

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تحضير دروس كامل المنهج	1
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	2
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	3
أسئلة اختبار مهاراتي	4
اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها	5

المادة / الرياضيات
الدور / الاول
الصف / الرابع الابتدائي
الزمن / ساعتين
ونصف

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

اسم
المصحح التوقيع

اسم
المصحح التوقيع

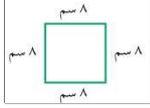
اسم
المراجع التوقيع

40

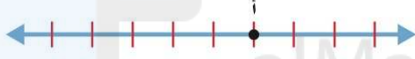
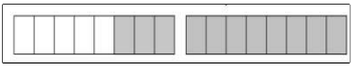
الصف /

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي: _____

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟
أ	التر
ب	الكيلوجرام
ج	الجرام
د	المتري
٢	أفضل تقدير لطول القارب
	
أ	6 سنتيمترات
ب	2 متر
ج	6 ملمترات
د	2 كيلو متر
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟
	
أ	32 سم
ب	48 سم
ج	12 سم
د	64 سم
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة؟
أ	12:15 ظهراً
ب	15:11 صباحاً
ج	45:11 صباحاً
د	45:12 ظهراً
٥	قدر حجم الجسم التالي
	
أ	18 وحدة مكعبة
ب	27 وحدة مكعبة
ج	30 وحدة مكعبة
د	36 وحدة مكعبة
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟
	

أ	ب	ج	د	٠,٣
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة ؟			
أ	ب	ج	د	٩٣,٠
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة $١,٤٥ > ١,٤٢$ صحيحة ؟			
أ	ب	ج	د	غير ذلك
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة			
أ	ب	ج	د	٥,١١
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور 			
أ	ب	ج	د	$\frac{6}{4}$

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي 			
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{10}{24}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{3}$			
أ	ب	ج	د	$\frac{10}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟			
أ	ب	ج	د	$\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$			
أ	ب	ج	د	٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة 			

أ	ب	ج	د
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً. ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟		
أ	ب	ج	د
٥٠٠ سم	514 سم	515 سم	550 سم
١٧	ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟		
أ	ب	ج	د
٦٧	٦٧,٣	٦٧,٣٤	٦٨
١٨	اشترت نورة كتاباً ب٩٥,١٩ ريالاً ودفترًا ب١٩,٤ ريالاً. ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟		
أ	ب	ج	د
٢٠ ريالاً	٢٢ ريالاً	٢٤ ريالاً	٢٥ ريالاً
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض 		
أ	ب	ج	د
٣٠ لتراً	15 كجم	10 مللتر	٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في 3، ثم طرح من ناتج الضرب 8، ثم قسم الباقي على 4 فكان الناتج 7 ما هذا العدد ؟		
أ	ب	ج	د
12	14	16	18

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل
٢	في الكسر غير الفعلي، يكون البسط أصغر من المقام
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٥ على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

2- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد

1- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:

كسري والعكس؟

$$= \frac{17}{4} \quad (1)$$

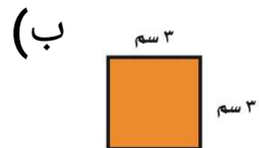
$$= 2 \frac{3}{7} \quad (2)$$

4- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \quad (1)$$

$$= 2,48 - 6,9 \quad (2)$$

(1)



3- قارن مستعملا $>$ أو $<$ أو $=$

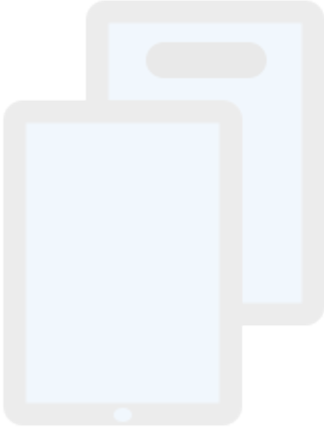
: (=

$$1,75 \quad (1) \quad \bigcirc \quad 1 \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8} \quad (ب) \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8}$$

$$11,6 \quad (ج) \quad \bigcirc \quad 1 \frac{6}{100}$$

بالتوفيق والنجاح
معلم المادة / عادل الزاهي



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa