

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:25:06 2025-04-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الوقفة التقويمية الثانية في مادة الرياضيات، للصف الخامس.

1

مراجعة الرياضيات الاختبار الثاني

2

الإجابة النموذجية للاختبار الثاني

3

أنشطة الوقفة التقويمية الأولى

4

سلسلة التميز في الرياضيات

5

السؤال ١

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(١) ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة شاي؟

- أ ١٠ مل ب ٦٠٠ مل ج ٣ ل د ٤٠ ل

(٢) ناتج جمع العددين الكسريين الآتيين في أبسط صورة هو: $\frac{3}{10} + \frac{2}{10}$

- أ $\frac{2}{10}$ ب $\frac{3}{10}$ ج $\frac{5}{20}$ د $\frac{1}{2}$

(٣) سار سمير مسافة $\frac{2}{7}$ ٤ كيلومترات يوم الثلاثاء، ومسافة

$\frac{4}{7}$ ٥ كيلومترات يوم الأربعاء. فكم كيلومتراً قطع في اليومين؟

- أ $\frac{6}{14}$ ب $\frac{6}{14}$ ج $\frac{6}{7}$ د $\frac{2}{7}$ ٤

(٤) غادر محمد منزله صباحاً حسب الوقت الذي تشير إليه الساعة أدناه. إذا استغرق ٢٥ دقيقة ليصل إلى منزل صديقه، ثم لعب معه مدة ٣٥ دقيقة وغادر إلى منزله. فمتى غادر أحمد منزل صديقه؟



- أ ١٠ : ١٠ ب ١٠ : ٣٥ ج ١٠ : ٢٥ د ١٠ : ٣٠

٥) العبارة التي تختلف عن العبارات الثلاث الأخرى:

ب $\frac{7}{10} - \frac{2}{10}$

أ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

د $\frac{9}{16} - \frac{5}{16}$

ج $\frac{6}{8} - \frac{4}{8}$

٦) عند ليلي $\frac{2}{3}$ كوب من المعكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب كما يظهر

في الشكل أدناه. ما مقدار الكمية التي بقيت عندها ؟



أ) كوب واحد ب) $\frac{1}{3}$ كوب ج) $\frac{1}{2}$ كوب د) لا شيء

٧) باع بقال ١٢ كيلوجراماً من التفاح، منها $\frac{3}{4}$ كجم تفاحاً أخضر ،

و $\frac{1}{4}$ كجم تفاحاً أصفر ، والباقي تفاح أحمر. فأَيُّ ممّا يأتي هو التقدير

الأفضل لوزن التفاح الأحمر ؟

أ) ٣ كجم ب) ٥ كجم ج) ٧ كجم د) ٩ كجم

٨) القياس الذي يختلف عن القياسات الثلاثة الأخرى:

أ) ٣٥٠ سم ب) ٣٥٠٠ ملم ج) ٣٥٠٠ كم د) ٣,٥ م

السؤال ٢

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\begin{aligned} &= \frac{3}{6} - \frac{6}{6} \\ &= \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{5}{8} \end{aligned}$$

السؤال ٣

صِل بين الوحدة المناسبة وبين قياس الطول المناسب في كل مما يأتي:

ملمتر

طولك

متر

حجم البحرين

كيلومتر

ملعب كرة سلة

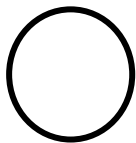
سنتيمتر

طول نحلة

السؤال ٤

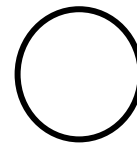
ضع الإشارة المناسبة (< أو > أو =) لتكوين جملة صحيحة لكل مما يأتي:

٣٠٠٠ جم



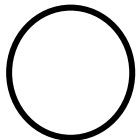
٣ كجم

٤٠٠ مل



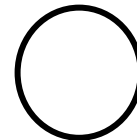
٥ ل

١٩ ملم



٢ سم

٨,٣٤ ل



٨٣٤ مل

السؤال ٥

حوّل بين الوحدات التالية:

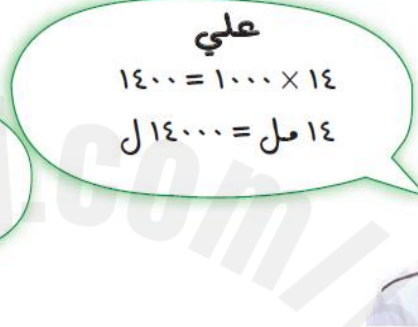
٣ س = د ٧ ي = س ٤ ن = ش
٥٠٠٠ ملجم = جم ١٧٠ ملم = سم ٦ كم = م

السؤال ٦

حوّل علي وعبد الله ١٤ مللترًا إلى لترات. أيهما إجابته خاطئة؟



عبدالله
 $\frac{14}{1000} = 1000 \div 14$
١٤ مل = ١٠٠١٤



علي
 $1400 = 1000 \times 14$
١٤ مل = ١٤٠٠٠

السؤال ٧

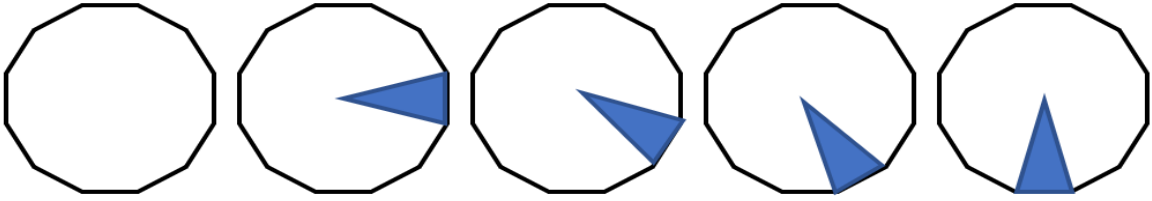
قسم رضا عددًا على ٤ ، ثم ضرب الناتج في ٢ ، ثم أضاف ٧ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٣ ، ما العدد الذي بدأ به رضا ؟

السؤال ٨

يغادر موظف منزله إلى مقر عمله الساعة ٦:١٠ صباحًا، ويعود إلى منزله الساعة ١:١٥ بعد الظهر. فكم من الزمن يمضي في عمله؟

السؤال ٩

ما الشكل التالي في هذا النمط؟



السؤال ١٠

اختر كسرين متشابهين يكون الفرق بينهما $\frac{1}{6}$ والمقام فيهما لا يساوي ٦ .

..... و

السؤال ١١

عمل فواز $\frac{1}{2}$ ٥ ساعات يوم السبت، و $\frac{1}{4}$ ٧ ساعات يوم الأحد ،
و $\frac{1}{2}$ ٦ ساعات يوم الإثنين. أوجد مجموع ساعات العمل في الأيام الثلاثة.

.....

السؤال ١٢

قلمان ؛ كتلة الأول ١١ جرامًا وكتلة الثاني ١٠٨ ملجرامات. أي القلمين كتلته أكبر ؟

.....

السؤال ١٣

يزيد عمر أسماء ٤ سنوات على عمر أخيها أيمن، وأيمن أكبر بسنتين من أخته أمل، وأمل أصغر بعشر سنوات من أخيها سعود. إذا كان عمر سعود ١٧ سنة، فما عمر أسماء ؟

.....

السؤال ١٤

$$\frac{3}{5} \quad \frac{1}{5}$$

جمع حسين وسلمان العددين الكسريين ٤ و ٢ فأيهما حصل على
الإجابة الصحيحة ؟



سلمان

$$6\frac{4}{5} = 2\frac{3}{5} + 4\frac{1}{5}$$

حسين

$$6\frac{4}{10} = 2\frac{3}{5} + 4\frac{1}{5}$$

