

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

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

<https://almanahj.com/sa/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

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

<https://t.me/sacourse>

اختبار - الفصل الدراسي / الأول - للعام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ

المادة	رياضيات	الصف :	الخامس	الفصل :
اليوم	التاريخ	/ /	١٤٤٠ هـ	زمن الإجابة
اسم الطالب			رقم الجلوس	ساعة ونصف

تعليمات هامة للطالب:

- (١) ورقة الإجابة كاملة مسؤولية الطالب حتى ينتهي من الاختبار ويسلمها
- (٢) اقرأ السؤال كاملاً وحاول فهمه جيداً قبل الإجابة عليه
- (٣) حافظ على هدوء اللجنة واتبع تعليمات الملاحظين
- (٤) اكتب بالقلم الجاف الأزرق فقط
- (٥) اهتم بنظافة الورقة ولا تستخدم المزيل
- (٦) راجع إجاباتك جيداً قبل تسليم الورقة
- (٧) لا يحق للطالب استلام الورقة لإضافة إجابة أو تعديل بعد تسليمها

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	اسم المصحح	اسم المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
المجموع			ملحوظة: يُكتب اسم المصحح والمراجع بخط يُقرأ (ليس توقيعاً)	

مجموع الدرجات رقماً	مجموع الدرجات كتابةً	اسم مُجمَع الدرجات	اسم مراجع تجميع الدرجات
٣٠			

زمن الإجابة: ساعة و نصف

الصف: الخامس الابتدائي

المادة: الرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

٥

(١) أي الأعداد الآتية تكون قيمة الرقم ٤ فيه ٤٠٠٠٠؟

(أ) ٣٤٥٦٣٩ (ب) ٤٢٩٣٧٦ (ج) ٥٣٢٤٧١ (د) ٤٧٢٠٨٩٠

(٢) املأ الدائرة بالعدد المناسب $213.05 < \bigcirc$

(أ) ٢١٠.٣٥ (ب) ٣٩٢٨ (ج) ٤٩٧٨ (د) ٢٠٠٠٠.١

(٣) الكسر الاعتيادي $\frac{7}{100}$ على صورة كسر عشري هو

(أ) ٠,٧٠٠ (ب) ٠,٠٧٠ (ج) ٠,٠٠٧ (د) ٧,٠٠٠

(٤) اسم منزلة الرقم ٣ في العدد ٧٣٥٢٢٩٩٨١٤١٢

(أ) أحاد البلايين (ب) بليون (ج) عشرات البلايين (د) مئات الملايين

(٥) $70 + 5 + 0.2 + 900 = \dots\dots\dots$

(أ) ٧٥,٩٢ (ب) ٥٧,٢٩ (ج) ٩٢,٧٥ (د) ٧٥,٩٠٢

(٦) العنصر المحايد في الضرب هو

(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ١٠ (د) ٢

(٧) الخاصية المستعملة في ما يأتي: $16 + 29 = 29 + 16$ هي

(أ) الخاصية الإبدالية (ب) الخاصية التجميعية (ج) الخاصية التوزيعية (د) خاصية العنصر المحايد

(٨) $2,765 - 0,123 = \dots\dots\dots$

(أ) ٠,٢٤٦ (ب) ١,٢٤٦ (ج) ٢,٦٤٢ (د) ١,٦٢٤

(٩) $80 \div 24000 = \dots\dots\dots$

(أ) ٣٠ (ب) ٣٠٠٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٣

(١٠) إذا كانت $ص = 10$ فما قيمة $ص + 6$

(أ) ٦١ (ب) ١٦ (ج) ١٠٦ (د) ٦١٠

السؤال الرابع:

(أ) أكتب اسم المنزلة و القيمة المنزلية لكل عدد تحته خط:-

(١) $89.65763.007$

اسم المنزلة..... القيمة.....

(٢) 5.642463411

اسم المنزلة..... القيمة.....

(٣) 10.387433

اسم المنزلة..... القيمة.....

(ب) أكتب الأعداد التالية بالصورة التحليلية:

(١) 6548379282

(٢) $89.20729.001$

السؤال الخامس:

(أ) أكمل العبارات الآتية:

(١) الكسر العشري ٠.٠٢٥ على صورة كسر اعتيادي هو

(٢) الخاصية المستعملة فيما يأتي $31 = 0 + 31$ هي(٣) إذا كانت $6 = 6 - 6$ فإن $6 = 6 - 6$ =(٤) ناتج جمع $21,345 + 21,022 =$ (٥) القيمة المنزلية للعدد ٧ في 41.7126649 هي

(٦) $72 \times 5 = \dots \times 5 + \dots \times 5$

(ب) اكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:-

(١) $8000000000 + 9000000000 + 1000000000 + 8000000000 + 9000000000 + 7000000000 + 4000000000 + 6000000000 + 4000000000$

(٢) $0.1 + 0.02 + 0.005 + 4 + 50 + 1000 + 6000$

السؤال السادس:

٥

أ) ضع الإجابة الصحيحة من العمود (ب) أمام السؤال من العمود (أ) :-

العمود (ب)	الإجابة	العمود (أ)
٤	(.....)	١) القيمة المنزلية للرقم ٠ في العدد ١٤٠٦٧٨٥٢ هي
٣	(.....)	٢) ناتج جمع (العنصر المحايد الجمعي + العنصر المحايد الضربي) هو..
٥	(.....)	٣) = ٤.٢٥٦ - ٦.٢٥٦
٠	(.....)	٤) إذا كانت ن = ٤ فإن قيمة (ن - ١) =
٢	(.....)	٥) = (١١ - ١٠) × ٤
١	(.....)	٦) = ٢٢ ÷ ١١٠

ب) استعملت هناء ٦ ألوان أكثر من زميلتها أمل في رسم لوح ، و استعملت سعاد ٣ ألوان أكثر من هناء، إذا كانت سعاد قد استعملت ١٤ لوناً في رسم اللوحة ، فكم لونا استعملت أمل؟

ج) قرأ علاء كتاباً يتكون من ٥٥٠٠ كلمة، فإذا كان الكتاب يتكون من ١٠٠ صفحة . احسب عدد الكلمات في الصفحة الواحدة.

عدد الكلمات في الصفحة الواحدة

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق