

## اختبار للفترة الثانية يشمل العمليات الأساسية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:30:34 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير يركز على الضرب وخصائصه مع الإجابة

1

نموذج اختبار الفترة الثانية

2

اختبار الفترة الأولى والذي يركز على العمليات الحسابية الأساسية

3

الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح و معادلات الضرب نموذج بورقة واحدة

4

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح نموذج بورقة واحدة

5

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| المادة: رياضيات  | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية     |
| الصف: خامس   |  | وزارة التعليم                |
| الزمن: حصة دراسية  |  | الإدارة العامة للتعليم ..... |
|  |  | مدرسة .....                  |
| اختبار الفترة الأولى من الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ |  |                              |

اسم الطالب / ة : ..... الصف : ..... / الدرجة المستحقة ٢٠

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| ١ | أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :  |  |   |
|   | $7 \dots = 7 \div 4200$   | $3 \dots = 3 \div 90$  | $4 \dots = 80 \times 50$  |
|   | $15 \dots = 400 \times 3$   |  |   |
| ٢ | أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :   |  |   |
|   | $(6 + 70) \times 3 = 18 + 210 = 228$  | $(2 + 30) \times 4 = 8 + 120 = 128$  |   |
| ٣ | قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي   |  |   |
|   | $0 \dots = 4 \div 20$   | $18 \dots = 58 \times 322$   | $\dots = 70 \times 300$   |
| ٤ | أوجد ناتج الضرب :   |  |   |
|   | $\begin{array}{r} 24 \\ 246 \\ \hline 5 \times \\ \hline 1230 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 57 \\ 57 \\ \hline 3 \times \\ \hline 171 \end{array}$   |   |
| ٥ | أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :   |  |   |
|   | $\begin{array}{r} 30 \\ 18 \overline{) 540} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 41 \\ 5 \overline{) 209} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 132 \\ 46 \times \\ \hline 792 \\ + 580 \\ \hline 1372 \end{array}$ |
| ٦ | حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$  |  |   |
|   | أ   | ب  | ج   |
|   | خاصية التجميع   | خاصية الإبدال  | خاصية العنصر المحايد  |
| ٧ | يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٠.٥ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟                     |  |   |
|   | أ   | ب  | ج   |
|   | ٥ كيلومتر   | ٣ كيلومتر  | ٢.٥ كيلومتر   |
| ٨ | حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :   |  |   |
|   | إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلماً يعطي كل طالب ؟   |  |   |
|   | $10 \div 3 = 3$ أقلام لكل طالب والباقي ١  |  |   |