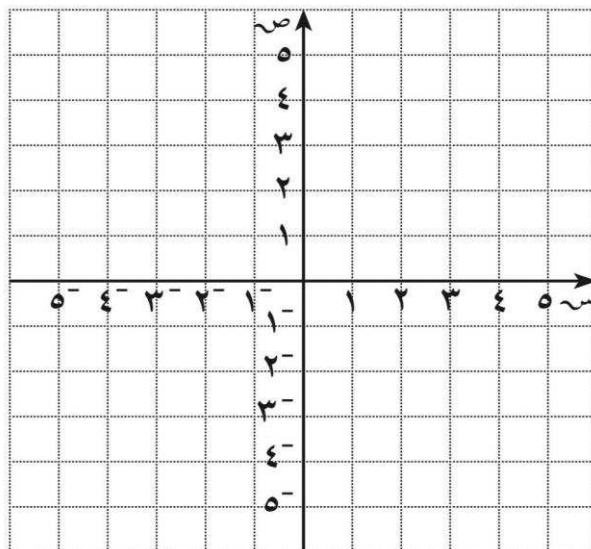
ب	أ	صورة النقطة أ (٣ ، ٥) هي أ' (٣ ، ٨) إذا تمت إزاحة النقطة أ وحدتين الى اليسار ووحدة واحدة الى اعلى .
---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

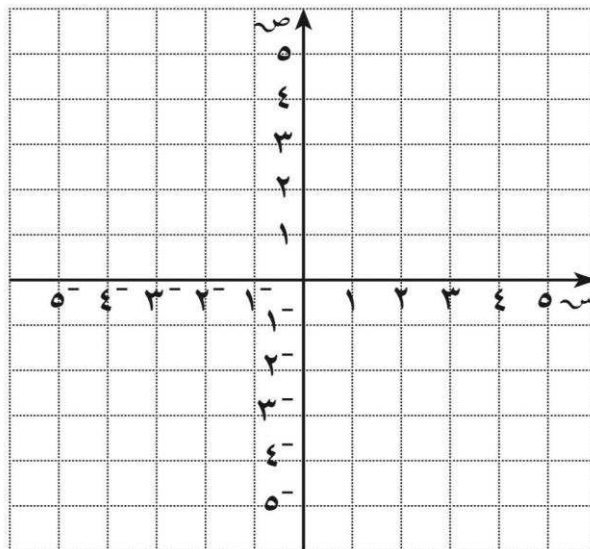
إذا كانت النقطة أ (-٣ ، +٥) فإن صورة النقطة بالانعكاس في محور الصادات هي :

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

الأسئلة المقالية



ارسم ΔS ص ع الذي إحداثيات رؤوسه هي س (-١ ، ١) ، ص (٢ ، ٤) ، ع (١ ، ٤) . ثم أنشئ $\Delta S'$ ص ع بازاحة ΔS ص ع خمس وحدات يسارا .



ارسم $\Delta A B G$ الذي إحداثيات رؤوسه هي أ (-٢ ، ٣) ، ب (٢ ، ٤) ، ج (١ ، ١) . ثم أرسم صورة المثلث بالانعكاس في محور السينات .



العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الوحدة العاشرة

النسبة والتناسب

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

ب	أ	$\frac{15 \text{ سناجب}}{12 \text{ ارانب}},$ زوج النسب التالية يكون تناسب
---	---	------------------------------------------------------------------------------

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

النسبة التي تكون تناسب مع النسبة $\frac{3}{5}$

$$\frac{3}{10} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{9}{15} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{6}{15} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{5}{10} \quad \text{(أ)}$$

الأسئلة المقالية

حل التناسب التالي :

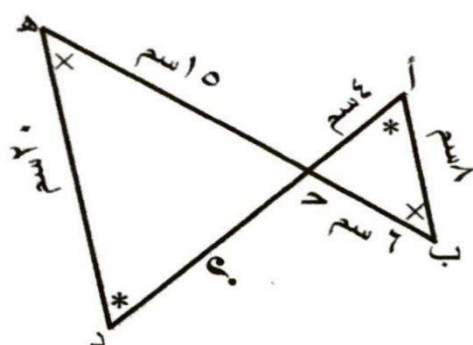
$$\frac{35}{7} = \frac{s}{9}$$

اذا تقاضي عمر ٤٨٠ دينارا مقابل عمله ٦٠ ساعة .

فما معدل ما يتتقاضاه 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 :

$$\Delta ABC \sim \Delta DHE$$

أوجد طول الضلع المجهول ؟

الوحدة الحادية عشر

النسبة المئوية واستخداماتها

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

ب	أ	$10\% \text{ من } 80 \text{ دينار يساوي } 20 \text{ دينار}$
---	---	-------------------------------------------------------------

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

د	١,١٥	ج	١١,٥	ب	١١٥	أ
---	------	---	------	---	-----	---

الأسئلة المقاليةأوجد قيمة س :

$$140 \% \text{ من } s = 35$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$55 \% \text{ من } 40$$

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

علماً بأن نصيب الزوجة ١٢,٥ % من التركة

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

علماً بأن النسبة المئوية للزكاة ٢,٥ %

الوحدة الثانية عشرة

الاحتمال



العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

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

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

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

في تجربة حجر نرد منتظم ثم القاء قطعة نقود معدنية ، فإن عدد التوائح 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 حجري نرد متمايزين ومنتظمين . لكل من الأحداث التالية بين ما اذا كان الحدث (بسطرا - 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) =

