

مراجعة الرياضيات الاختبار الثاني



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: 2025-04-08 16:57:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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

الإجابة النموذجية للاختبار الثاني

1

أنشطة الوقفة التقويمية الأولى

2

سلسلة التميز في الرياضيات

3

حل كراسة الرياضيات

4

حل كراسة الحساب الذهني

5

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة (تأكد من نوع العملية أولاً) :

تذكر : عند جمع الكسور غير المتشابهة أو طرحها علينا بتوحيد المقامات أولاً ثم نجرى عملية الجمع أو الطرح كما كنا نعمل في مقارنة الكسور.

$$① = \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$

$$② = \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$③ = 4\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8}$$

$$④ = 1\frac{7}{9} + 5\frac{2}{3}$$

$$⑤ = \frac{1}{2} - \frac{5}{8}$$

$$⑥ = \frac{3}{7} - \frac{3}{5}$$

$$⑦ = 1\frac{1}{6} - 7\frac{3}{6}$$

$$⑧ = 3\frac{1}{2} - 7\frac{1}{5}$$

$$⑨ = 2\frac{5}{1} - 1\frac{7}{9}$$

$$⑩ = 1\frac{1}{4} - 7\frac{9}{1}$$

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية :

١

باع بقال ١٢ كيلوجرامًا من التفاح ، منها $\frac{3}{4}$ ٥ كجم تفاحًا أخضر ، و $\frac{1}{4}$ ٣ كجم تفاحًا أصفر ، و
الباقى تفاح أحمر . فأى مما يأتي هو التّقدير الأمثل لكتلة التفاح الأحمر : ٣ كجم أم ٥ كجم ؟ ولماذا ؟

قطع سمير بسيارته ١٢,٠٩ كم ، ثم قطع ٢٣,٦ كم . ما مجموع المسافتين تقريبًا ؟

٢

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة في الجدول التالي ذهنيًا:

السؤال	الإجابة
اذكر ٦ مضاعفات للعدد ٧ .	
اذكر ٤ المضاعفات الأولى للعدد ١٢ .	
ما هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين : ٤ و ٦ .	
ما هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين : ٣ و ٧ .	
ما هو الحد الرابع في النمط : ٢,٥ – ٣ – ٣,٥ –	
ما هو الحد الرابع في النمط : ٥,٦ – ٥,٢ – ٤,٨ –	
ما ناتج : ثمان زائدًا ثلاثة أثمان	
ما ناتج : ستة على تسعة ناقصًا أربعة على تسعة	
ما ناتج : سبعة على عشرة زائدًا ثلاثة على عشرة	
ما ناتج : تسعة أخماس ناقصًا خمسين	