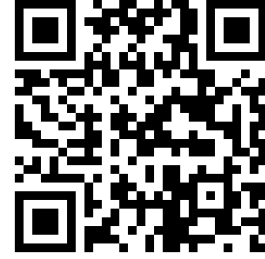


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار تجريبي

[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

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير

مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية



الدرجة: _____

٢٠

اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب:

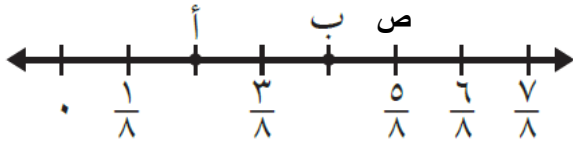
المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

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

١	الوحدة الأنسب لقياس طول ملعب كرة قدم هي:	أ	ملم	ب	م	ج	كلم	د	سم
٢	أفضل تقدير لطول قلم رصاص هو:	أ	١٥ ملم	ب	١٥ سم	ج	١٥ م	د	١٥ كلم
٣	محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي:	أ	$٤+٥=٩$ سم	ب	$٥+٥=١٠$ سم	ج	$٤ \times ٥ = ٢٠$ سم	د	$٥ \times ٥ = ٢٥$ سم
٤	إذا كان محيط مستطيل يساوي ٢٢ سم، وطوله ٦ سم. فكم يكون عرضه؟	أ	٤ سم	ب	٥ سم	ج	٦ سم	د	٧ سم
٥	كم مترا مربعا مساحة المستطيل المجاور؟	<p>م ٣</p> <p>م ٨</p>							
٦	التقدير الأنسب لسعة كوب عصير هو:	أ	١١ متر مربع	ب	١٩ متر مربع	ج	٢٢ متر مربع	د	٢٤ متر مربع
٧	أي الأشياء التالية سعته أقل من لتر	أ	خزان ماء	ب	حوض سباحة	ج	زجاجة عطر	د	حوض سمك
٨	خرج راكان من المنزل الساعة ١٠:٨ صباحا، وعاد بعد ٣ ساعات ونصف. فمتى تكون عودته؟	أ	١١:٠٠ صباحا	ب	١٠:١١ صباحا	ج	١١:٤٠ صباحا	د	١١:٤٠ مساء
٩	بدأت الحصة الساعة ١٠:٤٥ وانتهت الساعة ١١:٣٠ كم كانت مدتها؟	أ	٢٥ دقيقة	ب	٤٥ دقيقة	ج	٥٥ دقيقة	د	ساعة و ١٥
١٠	إذا علمت أن الكيلو جرام الواحد = ١٠٠٠ جرام. فكم جراما في ٤ كيلو جرامات؟	أ	٤٠ جرام	ب	٤٠٠ جرام	ج	٤٠٠٠ جرام	د	٤٠٠٠٠ جرام

السؤال الثاني (أ): من خط الأعداد المجاور اكمل الفراغات التالية



الكسر الذي يمثل النقطة ب =

النقطة التي تمثل الكسر $\frac{5}{8}$ هي نقطة:

(ب) اوجد محيط ومساحة المستطيل التالي:



٤ سم

المحيط: سم

المساحة: سم^٢

(ج) اوجد كسرا مكافئا لكل كسر مما يلي:

$$= \frac{2}{4}$$

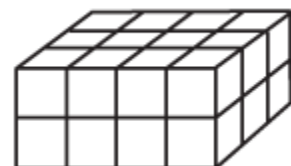
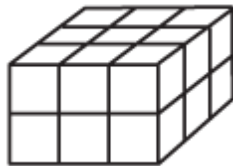
$$= \frac{1}{5}$$

(د) قارن بين الكسور التالية مستعملا (= ، > ، <)

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{10} \bigcirc \frac{4}{5}$$

اوجد حجم المجسمين التاليين:



انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات لكم بالتوفيق الدائم والنجاح

معلم المادة: حسن سالم القرني