

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

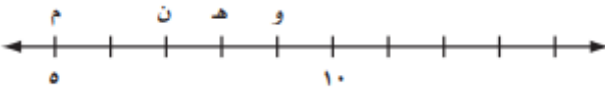
[اللغة العربية](#)

[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 |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الخاطئة

| الأسئلة / الاجابات | | | |
|--------------------|--|------------------------|-------------------------|
| ١ | ما خاصية الجمع المستعملة في العملية $٠+٩=٩+٠$ | | |
| | (أ)العنصر المحايد | (ب)الابدال | (ج)التجميع |
| | (د)الطرح | | |
| ٢ | القيمة المنزلية للرقم $٤٣٦\underline{٤}٠٠٣$ | | |
| | (أ)٤ | (ب)٤٠٠ | (ج)٤٠٠٠ |
| | (د)٤٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| ٣ | القيمة التي تجعل الجملة صحيحة $(٤+٦)+\square=٤+(٦+٩)$ | | |
| | (أ)١ | (ب)٤ | (ج)٦ |
| | (د)٩ | | |
| ٤ | قارن بين العددين ٩٧٠٠٢٣ \bigcirc ١٦٥٤٠٠٧ | | |
| | (أ) $>$ | (ب) $<$ | (ج) $=$ |
| | (د) $-$ | | |
| ٥ | اكتب رقماً مناسباً في الفراغ $\square٨٩ > ٨٩٧$ | | |
| | (أ)٠ | (ب)١ | (ج)٥ |
| | (د)٩ | | |
| ٦ | حدد الرقم المختلف فيما يلي | | |
| | (أ)٦٠ | (ب) ١٠×٦ | (ج)٦ |
| | (د)ستون | | |
| ٧ | قرب العدد ٩٥١ الى اقرب عشرة | | |
| | (أ)٩٠٠ | (ب)٩٥٠ | (ج)٩٥١ |
| | (د)١٠٠٠ | | |
| ٨ | الصيغة اللفظية للعدد ١٠٠٠٠٩٥ | | |
| | (أ) مليون ومئة وخمسة وتسعون | (ب) مليون وخمسة وتسعون | (ج)مئة الف وخمسة وتسعون |
| | (د)خمس مئة والف | | |
| ٩ | ترتيب ارتفاعات مباني مختلفة من الأصغر الى الأكبر هو ١٩, ١٠, ٢٢ | | |
| | (أ)٩, ١٠, ٢٢ | (ب)٨, ٩, ١٠ | (ج)١٠, ١٩, ٢٢ |
| | (د)٩, ١١, ٢٢ | | |
| ١٠ | في المكتبة المدرسية ١٧ كرسيًا إضافيًا . أي مما يأتي يوضح كيفية إيجاد العدد الكلي للكراسي الاضافية؟ | | |
| | (أ) $٤٥+١٧$ | (ب) $٤٥-١٧$ | (ج) ٤٥×١٧ |
| | (د) $١٧ \div ٤٥$ | | |
| ١١ | عندما تطرح دائما تبدأ بمنزلة | | |
| | (أ)احاد | (ب)عشرات | (ج)مئات |
| | (د)الوف | | |
| ١٢ | النقطة التي تمثل الرقم ٨ هي؟ | | |
| |  | | |
| | (أ)م | (ب)ن | (ج)هـ |
| | (د)و | | |

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية

(أ) اكتب العدد بالصيغة التحليلية ١٠٣٦٥٠:

.....
.....

(ب) تبلغ تكلفة صناعة كسوة الكعبة المشرفة ٢٠ مليون ريالاً سنوياً. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية:

.....
.....

(ج) اوجد نتائج العمليات التالية

٢٥٩٠

٢٥٩٠

٨٩ -

٢٤٨٩ +



السؤال الثالث: احل المسائل التالية

(أ) تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟

.....
.....

(ب) لدى سميرة ٤ مجموعات من الملصقات، في كل منها ٦ ملصقات. ما عدد الملصقات لدى سميرة؟



.....
.....

| أطوال الطُّرُق | |
|----------------|-------------|
| الدولة | الطول (كـم) |
| فرنسا | ٩٥١٢٠٠ |
| أستراليا | ٨٢٣٢١٧ |
| إسبانيا | ٦٨١٢٩٨ |
| السعودية | ٢٢١٣٧٢ |

(حسب إحصائية سابقة)

طرق: يُظهر الجدول أطوال الطُّرُق في أربع دُولٍ.

(ج) كم كيلومترًا تزيد أطوال الطُّرُق في أستراليا على أطوالها في إسبانيا؟

(د) ما الفرق بين أطوال الطُّرُق في فرنسا وأطوالها في المملكة العربية السعودية؟