

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفصل الخامس - العبارات الجبرية والمعادلات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-12 11:08:36

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
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل اختبار الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات

1

اختبار الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات

2

اختبار تشخيصي قبلي لبرنامج تعزيز المهارات

3

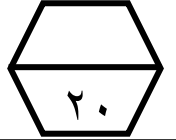
رابط تحميل كتاب الرياضيات طبعة العام 1446هـ

4

خطة توزيع رياضيات 5 للفصل الثاني

5

اختبار (الفصل ٥ - العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ اسم الطالب :

| | |
|---|---|
| ١ | إذا كانت $s = 7$ ، $v = 3$ فإن قيمة $(s - 5) + v$ |
| أ | ٣ |
| ب | ٥ |
| ج | ٧ |
| د | ٩ |

| | |
|---|---|
| ٢ | مع ندى s ريال، وأعطاهما أبوها 25 ريال. إذا كانت $s = 10$ ، فكم ريال مع ندى؟ |
| أ | $s + 10 = 25$ |
| ب | $s + 25 = 10$ |
| ج | $35 = 25 + 10$ |
| د | $15 = 10 - 25$ |

| | |
|---|---|
| ٣ | يكسب خليل 50 ريال كل يوم نظير عمله، فينفق منها 20 ريالاً ويحتفظ بالباقي في حسالته، كم يوماً يحتاج خليل حتى يصبح في حسالته 300 ريال؟ |
| أ | ٨ أيام |
| ب | ٩ أيام |
| ج | ١٠ أيام |
| د | ١١ أيام |

| | |
|---|--|
| ٤ | إذا كانت $s = 10$ ، $v = 2$ فإن قيمة $(s \div v) \times 3$ |
| أ | ١٠ |
| ب | ١٢ |
| ج | ١٤ |
| د | ١٥ |

| | |
|---|--|
| ٥ | " عدد مضروب في ٣ " عند كتابتها على صورة عبارة تكون : |
| أ | $s \times 3$ |
| ب | $s + 3$ |
| ج | $s - 3$ |
| د | $s \div 3$ |

| | |
|---|---------------------------------------|
| ٦ | أوجد قيمة العبارة $10 \times (3 - 6)$ |
| أ | ٢٠ |
| ب | ٣٠ |
| ج | ٦٠ |
| د | ٦٣ |

| | |
|---|---|
| ٧ | يذهن حمد سياج حديقته، فإذا كان يذهن 3 أمتار في الساعة الواحدة، وطول السياج 18 متراً، فكم ساعةً يستغرق ليذهن السياج كله؟ |
| أ | ٣ ساعات |
| ب | ٥ ساعات |
| ج | ٦ ساعات |
| د | ١٠ ساعات |

| ٨ | أوجد قاعدة الدالة، ثم أكمل الجدول فيما يأتي : عمرُ وليد يساوي نصف عمر أخيه | | | | | | | | |
|------------|--|------------|--------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات (س)</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> | مدخلات (س) | مخرجات | ٢٠ | | ٢٢ | | ٢٤ | |
| مدخلات (س) | مخرجات | | | | | | | | |
| ٢٠ | | | | | | | | | |
| ٢٢ | | | | | | | | | |
| ٢٤ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٩ | حل المعادلات الآتية : | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>$8v = 24$</td> <td>$s - 2 = 19$</td> <td>$f + 4 = 10$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table> | $8v = 24$ | $s - 2 = 19$ | $f + 4 = 10$ | | | | | | |
| $8v = 24$ | $s - 2 = 19$ | $f + 4 = 10$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |