



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض  
اسم المدرسة .....

رياضيات

الثالث الابتدائي

ساعتان ونصف

٤

عدد الصفحات

المادة

الصف

الزمن

التاريخ




أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

| السؤال    | الدرجة رقمًا | الدرجة كتابة | المصحح/ة | المراجع/ة | المدقق/ة |
|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|
| الس(١)ؤال |              |              |          |           |          |
| الس(٢)ؤال |              |              |          |           |          |
| الس(٣)ؤال |              |              |          |           |          |
| المجموع   | ٤٠           |              |          |           |          |

| السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: |                                                                                                   | درجة الس(١)ؤال |                                                                                                 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١                                               | ما العدد المناسب في النمط ٦، ٨، ١٠، ١٢، ؟                                                         |                |                                                                                                 |
| أ                                               | ١٤                                                                                                | ب              | ١٦                                                                                              |
|                                                 |                                                                                                   | ج              | ١٨                                                                                              |
|                                                 |                                                                                                   | د              | ٢٠                                                                                              |
| ٢                                               | ما تقدير ناتج الجمع ١٢ + ٥٧ ؟                                                                     |                |                                                                                                 |
| أ                                               | ٥٠                                                                                                | ب              | ٦٠                                                                                              |
|                                                 |                                                                                                   | ج              | ٧٠                                                                                              |
|                                                 |                                                                                                   | د              | ٨٠                                                                                              |
| ٣                                               | اشترى سلمان تلفازًا وثلاجةً وغسالةً وفرنًا، أيها أغلى ثمنًا؟                                      |                |                                                                                                 |
| أ                                               |  ١٣٩٧ ريالاً | ب              |  ١٦٢٥ ريالاً |
|                                                 |                                                                                                   | ج              |  ١٥٨٠ ريالاً |
|                                                 |                                                                                                   | د              |  ١٤٩٠ ريالاً |
| ٤                                               | مع خالد ١٠٠ ريال. إذا أنفق منها ٧٦ ريالاً، فكم ريالاً بقي معه؟                                    |                |                                                                                                 |
| أ                                               | ٢٠                                                                                                | ب              | ٢٤                                                                                              |
|                                                 |                                                                                                   | ج              | ٣٠                                                                                              |
|                                                 |                                                                                                   | د              | ٣٤                                                                                              |
| ٥                                               | في مكتبة المدرسة ١٣٧٨ كتابًا، فكم كتابًا في المكتبة مقربًا إلى أقرب ألف؟                          |                |                                                                                                 |
| أ                                               | ٢٠٠٠                                                                                              | ب              | ١٥٠٠                                                                                            |
|                                                 |                                                                                                   | ج              | ١٣٠٠                                                                                            |
|                                                 |                                                                                                   | د              | ١٠٠٠                                                                                            |
| ٦                                               | ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٥١٣٠٢ ؟                                          |                |                                                                                                 |
| أ                                               | ١                                                                                                 | ب              | ٢                                                                                               |
|                                                 |                                                                                                   | ج              | ٣                                                                                               |
|                                                 |                                                                                                   | د              | ٥                                                                                               |

يتبع ←

|    |                                                                                                                                                          |   |     |   |     |   |     |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|---|-----|---|-----|
| ٧  | ما ناتج الضرب $3 \times 6$ ؟                                                                                                                             |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ١٨                                                                                                                                                       | ب | ١٥  | ج | ١٢  | د | ٩   |
| ٨  | أيُّ الأعداد التالية يُمثِّل تقريبًا للعدد ٢٨٦ إلى أقرب مئة ؟                                                                                            |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ٣٨٠                                                                                                                                                      | ب | ٣٠٠ | ج | ٢٨٠ | د | ٢٠٠ |
| ٩  | يركض أحمد حول الملعب ١٠ دورات في اليوم، فكم دورة يركض في ٤ أيام ؟                                                                                        |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ١٤                                                                                                                                                       | ب | ١٨  | ج | ٢٠  | د | ٤٠  |
| ١٠ | ما ناتج الضرب<br>$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ ؟                                                                                |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ١                                                                                                                                                        | ب | ٦   | ج | ٩   | د | ١٠  |
| ١١ | دفعت مريم ٦٥ ريالاً لشراء حقيبة، و ٢٠ ريالاً لشراء كتاب. فكم ريالاً دفعت مريم لشراءهما معًا ؟                                                            |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ٨٠                                                                                                                                                       | ب | ٨٥  | ج | ٩٠  | د | ٩٥  |
| ١٢ | صنعت فاطمة ٢٤ فطيرة، إذا أكلت فاطمة وصديقاتها ١٢ فطيرة منها، فكم فطيرة بقيت ؟                                                                            |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ٦                                                                                                                                                        | ب | ٨   | ج | ١٠  | د | ١٢  |
| ١٣ | ما تقديراتي الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة $73 - 19$ ؟                                                                                                     |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ٩٠                                                                                                                                                       | ب | ٧٠  | ج | ٥٠  | د | ٢٠  |
| ١٤ | إذا رتبت مها ٣٥ خاتمًا في ٧ صفوف بالتساوي، فكم خاتمًا في الصف الواحد ؟                                                                                   |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ٥                                                                                                                                                        | ب | ٦   | ج | ٧   | د | ٨   |
| ١٥ | وقَّرت عائشة ٢٠ ريالاً في الأسبوع الأول، و ٤٠ ريالاً في الأسبوع الثاني، و ٦٠ ريالاً في الأسبوع الثالث، بحسب هذا النمط كم ريالاً توفر في الأسبوع الرابع ؟ |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ١٢٠                                                                                                                                                      | ب | ١٠٠ | ج | ٩٠  | د | ٨٠  |
| ١٦ | ما العدد الذي يجعل الجملة العددية $(1 + 4) + 3 = 3 + (\square + 3)$ صحيحة ؟                                                                              |   |     |   |     |   |     |
| أ  | ١                                                                                                                                                        | ب | ٣   | ج | ٥   | د | ٨   |

أ) املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة في كل فقرة من الفقرات التالية:

- ١ شجرتان يقف على كل شجرة منها ٨ طيور، فإن عدد الطيور على الشجرتين معاً هو.....
- ٢ إذا كان مع كل طالب ٥ كتب، فإن عدد الكتب مع ١٠ طلاب هو.....
- ٣ العدد المناسب في  $\square$  الذي يجعل الجملة العددية  $٩ + ٢ = ٢ + \square$  صحيحة هو.....
- ٤ ناتج الضرب  $١ \times ٠ = \dots\dots\dots$
- ٥ إذا جمعت أمل ٣١١ صورة، وجمعت هند ١٣١ صورة، فإن التي جمعت صوراً أقل هي.....
- ٦ إذا أكل كلُّ أرنب ٦ جزرات، فإن عدد الجزرات التي تأكلها ٦ أرانب هو.....

أجب عن الأسئلة التالية:

اكتب العدد ٢٣٦٥ بالصيغة التحليلية.

ب ..... = ٢٣٦٥

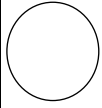
أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ٩ \quad ٠ \\ ٤ \quad ٦ \quad ٣ \quad + \\ \hline \end{array}$$

ج

كم جناحاً لعشرة طيور؟

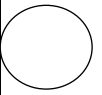
د



أ) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل إجابة صحيحة في العمود (الثاني) لإيجاد ناتج ما يلي:

| العمود (الثاني) |       | العمود (الأول) |   |
|-----------------|-------|----------------|---|
| ٣٧              | ..... | $= ١٣ - ٣.$    | أ |
| ٣٢              | ..... | $= ٢٤ + ١٣$    | ب |
| ١٨              | ..... | $= ٨ \times ٤$ | ج |
| ١٧              | ..... | $= ٩ \times ٢$ | د |

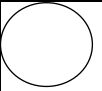
أجب عن الأسئلة التالية:



أوجد ناتج الطرح.

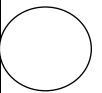
$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \quad 2 \\ 1 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

ب



يحلُّ محمد ٣ مسائل رياضيّة يوميًا، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

ج



يوجد ٥ طاوولات، على كل منها ٣ كتب، ومع كل كتاب قلمان. ما عدد الأقلام كلها؟

د

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح