

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج إجابة الاختبار النهائي مع توزيع الدرجات

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-29 00:37:04

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">اختبار نهاية الفصل 1445هـ</a>              | 1 |
| <a href="#">ملزمة شاملة لجميع الدروس</a>               | 2 |
| <a href="#">تبسيط كتاب الرياضيات مع تمارين إضافية</a>  | 3 |
| <a href="#">يوربوينت القسمة مع الصفر وعلى الواحد</a>   | 4 |
| <a href="#">جدول المواصفات والدليل الإرشادي 1445هـ</a> | 5 |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

|                                 |                 |                 |                |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| اسم الطالب : نموذج اختبار ..... | الدرجة          | رقما            | كتابة          |
| المصحح : .....                  | المراجع : ..... | التوقيع : ..... | المدقق : ..... |
| التوقيع : .....                 | التوقيع : ..... |                 |                |

١٢ ١٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة كل فقرة درجة

|  |   |              |   |             |   |             |   |              |
|--|---|--------------|---|-------------|---|-------------|---|--------------|
| معنى $9 \times 3$  | أ | $3 + 3 + 3$  | ب | $9 + 9 + 9$ | ج | $9 - 9 - 9$ | د | $9 \times 9$ |
| أي الرموز التالية يجعل الجملة العددية $25 = 5 \square 5$                     | أ | +            | ب | x           | ج | ÷           | د | -            |
| ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو:                                 | أ | ٢٤           | ب | ٢١          | ج | ٢٠          | د | ١٨           |
| نتائج ضرب $5 \times 2 \times 3 =$  | أ | ٣٠           | ب | ٢٠          | ج | ١٥          | د | ١٠           |
| العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو:                                    | أ | ٦            | ب | ٧           | ج | ٨           | د | ٩            |
| العدد الذي يجعل الجملة العددية $(5 = \square \div 35)$ صحيحة هو :            | أ | ٤            | ب | ٥           | ج | ٦           | د | ٧            |
| عدد إذا ضرب في نفسه كان الناتج ١٦ فما ذلك العدد $(\dots \times \dots) = 16$  | أ | ٤            | ب | ٥           | ج | ٨           | د | ٩            |
| للتحقق من صحة القسمة $42 \div 6 = 7$ نستعمل العبارة :                        | أ | $6 \times 7$ | ب | $6 - 7$     | ج | $6 + 7$     | د | $6 \div 7$   |
| وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم             | أ | ٤ أقلام      | ب | ٥ أقلام     | ج | ٦ أقلام     | د | ٧ أقلام      |
| جمع علي ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ما عدد الصدقات في كل مجموعة ؟ | أ | ٣            | ب | ٤           | ج | ٥           | د | ٦            |
| زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورد كم وردة في كل صف ؟    | أ | ٢            | ب | ٣           | ج | ٤           | د | ٦            |
| نتائج قسمة $12 \div 6 = \dots$   | أ | ٢            | ب | ٣           | ج | ٤           | د | ٦            |

السؤال الثاني : كل فقرة درجة

٨ ٨

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

|   |   |
|---|---|
| الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $5 \times 6 = 6 \times 5$                            | ✓ |
| عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الأحاد | ✓ |
| ناتج ضرب $4 \times 9$ يساوي ناتج ضرب $6 \times 6$                                 | ✓ |
| ناتج ضرب $(1 \times 3) \times 2 = 1 \times (3 \times 2)$                          | ✓ |
| لا يمكن القسمة على الصفر  | ✓ |
| عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١  | X |
| مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال                  | X |
| العنصر المحايد في الضرب هو العدد ١  | ✓ |

السؤال الثالث : أ ) في جملة القسمة المجاورة حدد المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة :

من خلال التوصيل من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$

| ب  | أ            |
|----|--------------|
| ٢  | المقسوم      |
| ١٤ | المقسوم عليه |
| ٧  | نتائج القسمة |

ب ) اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٦ ، ٨ ، ٤٨

|   |                       |   |                         |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| ١ | $7 \dots = 8 \div 48$ | ١ | $48 \dots = 8 \times 7$ |
| ٢ | $8 \dots = 7 \div 48$ | ٢ | $48 \dots = 7 \times 8$ |

السؤال الرابع :

أ ) أوجد ناتج الضرب :

|                           |                          |                          |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $7 \dots = 9 \times 8$ ١  | $6 \dots = 7 \times 4$ ١ | $1 \dots = 6 \times 3$ ١ |
| $5 \dots = 10 \times 4$ ١ | $1 \dots = 5 \times 2$ ١ | $1 \dots = 3 \times 4$ ١ |

ب ) أوجد ناتج القسمة :

|                         |                          |                         |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| $6 \dots = 9 \div 18$ ١ | $6 \dots = 5 \div 20$ ١  | $6 \dots = 6 \div 12$ ١ |
| $8 \dots = 3 \div 24$ ١ | $3 \dots = 10 \div 30$ ١ | $6 \dots = 3 \div 0$ ١  |

ج ) يستغرق عامل ٦٠ دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملاً، فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة، علماً بأن المبنى يحتوي على ١٠ نوافذ:

|   |                  |
|---|------------------|
| ١ | $60 \div 10 = 6$ |
|---|------------------|

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق