



نہ تحمیل و عرض المادۃ من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

* اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الأول ثانوي-مسارات.

* الاسم : * التاريخ :

أختاري الإجابة الصحيحة:

٢٠

① العدد التالي في النمط ١٥ , ٩ , ٦ , ٣ هو :

أ- ٢٤ ب- ٢٧ ج- ٢٠ د- ١٦

② ناتج جمع عددين فردبين هو :

أ- عدد فردي ب- عدد أولي ج- عدد زوجي د- عدد غير نسبي

③ الخاصية : إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{AB}$ ، فإن $\overline{CD} \cong \overline{AB}$ تسمى خاصية :

أ- الانعكاس للتطابق ب- التعدي للتطابق ج- التوزيع للتطابق د- التماثل للتطابق

④ (يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان أحده صفر أو خمسة) ...الفرض في العبارة السابقة هو :

أ- أحده صفر أو خمسة ب- يقبل العدد القسمة على ٥

ج- لا يقبل العدد القسمة على ٥ د- إذا كان أحده صفر

⑤ إذا كان : $20 = a + 6$ فإن : $a = 14$ الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي خاصية :

أ- التوزيع ب- القسمة للمساواة ج- التعويض د- الطرح للمساواة

⑥ العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى :

أ- مسلمة ب- برهان ج- نظرية د- تخمين

⑦ شكل فن يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات، ماعد عدد الطلاب الذين درسوا اللغتين معاً؟



أ- ١٩ ب- ٣ ج- ٢٢ د- ١١

⑧ أي نقطتين يمر بها :

أ- مستقيمين ب- ثلات مستقيمات ج- مستقيم واحد د- مستوى واحد

⑨ التبرير في العبارة (لاحظ طبيب الأسنان أن عبدالكريم يأتي في موعد المحدد ، إذن سوف يأتي عبدالكريم في الموعد المحدد للزيارة القادمة) :

أ- قائم على قاعدة ب- تبرير استقرائي ج- قائم على تعرifications د- تبرير استنتاجي

⑩ أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتتين ؟

⑦ إذا لم تأخذ قسطاً من النوم ، فسوف تكون مرهقاً .

② إذا كنت مرهقاً ، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً .

أ- إذا كنت مرهقاً ، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم .

ب- إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم ، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً .

ج- إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً ، فإنه لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم .

د- لا توجد نتيجة صائبة .

أستعمل قانون القياس المنطقي لتحصلي على نتيجة صائبة من العبارتين الآتيتين إن أمكن :

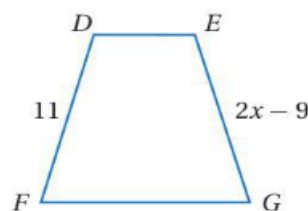
① إذا حصل محمود على معدل 98 فأكثر ، فإن اسمه سوف يكتب في لوحة الشرف لهذا العام .

② إذا كتب اسم محمود في لوحة الشرف هذا العام فإنه سيتم تكريمه .

الاستنتاج :

أكمل الجدول الآتي :

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \wedge \sim q$	$\sim p \vee \sim q$	$(\sim p \wedge \sim q) \vee (\sim p \vee \sim q)$
T	T					
T	F					
F	T					
F	F					



من الشكل المقابل : إذا كان $\overline{DF} \cong \overline{EG}$ فأوجدي قيمة X و الصلع \overline{EG}

$\overline{EG} =$

العبارات	المبررات
.....
.....
.....
.....

من الشكل المقابل : إذا كان X نقطة منتصف \overline{SY} و $ZY=YZ$ ، فأثبت أن $\overline{ZX} \cong \overline{SX}$ ؟

المبررات	العبارات
.....
.....
.....
.....

I ❤ MATHEMATICS

معلمة المادة: ندى غرم الله الزهراني



تمنياتي لكن بال توفيق جميلاتي ...

اختبار 1 رياضيات 1-1

٢٠

مدة الاختبار
٤ دقيقة

الصف اول ثانوي / ٤

الاسم:

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١) العدد التالي في التمط , 3 , 6 , 9 , 15 , 3 هو:			
١٦ (د)	٢٠ (ج)	٢٧ (ب)	٢٤ (أ)
٢) ناتج جمع عددين فردبين هو:			
د) اولي	ج) زوجي	ب) نسبي	أ) فردي
٣) الخاصية: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ تسمى خاصية:			
د) التوزيع للتطابق	ج) التعدي للتطابق	ب) التمايز للتطابق	أ) الانعكاس للتطابق
٤) (يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان أحده صفر أو خمسة) ... الفرض في العبارة السابقة هو:			
د) لا يقبل العدد القسمة على ٥	ج) أحده صفر أو خمسة	ب) يقبل العدد القسمة على ٥	أ) أحده خمسة
٥) التبرير في العبارة (لاحظ الطبيب أن عبد الكريم يأتي في موعد المحدد، إذن سيأتي عبد الكريم في الموعد المحدد لزيارة القادمة):			
د) مثال مضاد	ج) تخمين	ب) تبرير استنتاجي	أ) تبرير استقرائي
٦) العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى:			
د) التخمين	ج) النتيجة	ب) المسلم	أ) النظرية
٧) أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتتين؟			
① إذا لم تأخذ قسطاً من النوم، فسوف تكون مرهقاً. ② إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.			
د) لا توجد نتيجة صائبة.	ج) إذا كنت مرهقاً، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم	ب) إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.	أ) إذا لم تأخذ قسطاً من النوم فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً
٨) إذا تقاطع مستوىان فإنهما يتتقاطعان في:			
د) مستقيمين	ج) نقطة	ب) مستقيم	أ) مستوى
٩) إذا كان: $20 = 6 + a$ فإن: $a = 14$ الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي خاصية:			
د) القسمة للمساواة	ج) التوزيع	ب) الطرح للمساواة	أ) الجمع للمساواة
١٠) "إذا كانت الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما متطابقتان". فإن المعكس الايجابي للعبارة الشرطية السابقة:			
د) إذا لم تكن الزاويتان متطابقتان	ج) إذا لم تكن الزاويتان متطابقتان	ب) إذا كانت الزاويتان متطابقتان	أ) إذا لم تكن الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما غير متطابقتان

السؤال الثاني:

في الشكل التالي إذا كان: $m\angle 2 = 2x + 10$, $m\angle 1 = 70^\circ$. اكتب برهان لإيجاد قيمة x ثم اوجد $m\angle 2$:

