

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد فوزي سعيد

الملف مراجعة الاختبار التقييمي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5



مدرسة عبدالمحسن الحمود م. بنين العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني في مادة الرياضيات – الفصل الدراسي الأول

إعداد أ/ أحمد فوزي سعيد

رئيس القسم د/ رائد الظفيري

الموجه الفني أ/ يوسف محمد ذياب



مدير المدرسة : أ/ أنور الأنصاري

بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف الثامن

ملاحظات	عنوان الدرس	البند
	حل التناسب (طردي - عكسي)	(١ - ٣)
	النسبة المئوية التزايدية والنسبة المئوية التناقصية	(٣ - ٤)
	الحالة الثانية : تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما	(٣ - ٤)

ملاحظات هامة	
خلال الأسبوع العاشر	موعد الاختبار
٢٠ دقيقة	مدة الاختبار
٦ درجات	درجة الاختبار

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف الثامن

السؤال الأول :

(أ) حل التناسب :

$$\frac{8}{12} = \frac{س}{3}$$

(ب) حل التناسب :

$$\frac{27}{6} = \frac{18}{س}$$

(ج) حل التناسب :

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{س-1}$$

السؤال الثاني :

(أ) حل التناسب : $\frac{2,5}{5} = \frac{س}{20}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(ب) تدور آلة طباعة ٣٠ دورة فتطبع ٢٥٠ ورقة . كم ورقة تطبع إذا دارت ١٥ دورة ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) سيارة يمكنها أن تسير مسافة ١٥٠ كم مستخدمة ١٥ لترا من البنزين . فما المسافة التي تسيرها باستخدام ٢٥ لترا من البنزين ، علما بأن معدل الاستهلاك هو نفسه

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثالث :

(أ) يستطيع ٣ عمال انجاز عمل ما في ١٢ يوما ، في كم يوم يتم انجاز العمل نفسه بواسطة ٩ عمال في نفس مستوى الكفاءة ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(ب) إذا كان ٢٠ عاملا يحفرون بئرا في ١٥ يوما . ففي كم يوم يحفر ٣٠ عاملا البئر نفسها بفرض تساوي قدرات العمال في الحالتين ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) يبلغ ثمن ٤ ساعات ٦٠ دينارا . فإذا أردنا شراء ٩ ساعات من النوع نفسه . فكم يجب أن ندفع ثمنها لها ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع :

(أ) باعت إحدى المكتبات ٦٠٠ كتاب في شهر فبراير ثم باعت ٤٥٠ كتاب في شهر مارس بين نوع التغير من زيادة أو نقصان ؟ ثم أوجد النسبة المئوية للتغير ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(ب) باعت إحدى المكتبات ٢٠٠ كتاب في شهر يونيو ثم باعت ١٧٥ كتابا في شهر يوليو بين نوع التغير من زيادة أو نقصان ؟ ثم أوجد النسبة المئوية للتغير ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص . فإذا زاد عدد الزبائن ليوم الخميس بنسبة ٦٠ ٪ عن يوم الثلاثاء . فأوجد مقدار الزيادة في عدد الزبائن يوم الخميس ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الخامس :

(أ) جهاز رياضي سعره الأصلي ١٢٠ دينار يضاف إليه نسبة ١٢٪ . خدمة توصيل . فما هو ثمنه عند التوصيل ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(ب) إذا كان سعر التلفاز الأصلي ٢٥٠ دينار يضاف إليه نسبة ١٠٪ . خدمة توصيل . فما ثمن التلفاز عند التوصيل ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥٪ . ومقدار الخصم ٢٢٥ دينار . فما هو ثمن الحاسوب الأصلي ؟ وكم دفع محمد للجهاز ؟

.....

.....

.....

.....

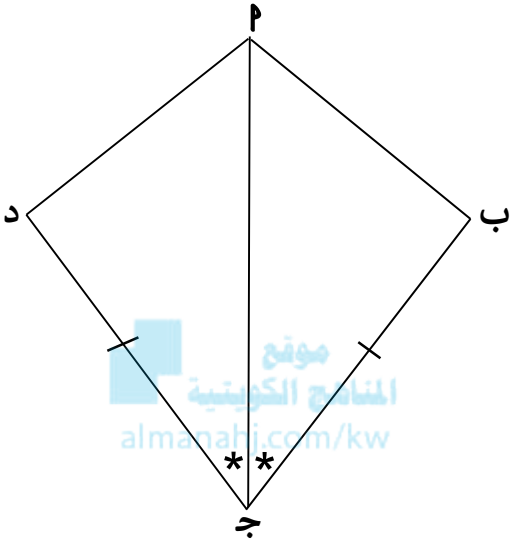
.....

.....

السؤال السادس :

(أ) في الشكل المقابل : $\angle P = \angle P$ ، $\angle D = \angle B$

برهن أن : $\triangle P D \cong \triangle P B$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ب) من خلال المعطيات على الشكل المقابل : أثبت أن : $\triangle P M \cong \triangle P N$

.....

.....

.....

.....

.....

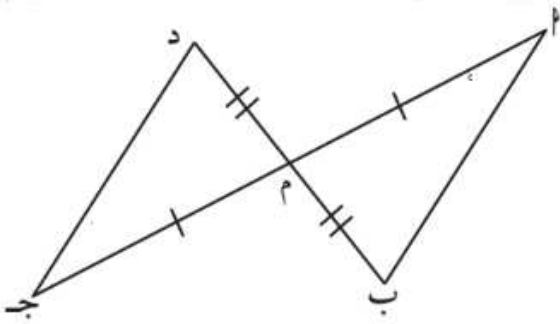
.....

.....

.....

.....

.....



أولاً: في البنود (١ - ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	المثلثان في الشكل المقابل متطابقان	١
ب	أ	إذا كانت $\frac{8}{20} = \frac{س}{5}$ فإن $س = ٢$	٢
ب	أ	النسبة المئوية للتغير إذا زاد سعر سلعة ما من ٢٠ دينار الى ٢٥ دينار هي ٢٥٪	٣

ثانياً: في البنود (١ - ٣) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح:

١	إذا كانت $\frac{1}{2} = \frac{5}{س + 1}$ فإن $س =$	١١ (أ) ١٠ (ب) ٩ (ج) ٧ (د)
٢	سعر لعبة ما ٤ دنانير. إذا كانت خدمة التوصيل ٦٪ فإن الثمن عند التوصيل يساوي:	٠,٢٤ دينار (أ) ٤,٠٦ دينار (ب) ٤,٢٤ دينار (ج) ٥,٠٦ دينار (د)
٣	من الشكل المقابل: العبارة الصحيحة فيما يلي هي:	(أ) $م٢ = م٣$ (ب) المثلثان غير متطابقان (ج) $ج٣ = د٣$ (د) يتطابق المثلثان بالحالة (ض. ز. ض)

انتهت الأسئلة مع خالص تمنياتنا بالنجاح والتوفيق