

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تشخيصي أمل المزروعي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

|                                                       |   |
|-------------------------------------------------------|---|
| <a href="#">خرائط ذهنية و أوراق عمل و مقاطع فيديو</a> | 1 |
| <a href="#">مراجعة عامة و نهائية</a>                  | 2 |
| <a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>        | 3 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a> | 4 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a> | 5 |

## اختبار تشخيصي للصف الثالث المتوسط

الصف:

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

|    |   |        |   |        |   |        |   |         |                                                                             |
|----|---|--------|---|--------|---|--------|---|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ١  | أ | ١٨     | ب | ١٢     | ج | ٣      | د | ٢       | قيمة $6 \times \frac{1}{4} =$                                               |
| ٢  | أ | ٠,٥٦   | ب | ٦,٥    | ج | ٠,٦٥   | د | ٢١,٦    | $8, 2 \times 2, 0 =$                                                        |
| ٣  | أ | ٦,٤ م  | ب | ٤,٨ م  | ج | ٤,٢ م  | د | ٢,٤ م   | يراد قص لوح خشبي طوله ٢,٧ م إلى ثلاث قطع متساوية . فما طول القطعة الواحدة ؟ |
| ٤  | أ | ٣-٤    | ب | ٤-٤    | ج | ٤-٣    | د | ١١-٤    | يعبر عن " أقل من ثلاثة أمثال العدد بأربعة " بالعلاقة الجبرية :              |
| ٥  | أ | ص=١٨   | ب | ص=٢    | ج | ص=٣    | د | ص=-٤    | حل المعادلة $9ص + 11 = 29$                                                  |
| ٦  | أ | ١٠-    | ب | ٨      | ج | ٨-     | د | ١٠      | قيمة العبارة $3س + ص$ اذا كانت $س = -٤$ ، $ص = ٢$                           |
| ٧  | أ | ١١,٥ م | ب | ١٢,٨ م | ج | ٢٣ م   | د | ١٨,٥ م  | محيط الشكل المجاور يساوي                                                    |
| ٨  | أ | ٥٤     | ب | ١٢     | ج | ٤٨     | د | ٣٢      | قيمة العبارة $2(9-2) + 5 =$                                                 |
| ٩  | أ | س=١٠   | ب | س=٢    | ج | س=٤    | د | س=-٤    | حل المعادلة $2س = ٨$                                                        |
| ١٠ | أ | (٢,٤)  | ب | (٢,٤)  | ج | (٢,٤-) | د | (٢-,٤-) | الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ( أ ) في الشكل المجاور                        |

