

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف مراجعة على بنود الاختبار التقويمي الأول مرفقة بالحل

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

أوراق عمل الامتحان التقويمي الأول

للمصف السابعة
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥
الفصل الدراسي الأول

مدرسة التميز النموذجية



العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
الفصل الدراسي الأول



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات - المرحلة
المتوسطة

مراجعة علي بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع (الفترة الدراسية الأولى)

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي:-

$$= ٨,٧٥ + ٣,٥٦$$

$$= ٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٠٤$$

$$= ٧ - ١٣,٧٥$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج مايلي:-

$$= ١١ \times ٤,٢٥$$

$$= ٠,٠١ \times ٠,٦٥$$

$$= ٢,٥ \times ٠,٣١$$

$$= ٦,٥ \times ٠,٠٨$$

$$= ٢٦٥,٣ \times ٠,٠٠١$$

$$= ٧٥,٤ \times ١٠$$

مدرسية التميز النموذجية

السؤال الثالث : أوجد ناتج مايلي:-

$$= ٣ \div ٠,١٨$$

$$= ٣٢ \div ١٥٣,٩٢$$



$$= 24 \div 544,8$$

$$= 6 \div 427,8$$

السؤال الرابع : أوجد كلا مما يلي:-

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$= \sqrt{64}$$

$$= \sqrt{1000000}$$

$$= \sqrt{2500}$$

$$= \sqrt{121}$$

السؤال الخامس الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٥) ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> م	$2580 = 100 \div 25,8$	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> م	$0,11 = 0,14 - 25$	٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> م	$0,00547 = 0,001 \times 5,47$	٣
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> م	يقع بين العددين المتتاليين ٤ ، ٥ $\sqrt{27}$	٤
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> م	العدد ٢٥ هو مربع كامل	٥



إجابه أسئلة مراجعة بنود الاختبار التقويمي الاول

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي :-

$$\underline{12,31} = 8,75 + 3,56$$

$$\underline{33,804} = 7,9 + 13 + 12,904$$

$$\underline{6,75} = 7 - 13,75$$

$$\underline{10,01} = 27,99 - 38$$



السؤال الثاني : أوجد ناتج مايلي :-

$$\underline{46,75} = 11 \times 4,25$$

$$\underline{0,0065} = 0,01 \times 0,65$$

$$\underline{0,775} = 2,5 \times 0,31$$

$$\underline{0,520} = 6,5 \times 0,08$$

$$\underline{0,2653} = 265,3 \times 0,001$$

$$\underline{754} = 75,4 \times 10$$

السؤال الثالث : أوجد ناتج مايلي :-

$$0,06 = 3 \div 0,18$$

$$4,81 = 32 \div 153,92$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ 3 \overline{) 0,18} \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,81 \\ 32 \overline{) 153,92} \\ \underline{128} \\ 259 \\ \underline{256} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 00 \end{array}$$



$$22,7 = 24 \div 0,44,8$$

$$\begin{array}{r} 0,22,7 \\ 24 \overline{) 0,44,8} \\ \underline{48} - \\ 64 - \\ \underline{48} - \\ 168 - \\ \underline{168} - \\ 000 \end{array}$$

$$71,3 = 6 \div 427,8$$

$$\begin{array}{r} 0,71,3 \\ 6 \overline{) 427,8} \\ \underline{42} - \\ 007 - \\ \underline{6} - \\ 18 - \\ \underline{18} - \\ 00 \end{array}$$

السؤال الرابع : أوجد كلا مما يلي:-

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$8 = \sqrt{64}$$

$$1000 = \sqrt{1000000}$$

$$50 = \sqrt{2500}$$

$$11 = \sqrt{121}$$

السؤال الخامس الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٥) ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$2580 = 100 \div 25,8$	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$0,11 = 0,14 - 25$	٢
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$0,00547 = 0,001 \times 5,47$	٣
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	يقع بين العددين المتتاليين ٤ ، ٥ $\sqrt{27}$	٤
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	العدد ٢٥ هو مربع كامل	٥





مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي:



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر
أدبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستقرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠

