

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: الخامس الابتدائي

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

١	المتر الواحد يساوي	أ	١٠٠ ملم	ب	١٠٠ سم	ج	٠,١ كلم	د	١٠٠ كلم
٢	قطعة قماش طولها ٤٥ سم، فكم يكون طولها بالملتر؟	أ	٤,٥ ملم	ب	٤٥٠ ملم	ج	٠,٤٥ ملم	د	٤٥٠٠ ملم
٣	قلمان كتلة الأول ١٥ جراما، وكتلة الثاني ٢٠٠٠٠ ملجم. فكم تساوي مجموع كتلتيهما بالجرامات؟	أ	٣٥ جم	ب	٣٥٠ جم	ج	٣٥٠٠ جم	د	٢١٥٠٠ جم
٤	اشترى فواز ٦ طن من الحديد المستعمل. إذا كان ثمن كل كيلو جرام يساوي ريالاً واحداً، فكم ثمن ٦ طن؟	أ	٦ ريالات	ب	٦٠ ريال	ج	٦٠٠ ريال	د	٦٠٠٠ ريال
٥	سعة وعاء تساوي ٠,٥ لتر فكم سعته بالملتر؟	أ	٥ مل	ب	٥٠ مل	ج	٥٠٠ مل	د	٥٠٠٠ مل
٦	ملأ الطالب قارورة ماء ليأخذها معه للمدرسة. اختر التقدير الأنسب لكمية ماء الشرب في القارورة.	أ	١,٥ مل	ب	١٠,٥ ل	ج	١٥٠ ل	د	٥٠٠ مل
٧	إذا كانت الساعة = ٦٠ دقيقة، والدقيقة = ٦٠ ثانية. فكم ثانية في الساعة الواحدة؟	أ	٦٠٠ ثانية	ب	٣٦٠٠ ثانية	ج	١٢٠ ثانية	د	١٢٠٠ ثانية
٨	كم سنة في ٣٠ شهر؟	أ	٣ س	ب	٢ س و ٣ ش	ج	٢ س و ٦ ش	د	٤ س و ٦ ش
٩	احتاج خالد ٣٠ دقيقة لحل الواجبات. للتعبير عن هذا الوقت بصورة كسر من الساعة يساوي	أ	$\frac{٦٠}{٣٠}$ ساعة	ب	$\frac{٢}{٣}$ ساعة	ج	$\frac{١}{٤}$ ساعة	د	$\frac{١}{٢}$ ساعة
١٠	أي العلاقات التالية صحيحة؟	أ	اليوم = ٢٤ ساعة	ب	الساعة = ٢٤ يوم	ج	الشهر = ١٢ سنة	د	الأسبوع = ٥ أيام

السؤال الثاني (أ): اوجد نواتج العمليات على الكسور التالية:

$$= \frac{2}{8} - \frac{7}{8}$$

$$= \frac{1}{9} + \frac{5}{9}$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

(ب) قارن في كل مما يأتي مستعملا ( = ، > ، < )

٨,٠ طن  ٨٠٠٠٠٠ كجم

$\frac{2}{3}$    $\frac{6}{9}$

٣٠٠ سم  ٣ كلم

٤,٦ ل  ٢٤٠ مل

(ج) إذا كان معاذ قد أمضى ساعة و ١٥ دقيقة في التدريب على ركوب الخيل. فكم دقيقة تدرّب معاذ؟

(د) اوجد الزمن الذي قضاه أيوب في رحلة بدأها الساعة ٧:٠٠ صباحا، وانتهى منها الساعة ١١:٤٥ صباحا.

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات لكم بالتوفيق الدائم والنجاح

معلم المادة: حسن سالم القرني