

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الناهج  
البحرينية  
[nahj.com/bh](http://nahj.com/bh)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/>

\* للحصول على جميع أوراق ملفات مدرسية في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للملفات المدرسية اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس وحدة مناهج الرياضيات للتعليم الأساسي اضغط هنا

almanah jbhbot/me.t//:https

[للتحدث إلى بوت على تلغرام](#): اضغط هنا

محتوى مادة الرياضيات للتعليم  
الأساسي للعام الدراسي  
٢٠٢٠/٢٠١٩م

وحدة مناهج الرياضيات للتعليم الأساسي

## الصف: الأول الابتدائي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الأول الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٣ م

| الفترة  | المحتوى   |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |
|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---|
| قبل المنهج  | <p>الفصل الأول: المقارنة والتصنيف</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     يساوي.<br/>                     أكثر من ، أقل من.                   </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     التصنيف وفق خاصية واحدة.<br/>                     خطة حل المسالة: أمثلها.<br/>                     التصنيف وفق أكثر من خاصية.                   </td></tr> </table> <p>الفصل الثاني: الأعداد من ٠ إلى ٥</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     قراءة العددين ٤ ، ٥ وكتابتها.<br/>                     خطة حل المسالة : أرسم صورة.<br/>                     قراءة العدد صفر وكتابته.                   </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ .<br/>                     قراءة الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ وكتابتها.<br/>                     العددان ٤ ، ٥ .                   </td></tr> </table> <p>الفصل الثالث: الموقع والنمط</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     إنشاء الأنماط.<br/>                     خطة حل المسالة: أبحث عن نمط .<br/>                     أنماط الحركة.                   </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     فوق ، وتحت.<br/>                     أعلى، وأوسط، وأسفل.<br/>                     قبل وبعد.<br/>                     تحديد الأنماط.                   </td></tr> </table> <p>الفصل الرابع: الأعداد حتى ١٠</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     خطة حل المسالة : أرسم صورة<br/>                     مقارنة الأعداد حتى ١٠<br/>                     ترتيب الأعداد حتى ١٠<br/>                     العدد الترتيبى                   </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     العددان ٦ ، ٧ .<br/>                     العدد ٨ .<br/>                     قراءة الأعداد ٦ ، ٧ ، ٨ وكتابتها.<br/>                     العددان ٩ ، ١٠ .<br/>                     قراءة العددين ٩ ، ١٠ وكتابتها.                   </td></tr> </table> <p>الفصل الخامس: الأعداد حتى ٢٠</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ .<br/>                     مقارنة الأعداد حتى ٢٠ .<br/>                     ترتيب الأعداد حتى ٢٠ .                   </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     العددان ١١ ، ١٢ .<br/>                     الأعداد ١٣ ، ١٤ ، ١٥ .<br/>                     العددان ١٦ ، ١٧ .<br/>                     خطة حل المسالة : أبحث عن نمط .                   </td></tr> </table> <p>الفصل السادس: الزمن</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     قراءة الساعة.<br/>                     خطة حل المسالة: أنشئ جدولًا .                   </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">                     الصباح ، والمساء.<br/>                     أيام الأسبوع.<br/>                     التقويم                   </td></tr> </table> | يساوي.<br>أكثر من ، أقل من. | التصنيف وفق خاصية واحدة.<br>خطة حل المسالة: أمثلها.<br>التصنيف وفق أكثر من خاصية. | قراءة العددين ٤ ، ٥ وكتابتها.<br>خطة حل المسالة : أرسم صورة.<br>قراءة العدد صفر وكتابته. | الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ .<br>قراءة الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ وكتابتها.<br>العددان ٤ ، ٥ . | إنشاء الأنماط.<br>خطة حل المسالة: أبحث عن نمط .<br>أنماط الحركة. | فوق ، وتحت.<br>أعلى، وأوسط، وأسفل.<br>قبل وبعد.<br>تحديد الأنماط. | خطة حل المسالة : أرسم صورة<br>مقارنة الأعداد حتى ١٠<br>ترتيب الأعداد حتى ١٠<br>العدد الترتيبى | العددان ٦ ، ٧ .<br>العدد ٨ .<br>قراءة الأعداد ٦ ، ٧ ، ٨ وكتابتها.<br>العددان ٩ ، ١٠ .<br>قراءة العددين ٩ ، ١٠ وكتابتها. | الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ .<br>مقارنة الأعداد حتى ٢٠ .<br>ترتيب الأعداد حتى ٢٠ . | العددان ١١ ، ١٢ .<br>الأعداد ١٣ ، ١٤ ، ١٥ .<br>العددان ١٦ ، ١٧ .<br>خطة حل المسالة : أبحث عن نمط . | قراءة الساعة.<br>خطة حل المسالة: أنشئ جدولًا . | الصباح ، والمساء.<br>أيام الأسبوع.<br>التقويم |
| يساوي.<br>أكثر من ، أقل من.   | التصنيف وفق خاصية واحدة.<br>خطة حل المسالة: أمثلها.<br>التصنيف وفق أكثر من خاصية.   |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |
| قراءة العددين ٤ ، ٥ وكتابتها.<br>خطة حل المسالة : أرسم صورة.<br>قراءة العدد صفر وكتابته.      | الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ .<br>قراءة الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ وكتابتها.<br>العددان ٤ ، ٥ .   |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |
| إنشاء الأنماط.<br>خطة حل المسالة: أبحث عن نمط .<br>أنماط الحركة.                              | فوق ، وتحت.<br>أعلى، وأوسط، وأسفل.<br>قبل وبعد.<br>تحديد الأنماط.   |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |
| خطة حل المسالة : أرسم صورة<br>مقارنة الأعداد حتى ١٠<br>ترتيب الأعداد حتى ١٠<br>العدد الترتيبى | العددان ٦ ، ٧ .<br>العدد ٨ .<br>قراءة الأعداد ٦ ، ٧ ، ٨ وكتابتها.<br>العددان ٩ ، ١٠ .<br>قراءة العددين ٩ ، ١٠ وكتابتها.   |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |
| الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ .<br>مقارنة الأعداد حتى ٢٠ .<br>ترتيب الأعداد حتى ٢٠ .                   | العددان ١١ ، ١٢ .<br>الأعداد ١٣ ، ١٤ ، ١٥ .<br>العددان ١٦ ، ١٧ .<br>خطة حل المسالة : أبحث عن نمط .  |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |
| قراءة الساعة.<br>خطة حل المسالة: أنشئ جدولًا .  | الصباح ، والمساء.<br>أيام الأسبوع.<br>التقويم   |                             |   |  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |

| المحتوى   | الفترة  |
|---|---|
| الفصل السابع: الأشكال الهندسية  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- الدائرة والمثلث.</li> <li>- خطة حل المسألة: أرسم صورة.</li> <li>- الأجزاء المتساوية.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المجسمات.</li> <li>- تصنیف المجسمات: يتدرج، يتراص، ينزلق.</li> <li>- الأشكال المستوية والمجسمات.</li> <li>- المربع والمستطيل.</li> </ul> |
| الفصل الثامن: الجمع   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- طرائق تكوين الأعداد ٤ و ٥ و ٦.</li> <li>- طرائق تكوين الأعداد ٧ و ٨ و ٩.</li> <li>- طرائق تكوين الأعداد ١٠ او ١١ و ١٢.</li> <li>- الجمع الرأسي.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- قصص الجمع.</li> <li>- تمثيل الجمع.</li> <li>- جمل الجمع.</li> <li>- جمع الصفر.</li> <li>- خطة حل المسألة: أمثلها.</li> </ul>             |
| الفصل التاسع: الطرح   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- الطرح من الأعداد ٤ ، ٥ ، ٦ .</li> <li>- الطرح من الأعداد ٩ ، ٨ ، ٧ .</li> <li>- الطرح من الأعداد ١٢ ، ١١ ، ١٠ .</li> <li>- الطرح الرأسي.</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- قصص الطرح.</li> <li>- تمثيل الطرح.</li> <li>- جمل الطرح.</li> <li>- طرح الصفر والكل.</li> <li>- خطة حل المسألة: أخمن وأتحقق.</li> </ul>  |

**ملاحظة:**

- ١) يدرس الكتاب كاملاً حيث جميع المحتوى العلمي الخاص بالكتاب هي مهارات أساسية ينبغي ان يتلقنها طلاب الصف الاول الابتدائي ويحتاج الطالب في هذه المرحلة العمرية إلى مزيد من التدريب والمران، وهي ضرورية لمواصلة الرياضيات في الصفوف اللاحقة.
- ٢) يفعل كتاب التمارين بحسب احتياجات الطلبة وفترتهم على فهم الرياضيات واتقان الكفايات الخاصة بها. كما يمكن تعليها من خلال الحصة الإضافية لمادة الرياضيات.
- ٣) تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).
- ٤) تعديل الأخطاء المطبعية في كراسة الحساب الذهني كما في الجدول الآتي:

| الصواب              | الخطأ                       | السطر         | الصفحة | الرقم |
|---------------------|-----------------------------|---------------|--------|-------|
| حذف الأرقام الزائدة | أرقام زائدة بخط صغير (٣، ٤) | تدريب ٢-٢     | ١٢     | ٢     |
| حذف الأرقام الزائدة | وجود أرقام زائدة (٨، ٧)     | الأسئلة ١ ، ٢ | ١٩     | ٥     |

## الصف: الثاني الابتدائي

### الفصل الدراسي الأول

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الثاني الابتدائي - الجزء الأول - الطبعة الثانية ٢٠١٣ م

| الفترة  | المحتوى   |
|---|---|
| <b>الفصل الأول: الفصل الثاني</b><br><b>الفصل الثاني: طرائق الجمع</b><br><b>الفصل الثالث: طرائق الطرح</b><br><b>الفصل الرابع: تمثيل البيانات وقراءتها</b><br><b>الفصل الخامس: جمع الأعداد المكونة من رقمين</b> | <p><b>الفصل الأول: القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ترتيب الأعداد.</li> <li>- مقارنة الأعداد.</li> <li>- الأنماط.</li> <li>- الأنماط على لوحة المئة.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الأحد والعشرات.</li> <li>- القيمة المنزلية ضمن ١٠٠.</li> <li>- خطة حل المسألة استعمل الاستدلال المنطقي.</li> <li>- قراءة الأعداد وكتابتها.</li> <li>- تقدير الكميات.</li> </ul> <p><b>الفصل الثاني: طرائق الجمع</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع العدد إلى مثله مضافاً إليه ١ ، أو مطروحاً منه ١.</li> <li>- الجمع بتكوين العشرة.</li> <li>- جمع ثلاثة أعداد.</li> <li>- استقصاء حل المسألة اختيار خطة مناسبة.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- خصائص الجمع.</li> <li>- الجمع بالعد التصاعدي.</li> <li>- خطة حل المسألة أمثلها.</li> <li>- جمع العدد إلى مثله.</li> </ul> <p><b>الفصل الثالث: طرائق الطرح</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العلاقة بين الجمع والطرح.</li> <li>- الأعداد المفقودة.</li> <li>- الحقائق المترابطة.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الطرح بالعد التنازلي.</li> <li>- طرح الصفر وطرح الكل.</li> <li>- الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى مثله.</li> <li>- خطة حل المسألة: أخمن وأتحقق.</li> </ul> <p><b>الفصل الرابع: تمثيل البيانات وقراءتها</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- خطة حل المسألة أنشئ جدولأً.</li> <li>- التمثيل بالأعمدة من جدول الإشارات.</li> <li>- قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة.</li> <li>- الحدث الأكيد والحدث المستحيل.</li> <li>- أكثر إمكانية - أقل إمكانية.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التمثيل بالصور.</li> <li>- التمثيل بالأعمدة.</li> <li>- جدول الإشارات.</li> <li>- التمثيل بالصور من جدول الإشارات.</li> <li>- قراءة البيانات الممثلة بالصور.</li> </ul> <p><b>الفصل الخامس: جمع الأعداد المكونة من رقمين</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع عددين كل منهما مكون من رقمين.</li> <li>- تقدير ناتج الجمع.</li> <li>- جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين.</li> <li>- استقصاء حل المسألة اختيار خطة.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع العشرات.</li> <li>- الجمع بالعد التصاعدي.</li> <li>- خطة حل المسألة: أحل عكسياً.</li> <li>- الجمع بإعادة التجميع.</li> <li>- جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد.</li> </ul> |

| المحتوى   | الفترة   |
|---|--|
| الفصل السادس: طرح الأعداد التي كل منها مكون من رقمين  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.</li> <li>- طرح عددين كل منهما مكون من رقمين.</li> <li>- التحقق من صحة ناتج الطرح.</li> <li>- تقدير ناتج الطرح.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- طرح العشرات.</li> <li>- الطرح بالعد التنازلي.</li> <li>- الطرح بإعادة التجميع.</li> <li>- خطة حل المسألة: أكتب جملة عددية.</li> </ul> |
| الفصل السابع: الأشكال الهندسية  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- الأشكال المستوية: الأضلاع والرؤوس.</li> <li>- مقارنة الأشكال الهندسية.</li> <li>- تكوين الأشكال.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المجسمات.</li> <li>- الأوجه والأحرف والرؤوس.</li> <li>- الأشكال المستوية.</li> <li>- خطة حل المسألة: أبحث عن نمط.</li> </ul>          |
| الفصل الثامن: الضرب   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجمع المتكرر.</li> <li>- الشبكات.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- قصص الضرب.</li> <li>- المجموعات المتساوية.</li> <li>- خطة حل المسألة ارسم صورة.</li> </ul>  |

#### ملاحظة:

- ١) يدرس الكتاب كاملاً حيث جميع المحتوى العلمي الخاص بالكتاب هي مهارات أساسية ينبغي ان يتقنها طلاب الصف الثاني الابتدائي ويحتاج الطالب في هذه المرحلة العمرية إلى مزيد من التدريب والمران، وهي ضرورية لمواصلة الرياضيات في الصفوف اللاحقة.
- ٢) يفعل كتاب التمارين بحسب احتياجات الطلبة وقدرتهم على فهم الرياضيات واتقان الكفايات الخاصة بها. كما يمكن تعزيزها من خلال الحصة الإضافية لمادة الرياضيات.
- ٣) تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).
- ٤) تعديل الأخطاء المطبعية في كراسة الحساب الذهني كما في الجدول الآتي:

| الصواب                                       | الخطأ  | السطر   | الصفحة | الرقم |
|--|--|---------|--------|-------|
| ألاحظ أن الرقم في خانة العشرات هو الذي يتغير | ألاحظ أن الرقم في خانة العشرات هو الذي يتغير | مثال    | ١٩     | ٣     |
| ٧٢   | ٨٢   | تدريب ٥ | ٢١     | ٤     |
|  |  | تدريب ١ | ٣٥     | ٥     |
|  |  | تدريب ٢ | ٤٩     | ٧     |

## الصف: الثالث الابتدائي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الثالث الابتدائي - الجزء الأول - الطبعة الثانية ٢٠١٣ م

| الفترة                  | المحتوى  |
|-------------------------|--|
| الفصل الثاني: الجمع     | <p>الفصل الأول: القيمة المنزلية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجبر: أنماط الأعداد.</li> <li>- مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع.</li> <li>- استكشف القيمة المنزلية.</li> <li>- القيمة المنزلية ضمن الألوف.</li> <li>- القيمة المنزلية ضمن عشرات الآلاف.</li> </ul>          |
| الفصل الثالث: الطرح     | <p>الفصل الثاني: الجمع</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجبر: خصائص الجمع.</li> <li>- مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقيري.</li> <li>- تقدير ناتج الجمع.</li> <li>- جمع عددين كل منها مكون من ثلاثة أرقام.</li> <li>- جمع عددين كل منها مكون من رقمين.</li> </ul>               |
| الفصل الرابع: الضرب (١) | <p>الفصل الثالث: الطرح</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طرح عددين كل منها مكون من رقمين.</li> <li>- تقدير ناتج الطرح.</li> <li>- مهارة حل المسألة: معقولية الجواب.</li> <li>- استكشف طرح عددين كل منها مكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع.</li> <li>- تحديد العملية المناسبة.</li> </ul> |
| الفصل الخامس: الضرب (٢) | <p>الفصل الرابع: الضرب (١)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشف معنى الضرب.</li> <li>- الشبكات وعملية الضرب.</li> <li>- الضرب في ٢.</li> <li>- الضرب في ٤.</li> <li>- مهارة حل المسألة: تحديد المعطيات الزائدة او الناقصة.</li> </ul>   |
| الفصل السادس: الضرب (٣) | <p>الفصل الخامس: الضرب (٢)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشف جدول الضرب.</li> <li>- الضرب في ٣.</li> <li>- الضرب في ٦.</li> <li>- خطة حل المسألة: البحث عن نمط.</li> <li>- الضرب في ٧.</li> </ul>  |

| المحتوى   | الفترة  |
|---|---|
| الفصل السادس: القسمة (١)<br>مهارة حل المسألة: تحديد العملية المناسبة.<br>- القسمة على ٢.<br>- القسمة على ٥.<br>- القسمة على ١٠.<br>- القسمة مع الصفر وعلى الواحد. | استكشف مفهوم القسمة.<br>علاقة القسمة بالطرح.<br>استكشف علاقة القسمة بالضرب.<br>علاقة القسمة بالضرب. |

**ملاحظة :**

- (١) يدرس الكتاب كاملاً حيث جميع المحتوى العلمي الخاص بالكتاب هي مهارات أساسية ينبغي ان يتلقها طلاب الصف الثالث الابتدائي ويحتاج الطالب في هذه المرحلة العمرية إلى مزيد من التدريب والمران، وهي ضرورية لمواصلة الرياضيات في الصفوف اللاحقة.
- (٢) يفعل كتاب التمارين بحسب احتياجات الطلبة وقدرتهم على فهم الرياضيات واتقان الكفايات الخاصة بها. كما يمكن تفعيلها من خلال الحصة الإضافية لمادة الرياضيات.
- (٣) تضمين دروس الحساب الذهني وتدريبات كراسة الحساب الذهني كل في موضعه بحسب دليل المعلم (وحدات العمل).

## الصف: الرابع الابتدائي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الرابع الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٣ م

| الفصل  | المحتوى  | الفترة   |
|--|--|--|
| الفصل الأول: القيمة المنزلية                 | <p>الفصل الأول: القيمة المنزلية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المقارنة بين الأعداد.</li> <li>- ترتيب الأعداد.</li> <li>- تقرير الأعداد.</li> <li>- استقصاء حل المسألة: اختيار خطة.</li> </ul>   | <p>القيمة المنزلية ضمن مئات الآلاف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟</li> <li>- القيمة المنزلية ضمن الملايين.</li> <li>- مهارة حل المسألة: الخطوات الأربع.</li> </ul>  |
| الفصل الثاني: الجمع والطرح                   | <p>الفصل الثاني: الجمع والطرح</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجمع.</li> <li>- استكشاف الطرح.</li> <li>- الطرح.</li> <li>- الطرح مع وجود الأصفار.</li> </ul>   | <p>الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تقدير المجموع والفرق.</li> <li>- مهارة حل المسألة: لتقدير أو الإجابة الدقيقة.</li> </ul>  |
| الفصل الثالث: تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها | <p>الفصل الثالث: تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة.</li> <li>- توسيع: تمثيل البيانات بأعمدة مزدوجة.</li> <li>- استكشاف النواتج الممكنة.</li> <li>- تحديد النواتج الممكنة.</li> <li>- الاحتمال.</li> </ul> | <p>جمع البيانات وتنظيمها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المنوال والوسط والقيم المتطرفة.</li> <li>- خطة حل المسألة: إنشاء جدول.</li> <li>- التمثيل بالنفاط.</li> <li>- التمثيل بالأعمدة.</li> </ul>  |
| الفصل الرابع: الأنماط والجبر                 | <p>الفصل الرابع: الأنماط والجبر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جداول الدوال: جداول الجمع والطرح.</li> <li>- استقصاء حل المسألة: اختيار خطة.</li> <li>- جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة.</li> <li>- التعبير الجبرية.</li> </ul>   | <p>تمثيل الجمل العددية وكتابتها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف تمثيل التعبيرات العددية.</li> <li>- التعبير والجمل العددية.</li> <li>- خطة حل المسألة: تمثيل المسألة.</li> <li>- اكتشاف قاعدة من جدول.</li> </ul>  |
| الفصل الخامس: الضرب في عدد مكون من رقم واحد  | <p>الفصل الخامس: الضرب في عدد مكون من رقم واحد</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد مع إعادة التجميع.</li> <li>- استقصاء حل المسألة: اختيار خطة.</li> <li>- الضرب في أعداد كبيرة.</li> <li>- الضرب مع وجود الأصفار.</li> </ul>   | <p>الضرب في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مهارة حل المسألة: معقولية الإجابة.</li> <li>- تقدير ناتج الضرب.</li> <li>- ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد من دون إعادة التجميع.</li> <li>- استكشاف ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد مع إعادة التجميع.</li> </ul> |

| المحتوى   | الفترة   |
|---|--|
| <p>الفصل السادس: الضرب في عدد من رقمين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.</li> <li>- ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين.</li> <li>- ضرب الأعداد الكبيرة.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الضرب في مضاعفات العشرة.</li> <li>- تقدير ناتج الضرب.</li> <li>- خطة حل المسألة: تمثيل المسألة.</li> <li>- استكشاف ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.</li> </ul> |

## الإرشادات وتجهيزات الصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

- (١) التلميذ مطالب بكل ما ورد في كتاب الطالب وكتاب التمارين وكراسة الحساب الذهني.
- (٢) يوجه المعلم التلاميذ لدراسة "دروس الاستكشاف" الواردة بكتاب الطالب بطريقة فردية قبل تدريس الموضوعات المرتبطة بها، دون أن يخصص لها المعلم حصص في خطته الدراسية، على أن يجيب عن أسئلة التلاميذ المتعلقة بهذه الدروس.
- (٣) ضرورة الاهتمام والتركيز على الدروس الخاصة بخطط ومهارات حل المسألة.
- (٤) حرصاً على توفير وقت وجه المعلم والتلميذ فقد تم تحديد بعض التدريبات والتمارين والمسائل، التي يُنصح بشدة بالاهتمام بها وضرورة تدريسيها في كل درس، حيث أنها تراعي وتحقق النقاط الآتية:
- تغطي جميع أهداف وأفكار الدرس.
  - يسهل التعامل مع الأعداد الواردة بها (كلما أمكن).
  - تنوع مستوى المسائل بين السهل والصعب ومهارات التفكير العليا.
  - تنوع المسائل بين المباشر وغير المباشر.

| من كتاب التمارين | من كتاب الطالب               | عنوان الدرس                      | الدرس |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|
| ١٣ ، ١٠          | ٢٧ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ٩ ، ٨ ، ٤ ، ٣ | القيمة المنزلية ضمن مئات الآلوف  | ١ - ١ |
| ١٢ ، ٨           | ٣٠ ، ٢٨ ، ١١ ، ٨ ، ٣ ، ٢     | القيمة المنزلية ضمن الملايين     | ٢ - ١ |
| ٣ ، ٢            | ٩-٥                          | مهارة حل المسألة: الخطوات الأربع | ٣ - ١ |
| ١٨-١٦            | ١٧ ، ١٦ ، ١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ٣   | المقارنة بين الأعداد             | ٤ - ١ |
| ٧                | ١٢ ، ٩-٧ ، ٣ ، ٢             | ترتيب الأعداد                    | ٥ - ١ |
| ١٩-١٧            | ١٧-١٥ ، ١٣ ، ٦ ، ٥           | تقريب الأعداد                    | ٦ - ١ |
| ٤-١              | ٧-١                          | استقصاء حل المسألة               | ٧ - ١ |

| الدرس | عنوان الدرس  | من كتاب الطالب              | من كتاب التمارين |
|-------|--|-----------------------------|------------------|
| ٢ - ١ | خصائص الجمع وقواعد الطرح   | ٢٤، ٢٠، ١١-٩، ٣-١           | ٥-٣              |
| ٢ - ٢ | تقدير المجموع والفرق   | ٢٥، ٢٤، ١٩، ١٧، ١٣، ٤، ٢، ١ | ٩                |
| ٣ - ٢ | مهارة حل المسألة: الإجابة التقديرية أم الدقة                       | ٩، ٨، ٥، ٣                  | ٢-١              |
| ٤ - ٢ | الجمع  | ١٧، ١٥، ١٤، ٤، ٣            | ٤                |
| ٥ - ٢ | الطرح  | ١٨-١٦، ٥-٣                  | ٩، ٦             |
| ٦ - ٢ | الطرح مع وجود أصفار  | ١٨، ١٧، ١٤، ١٢، ١١، ٤، ٣    | ١٤، ١٣           |
| ١ - ٣ | جمع البيانات وتنظيمها  | ١٢-٨، ٢، ١                  | ١                |
| ٢ - ٣ | المنوال والوسط والقيم المتطرفة                                     | ١٠، ٩، ٧، ٥، ١              | ١                |
| ٣ - ٣ | خطة حل المسألة: إنشاء جدول   | ١١-٥                        | ١                |
| ٤ - ٣ | التمثيل بالنقاط  | ٩-٦، ٢، ١                   | ١                |
| ٥ - ٣ | التمثيل بالأعمدة   | ١٠-١                        | ٤-١              |
| ٦ - ٣ | التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة                                 | ١٠، ٤، ٣                    | ٣-١              |
| ٧ - ٣ | تحديد النواتج الممكنة  | ٩-٤، ٢، ١                   | ١                |
| ٨ - ٣ | الاحتمال   | ١٩، ١٢-٧، ٤-١               | ٦                |
| ١ - ٤ | تمثيل الجمل العددية وكتابتها                                       | ١٨، ١٤، ٩، ٦، ٤-٢           | ٣، ١             |
| ٢ - ٤ | التعابير والجمل العددية  | ٢٤، ٢٣، ١٧-١٥، ١١، ٥-٢      | ١                |
| ٣ - ٤ | خطة حل المسألة: تمثيل المسألة                                      | ١٠-٥                        | ٤                |
| ٤ - ٤ | اكتشاف قاعدة من جدول   | ٩، ٧، ٦، ٤، ١               | ٣، ١             |
| ٥ - ٤ | جداؤل الدوال: جداول الجمع والطرح                                   | ١٢، ١١، ٨، ٧، ٣-١           | ٤-١              |
| ٦ - ٤ | استقصاء حل المسألة: اختيار خطة                                     | ٨-١                         | ٣، ١             |
| ٧ - ٤ | جداؤل الدوال: الضرب والقسمة  | ١٢، ١١، ٧، ٤، ١             | ٤، ٣             |
| ٨ - ٤ | التعابير الجبرية   | ٣٠، ٢٦، ٢٣، ١٨، ١٦، ٣-١     | ١٤               |
| ١ - ٥ | الضرب في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠                                     | ١٨-١٥، ٥-٣                  | ٦                |
| ٢ - ٥ | مهارة حل المسألة: معقولة الإجابة                                   | ٩-٦                         | ١                |
| ٣ - ٥ | تقدير نواتج الضرب  | ٢٥، ٢٢، ٢١، ١٩، ٢، ١        | ١١               |
| ٤ - ٥ | ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد من دون إعادة التجميع | ١٨-١٥، ٥، ٤                 | ١٩               |

| الدرس | عنوان الدرس   | من كتاب الطالب          | من كتاب التمارين |
|-------|---|-------------------------|------------------|
| ٥ - ٥ | ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد من مع إعادة التجميع | ١٧، ١٥، ١١، ٣، ٢        | ١٢               |
| ٦ - ٥ | استقصاء حل المسألة: اختيار خطة                                    | ٨-١                     | ١                |
| ٧ - ٥ | الضرب في أعداد كبيرة  | ٢٢، ٢١، ١٨، ١٦، ٥، ١    | ١٣               |
| ٨ - ٥ | الضرب مع وجود أصفار   | ٢١-١٩، ١٦، ١٥، ١٢، ٥، ١ | ٦                |
| <hr/> |   |                         |                  |
| ١ - ٦ | الضرب في مضاعفات العشرة   | ٢٣، ٢١، ٧، ٦، ٤، ١      | ١٤               |
| ٢ - ٦ | تقدير ناتج الضرب  | ٢٠، ١٧-١٣، ١٠، ٥، ٤، ١  | ١٢، ١١           |
| ٣ - ٦ | خطة حل المسألة: تمثيل المسألة                                     | ١١-٥                    | ١                |
| ٤ - ٦ | ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون في رقمين                        | ١٨-١٤، ٤، ٣، ١          | ١٦               |
| ٥ - ٦ | ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون في رقمين                  | ١٨-١٤، ٧، ٤، ٣، ١       | ٢٠               |
| ٦ - ٦ | ضرب الأعداد الكبيرة   | ٢٢، ١٨، ١٦-١٤، ٤-٢      | ١٥               |

### الأخطاء المطبعية في كراسة الحساب الذهني للصف الرابع الابتدائي – الجزء الأول

| الصفحة | السطر | الخطأ                          | الصواب             |
|--------|-------|--------------------------------|--------------------|
| ٥      | ٣     | ٢٧                             | ٢٤                 |
| ٩      | ٤     | مريم                           | فاطمة              |
| ١٢     | ٥     | ٥                              | ٥٠                 |
| ١٢     | ٥     | ٦                              | ٦٠                 |
| ٢٦     | ٢     | ١٦ + ٤٧                        | ٩ + ٣٤             |
| ٢٦     | ٨     | ٧ + ٢٤                         | ٩ + ٢٤             |
| ٣٥     | ١١    | ١٨ + ٢٤                        | ١٨ - ٢٤            |
| ٣٦     | ٣     | مثال: كيف تطرح ٥٦ - ٢٧ ذهنياً؟ | حذف المثال بالكامل |

|                    |                    |    |    |
|--------------------|--------------------|----|----|
| $70 = 5 \times 14$ | $52 = 4 \times 13$ | 8  | 40 |
| $8 \times 19$      | $8 \times 1$       | 11 | 44 |

## الصف: الخامس الابتدائي

### الفصل الدراسي الأول

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الخامس الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الأولى ٢٠١٢

الرياضيات الصف الخامس الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٤

| الفترة   | المحتوى   |  |
|--|---|--|
|  | الفصل الأول: القيمة المنزلية  |  |
| <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">الفصل الثاني: الجمع والطرح</span><br><span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">الفصل الثالث: الضرب</span><br><span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">الفصل الرابع: القسمة</span><br><span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">الفصل الخامس: استعمال التعبير الجبرية</span> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف.</li> <li>- مقارنة الكسور العشرية.</li> <li>- ترتيب الأعداد والكسور العشرية.</li> <li>- خطة حل المسألة: التخمين والتحقق.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- القيمة المنزلية ضمن البلايين.</li> <li>- المقارنة بين الأعداد.</li> <li>- استكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.</li> <li>- تمثيل الكسور العشرية.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تقرير الأعداد والكسور العشرية.</li> <li>- تقدير نواتج الجمع والطرح.</li> <li>- خطة حل المسألة: الحل عكسيًا.</li> <li>- استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أنماط الضرب.</li> <li>- استكشاف الضرب الذهني.</li> <li>- خاصية التوزيع.</li> <li>- تقدير نواتج الضرب.</li> <li>- الضرب في عدد مكون من رقم واحد.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أنماط القسمة.</li> <li>- تقدير نواتج القسمة.</li> <li>- استكشاف القسمة باستعمال النماذج.</li> <li>- القسمة على عدد مكون من رقم واحد.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعبير الجمع والطرح الجبرية.</li> <li>- خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط.</li> <li>- تعبير الضرب والقسمة الجبرية.</li> </ul> |  |

| المحتوى   | الفترة  |
|---|---|
| الفصل السادس: الدوال والمعادلات   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- الهندسة: الأزواج المرتبة.</li> <li>- الجبر والهندسة: تمثيل الدوال.</li> <li>- الدوال والمعادلات.</li> <li>- استقصاء حل المسألة.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج.</li> <li>- معادلات الجمع والطرح.</li> <li>- استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج.</li> <li>- معادلات الضرب.</li> <li>- خطة حل المسألة: إنشاء جدول.</li> </ul> |
| الفصل السابع: الكسور الاعتيادية   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- الأعداد الكسرية.</li> <li>- الكسور على خط الأعداد.</li> <li>- تقريب الكسور.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- القسمة والكسور.</li> <li>- استكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج.</li> <li>- الكسور غير الفعلية.</li> <li>- خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي.</li> </ul>                         |

## إرشادات وتوجيهات الصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

- (١) التلميذ مطالب بكل ما ورد في كتاب الطالب وكتاب التمارين وكراسة الحساب الذهني.
- (٢) يوجه المعلم التلاميذ لدراسة "دروس الاستكشاف" الواردة في كتاب الطالب بطريقة فردية قبل تدريس الموضوعات المرتبطة بها، دون أن يخصص لها المعلم حصص في خُطّته الدراسية، على أن يجيب عن أسئلة التلاميذ المتعلقة بهذه الدروس.
- (٣) ضرورة الاهتمام والتركيز على الدروس الخاصة بخطط ومهارات حل المسألة.
- (٤) حرصاً على توفير وقت وجه المعلم والتلميذ فقد تم تحديد بعض التدريبات والتمارين والمسائل، التي يُنصح بشدة بالاهتمام بها وضرورة تدريسيها في كل درس، حيث أنها تراعي وتحقق النقاط الآتية:
  - تغطي جميع أهداف وأفكار الدرس.
  - يسهل التعامل مع الأعداد الواردة بها (كلما أمكن).
  - تتنوع مستوى المسائل بين السهل والصعب ومهارات التفكير العليا.
  - تتنوع المسائل بين المباشر وغير المباشر.

| من كتاب التمارين | من كتاب الطالب   | عنوان الدرس                  | الدرس |
|------------------|------------------|------------------------------|-------|
| ٧                | ٣ - ٥، ٧، ٢٣     | القيمة المنزلية ضمن البلايين | ١ - ١ |
| -                | ٧، ٨، ١٧ - ١٩    | المقارنة بين الأعداد         | ٢ - ١ |
| ٦، ٢             | ١، ٦، ١٥، ٢١، ٢٧ | تمثيل الكسور العشرية         | ٣ - ١ |

| من كتاب التمارين | من كتاب الطالب       | عنوان الدرس                       | الدرس |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|
| ٦                | ٢٤، ٧، ٤، ١          | القيمة المئوية ضمن أجزاء من الألف | ٤ - ١ |
| ١٤               | ٢٦، ١٦، ٨، ٦، ٢، ١   | مقارنة الكسور العشرية             | ٥ - ١ |
| ١٤               | ١٥، ١٣، ٣، ٢         | ترتيب الأعداد والكسور العشرية     | ٦ - ١ |
| ١                | ١٠ - ٥               | خطة حل المسألة: التخمين والتحقق   | ٧ - ١ |
| <hr/>            |                      |                                   |       |
| ١٣               | ٣٠، ١٧، ١٤، ٧، ٥     | تقريب الأعداد والكسور العشرية     | ١ - ٢ |
| ٣، ١             | ٢٨، ٢١، ١٧، ١٦       | تقدير نواتج الجمع والطرح          | ٢ - ٢ |
| ٤                | ٩ - ٥                | مهارة حل المسألة: الحل عكسياً     | ٣ - ٢ |
| ١٠               | ١٩، ٨، ٦، ٣، ١       | جمع الكسور العشرية وطرحها         | ٤ - ٢ |
| ٤                | ١٨، ١٦، ١٤، ١٠ - ٨   | خصائص الجمع                       | ٥ - ٢ |
| ٤ - ١            | ٢٧، ٨ - ٧، ٣، ١      | الجمع والطرح ذهنياً               | ٦ - ٢ |
| <hr/>            |                      |                                   |       |
| ٥، ٣، ١          | ٣١، ٢٩، ٢٣، ٨، ٤ - ٢ | أنماط الضرب                       | ١ - ٣ |
| ٣، ١             | ٢٠ - ١٩، ١٧، ٥ - ٢   | خاصية التوزيع                     | ٢ - ٣ |
| ٨، ٢             | ٤٣، ٤١، ٢٩، ٦، ٣ - ٢ | تقدير نواتج الضرب                 | ٣ - ٣ |
| ٧                | ٢٩ - ٢٨، ٨، ٢        | الضرب في عدد مكون من رقم واحد     | ٤ - ٣ |
| ١                | ١٠ - ٥               | خطة حل المسألة: رسم صورة          | ٥ - ٣ |
| ١٢               | ١٩، ٧، ٤، ١          | الضرب في عدد مكون من رقمين        | ٦ - ٣ |
| ٧ - ٦            | ٢٥ - ٢٣، ١٧، ١٥ - ١١ | خصائص الضرب                       | ٧ - ٣ |
| ٢ - ١            | ٧ - ١                | استقصاء حل المسألة                | ٨ - ٣ |
| <hr/>            |                      |                                   |       |
| ١٦               | ٢٠، ١٧، ٧، ٥، ٢ - ١  | أنماط القسمة                      | ١ - ٤ |
| ١١               | ٢٧، ٢٢، ٩، ٤ - ٣، ١  | تقدير نواتج القسمة                | ٢ - ٤ |
| ٦                | ٢٠، ١٩، ٨، ٦، ٤، ١   | القسمة على عدد مكون من رقم واحد   | ٣ - ٤ |
| ٧                | ١٩، ١٥، ٦، ٥ - ١     | القسمة على عدد مكون من رقمين      | ٤ - ٤ |
| ١                | ١٠، ٧ - ١            | خطة حل المسألة: تمثيل المسألة     | ٥ - ٤ |
| ٤                | ١٧، ١٥، ٨، ٥، ٢ - ١  | تفسير باقي القسمة                 | ٦ - ٤ |
| <hr/>            |                      |                                   |       |
| ٨                | ٣٠، ٢٥ - ٢٠، ٦، ١    | تعابير الجمع والطرح الجبرية       | ١ - ٥ |
| ١                | ١٠ - ٥               | خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط     | ٢ - ٥ |
| ٧                | ٣٠ - ٢٩، ٦ - ١       | تعابير الضرب والقسمة الجبرية      | ٣ - ٥ |
| ٥                | ٥ - ١                | جدول الدوال                       | ٤ - ٥ |
| ١٢               | ١٧، ١٤، ٩، ٧، ٤ - ٢  | ترتيب العمليات                    | ٥ - ٥ |
| <hr/>            |                      |                                   |       |
| ١٤               | ٢٠، ١٨، ١٦، ٧، ٧ - ٣ | معدلات الجمع والطرح               | ٦ - ٦ |
| ١٠               | ٢٣، ١٨، ٦ - ٣        | معدلات الضرب                      | ٢ - ٦ |

| من كتاب التمارين | من كتاب الطالب        | عنوان الدرس                       | الدرس |
|------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|
| ١                | ٨ - ٥                 | خطة حل المسألة: إنشاء جدول        | ٦ - ٣ |
| ٣                | ٢٥، ٢٠ - ١٨، ١٤ - ١١  | الأزواج المرتبة                   | ٦ - ٤ |
| ٤                | ١٤ - ١٣، ١٠ - ٩، ٧    | تمثيل الدوال                      | ٦ - ٥ |
| ١                | ٩، ٦ - ٤، ٢ - ١       | الدوال والمعادلات                 | ٦ - ٦ |
| ٢ - ١            | ٨ - ١                 | استقصاء حل المسألة                | ٦ - ٧ |
|                  |                       |                                   |       |
| ٢                | ٩ - ٦، ٤ - ١          | القسمة والكسور                    | ٧ - ١ |
| ٢٠               | ١٧ - ١٦، ١٣، ٥، ٢ - ١ | الكسور غير الفعلية                | ٧ - ٢ |
| ١                | ٩ - ٥                 | خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي | ٧ - ٣ |
| ١                | ٢٨ - ٢٧، ١٤، ٢٥ - ١٣  | الأعداد الكسرية                   | ٧ - ٤ |
| ١٥ - ١٣          | ٢٩، ٢٦، ٢٢ - ٢٠، ١٤   | الكسور على خط الأعداد             | ٧ - ٥ |
| ٦ - ٤            | ٣١ - ٢٩، ١٩ - ١٣      | تقريب الكسور                      | ٧ - ٦ |

### الأخطاء المطبعية في كراسة الحساب الذهني للصف الخامس الابتدائي – الجزء الأول

| الرقم | الصفحة | السطر | الخطأ / الفقرة   | الصواب / التعديل                                      |
|-------|--------|-------|--|---|
| ١     | ٧      | ١٢    | ١٩٠٠   | ١٧٤٠  |
| ٢     | ١٧     | ٥     | في الشكل الثالث الرقم ٨ في الصف ٢                      | ٥   |
| ٣     | ٢٠     | ٨     | بلون مختلف   | باللون نفسه   |
| ٤     | ٣٥     | ٣     | ٣٦ في الشكل ٣  | ١٢  |
| ٥     | ٣٥     | ٣     | ٩ في الشكل ٣   | ٢   |
| ٦     | ٣٥     | ٥     | ٢٠ في الشكل ١  | ٣   |
| ٧     | ٣٥     | ٨     | ٣٦ و ١٨  | ١٢ و ١٨   |
| ٨     | ٣٨     | ٨     | علمًا بـأأن مجموع                                      | علمًا بـأن مجموع                                      |
| ٩     | ٤٢     | ١٠    | التي استعملها كل من أحمد وفاطمة                        | السابقة   |
| ١٠    | ٤٩     | ٢٣    | إذا $16 \times 13 = ..... \times 13 = 16$ إذا سطر واحد | إذا $13 \times 16 = ..... \times 13 = 16$ في سطر واحد |

## الصف: السادس الابتدائي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف السادس الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٩ م

| الفترة  | المحتوى   |
|---|---|
| الفصل الأول: الجبر: الدوال والأنماط العددية     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخطوات الأربع لحل المسألة.</li> <li>- العوامل الأولية.</li> <li>- القوى والأسس.</li> <li>- ترتيب العمليات.</li> </ul>   |
| الفصل الثاني: الإحصاء والتوزيعات البيانية       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- خطة حل المسألة: إنشاء جدول.</li> <li>- التمثيل بالأعمدة.</li> <li>- التمثيل بالنقاط.</li> <li>- التمثيل بالخطوط.</li> </ul>  |
| الفصل الثالث: العمليات على الكسور العشرية       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تمثيل الكسور العشرية.</li> <li>- مقارنة الكسور العشرية وترتيبها.</li> <li>- تقرير الكسور العشرية.</li> <li>- تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها.</li> </ul>  |
| الفصل الثالث: العمليات على الكسور العشرية       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف معلم الرياضيات: ضرب الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج.</li> <li>- جمع الكسور العشرية وطرحها.</li> <li>- استكشاف معلم الرياضيات: ضرب الكسور العشرية في أعداد كافية.</li> <li>- ضرب الكسور العشرية في أعداد كافية.</li> </ul> |
| الفصل الرابع: الكسور الاعتيادية والكسور العشرية | <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف معلم الرياضيات: ضرب الكسور العشرية.</li> <li>- ضرب الكسور العشرية.</li> <li>- قسمة الكسور العشرية على أعداد كافية.</li> <li>- استكشاف معلم الرياضيات: القسمة على كسر عشري.</li> </ul>  |
| الفصل الخامس: المقادير                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- العامل المشترك الأكبر.</li> <li>- استكشاف معلم الرياضيات: الكسور المكافئة.</li> <li>- تبسيط الكسور الاعتيادية.</li> <li>- الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.</li> <li>- خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة.</li> </ul>                  |

| المحتوى                                      | الفترة  |
|--|---|
| الفصل الخامس: العمليات على الكسور الاعتيادية |   |
| تقدير ناتج ضرب الكسور.                       | استكشاف معلم الرياضيات: تقرير الكسور.         |
| استكشاف معلم الرياضيات: ضرب الكسور.          | تقريب الكسور الأعداد الكسرية.                 |
| ضرب الكسور.                                  | خطة حل المسألة: تمثيل المسألة.                |
| ضرب الأعداد الكسرية.                         | جمع الكسور المتشابهة وطرحها.                  |
| استكشاف فسمة الكسور.                         | استكشاف معلم الرياضيات: الكسور غير المتشابهة. |
| قسمة الكسور.                                 | جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها.              |
| قسمة الأعداد الكسرية.                        | جمع الأعداد الكسرية وطرحها.                   |

## امثلادات وتوجيهات الصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

- (١) التلميذ مطالب بكل ما ورد في كتاب الطالب وكتاب التمارين وكراسة الحساب الذهني.
- (٢) يوجه المعلم التلاميذ دراسة "دروس الاستكشاف" الواردة بكتاب الطالب بطريقة فردية قبل تدريس الموضوعات المرتبطة بها، دون أن يخصص لها المعلم حصص في خطة الدراسية، على أن يجيب عن أسئلة التلاميذ المتعلقة بهذه الدروس.
- (٣) ضرورة الاهتمام والتركيز على الدروس الخاصة بخطط ومهارات حل المسألة.
- (٤) حرصاً على توفير وقت وجه المعلم والتلميذ فقد تم تحديد بعض التدريبات والتمارين والمسائل، التي يُنصح بشدة بالاهتمام بها وضرورة تدريسيتها في كل درس، حيث أنها تراعي وتحقق النقاط الآتية:
- تغطي جميع أهداف وأفكار الدرس.
  - يسهل التعامل مع الأعداد الواردة بها (كلما أمكن).
  - تنوع مستوى المسائل بين السهل والصعب ومهارات التفكير العليا.
  - تنوع المسائل بين المباشر وغير المباشر.

| من كتاب<br>التمارين | من كتاب الطالب                       | عنوان الدرس                | الدرس |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|
| ٧                   | ٨، ٧، ٦، ٥، ٢                        | الخطوات الأربع لحل المسألة | ١ - ١ |
| ١٧                  | ٤٤، ٣٤، ٢٦-٢٢، ١٤-١٠                 | العوامل الأولية            | ٢ - ١ |
| ١٩، ١٢              | ١٦، ١٤، ١٣، ١٠<br>٦، ٥، ٢٦-٢٤، ٢١-٢٠ | القوى والأسس               | ٣ - ١ |
| ١٣                  | ٣٠، ٢٢، ١٨-١٢، ٧-١                   | ترتيب العمليات             | ٤ - ١ |
| ٢٦                  | ٣٧، ٢٧، ٢٤-٢٠                        | الجبر: المتغيرات والتعابير | ٥ - ١ |
| ١١                  | ١٨، ١٦-١٥، ١٢-١١، ٩-٧، ٢-١           | الجبر: الدوال              | ٦ - ١ |

| الدرس  | عنوان الدرس                                 | من كتاب الطالب                | من كتاب التمارين |
|--------|---|-------------------------------|------------------|
| ١ - ٧  | خطة حل المسألة: التخمين والتحقق             | ٨، ٦-٣، ١٠                    | ٢-١              |
| ١ - ٨  | الجبر: المعادلات                            | ٤-١، ٨، ١٥-٢٠                 | ٢٢               |
| ٢ - ١  | خطة حل المسألة: إنشاء جدول                  | ٤، ٥، ٨، ٩                    | ٣                |
| ٢ - ٢  | التمثيل بالأعمدة                            | ٥-١، ١٥-١٧                    | ٦                |
| ٢ - ٣  | التمثيل بالنقاط                             | ٤-١، ٦-٧، ١٠                  | ٤-١              |
| ٢ - ٤  | التمثيل بالخطوط                             | ٤-١، ١٣-١٩                    | ٧-٥              |
| ٢ - ٥  | المتوسط الحسابي                             | ٣-١، ٣، ٥                     | ٧                |
| ٢ - ٦  | الوسيط والمنوال والمدى                      | ١-٥، ٨                        | ١                |
| ٢ - ٧  | اختيار طريقة التمثيل المناسبة               | ٢-٥، ٦-١٠، ١٥                 | ٥                |
| ٣ - ١  | تمثيل الكسور العشرية                        | ٢، ٥، ٨، ١٠، ٢٦-٢٨            | ١٥               |
| ٣ - ٢  | مقارنة الكسور العشرية وترتيبها              | ٢، ٤، ٦، ١٤، ١٥، ١٩           | ١٧               |
| ٣ - ٣  | تقريب الكسور العشرية                        | ٣، ٥، ٦، ١١، ١٥، ١٦، ٢٣       | ١٧               |
| ٣ - ٤  | تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها        | ١، ٣، ٤، ٧، ١٦، ٢٤، ٢٦، ٢٩    | ١٥               |
| ٣ - ٥  | جمع الكسور العشرية وطرحها                   | ١، ٢٣، ٧، ٣، ٣٢، ٢٦-٢٨        | ١٧               |
| ٣ - ٦  | ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية            | ٣، ٥، ١٧، ١٩، ٢٥، ٢٨          | ٢٥               |
| ٣ - ٧  | ضرب الكسور العشرية                          | ١-٣، ٢٠-٢٤، ٢٩، ٣٧            | ١٥               |
| ٣ - ٨  | قسمة الكسور العشرية على أعداد الكلية        | ١-٣، ١٣، ١٥، ١٨               | ٥                |
| ٣ - ٩  | القسمة على كسر عشري                         | ١، ٣، ٤، ٥، ١٣، ١٧، ٢٢، ٢٧-٢٩ | ١١               |
| ٣ - ١٠ | خطة حل المسألة: التحقق من معقولية الإجابة   | ٣                             | ٢                |
| ٣ - ١١ | التحويل بين وحدات القياس المترية            | ١، ٣، ٦، ٨، ٩، ١١، ١٥، ١٩     | ١٨               |
| ٤ - ١  | العامل المشترك الأكبر                       | ٢، ٦، ١١، ١٧، ١٨-٢٠           | ١٢               |
| ٤ - ٢  | تبسيط الكسور الاعتيادية                     | ١، ٣، ٣، ٢٠، ٢١، ٢٦، ٢٩       | ١٧               |
| ٤ - ٣  | الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية         | ١، ٢، ٢٠، ١٦، ١٨، ١٩، ٢٣، ٢٤  | ١٠               |
| ٤ - ٤  | خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة           | ٣                             | ١                |
| ٤ - ٥  | المضاعف المشترك الأصغر                      | ١، ٢، ٢١، ١٣-١٨               | ٩                |
| ٤ - ٦  | مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها           | ٣-١، ٨، ١٨، ١٩، ٢٧، ٢٩        | ١٤               |
| ٤ - ٧  | كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعтика   | ١، ٤، ٧، ٨، ١٨، ٢٤، ٢٥        | ١٧               |
| ٤ - ٨  | كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية | ٢، ٤-٤، ١٣، ٢٠، ٢٦، ٢٩، ٣٦    | ١٣               |

| الدرس  | عنوان الدرس                     | من كتاب الطالب                                | من كتاب التمارين |
|--------|---------------------------------|---|------------------|
| ١ - ٥  | تقريب الكسور والأعداد الكسرية   | ٣٢-٣٠ ، ٢٨ ، ٢٧ ، ٢٤ ، ١٧ ، ٤-١               | ١٨               |
| ٢ - ٥  | خطة حل المسألة: تمثيل المسألة   | ٦-٣   | ٢ ، ١            |
| ٣ - ٥  | جمع الكسور المتشابهة وطرحها     | ٢١ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ٤-٢                  | ١٨               |
| ٤ - ٥  | جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها | ٤٠ ، ٣٤ ، ٣٢ ، ١٨ ، ١٧ ، ٥ ، ٤                | ١٤ ، ١٣          |
| ٥ - ٥  | جمع الأعداد الكسرية وطرحها      | ٢١ ، ٢٠ ، ١٧ ، ١٥ ، ١٣ ، ٦ ، ٤                | ١٦ ، ١٥          |
| ٦ - ٥  | تقدير ناتج ضرب الكسور           | ٢٥ ، ٢٣ ، ١٩ ، ١٨ ، ١٣ ، ٦-٣                  | ١٦               |
| ٧ - ٥  | ضرب الكسور                      | ٣٤ ، ٢٩ ، ٢٤ ، ٢١ ، ١٣ ، ٥ ، ٣ ، ٢<br>٣٨ ، ٣٥ | ١٩               |
| ٨ - ٥  | ضرب الأعداد الكسرية             | ٣٠ ، ٢٤ ، ١٩ ، ١٦ ، ٧ ، ٤ ، ٢                 | ١٦               |
| ٩ - ٥  | قسمة الكسور                     | ٣٢ ، ٢٨ ، ٢١ ، ٢٠ ، ١٨ ، ١٧ ، ٤-٢<br>٣٧ ، ٣٣  | ١٩               |
| ١٠ - ٥ | قسمة الأعداد الكسرية            | ٢٠ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٣ ، ١٢ ، ٣-١                  | ١٤               |

## الصف: الأول الإعدادي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الأول الإعدادي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٣ م

| المحتوى  | الفترة            |   |
|--|-------------------|---|
| الفصل الأول: الجبر والدواال                    | <b>قبل المنهج</b> |   |
| الجبر: المتغيرات والتعابير الجبرية.            |                   | - |
| الجبر: المعادلات.                              |                   | - |
| الجبر: خصائص العمليات.                         |                   | - |
| الجبر: المتتابعات الحسابية.                    |                   | - |
| الجبر: المعادلات والدواال.                     |                   | - |
| توسيع الدوال والجداول.                         |                   | - |
| الخطوات الأربع لحل المسألة.                    | -                 |   |
| القوى والأسس.                                  | -                 |   |
| الربعات الكاملة والجذور التربيعية.             | -                 |   |
| ترتيب العمليات.                                | -                 |   |
| خطة حل المسألة: التخمين والتحقق.               | -                 |   |
| الفصل الثاني: الأعداد الصحيحة                  |                   |   |
| استكشاف طرح الأعداد الصحيحة.                   | -                 |   |
| طرح الأعداد الصحيحة.                           | -                 |   |
| ضرب الأعداد الصحيحة.                           | -                 |   |
| خطة حل المسألة: البحث عن نمط.                  | -                 |   |
| قسمة الأعداد الصحيحة.                          | -                 |   |
| الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة.               | -                 |   |
| مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها                | -                 |   |
| المستوى الإحداثي.                              | -                 |   |
| استكشاف جمع الأعداد الصحيحة.                   | -                 |   |
| جمع الأعداد الصحيحة.                           | -                 |   |
| الفصل الثالث: الجبر: المعادلات الخطية والدواال | <b>بعد المنهج</b> |   |
| حل المعادلات ذات الخطوتين.                     |                   | - |
| القياس: المحيط والمساحة.                       |                   | - |
| استكشاف حل المعادلات باستعمال النماذج.         |                   | - |
| حل معادلات الجمع والطرح.                       |                   | - |
| حل معادلات الضرب.                              |                   | - |
| خطة حل المسألة: الحل عكسيًا.                   |                   | - |
| كتابة التعابير الجبرية والمعادلات.             | -                 |   |
| استكشاف حل المعادلات باستعمال النماذج.         | -                 |   |
| حل معادلات الجمع والطرح.                       | -                 |   |
| حل معادلات الضرب.                              | -                 |   |
| خطة حل المسألة: الحل عكسيًا.                   | -                 |   |
| الفصل الرابع: النسبة والتتناسب                 |                   |   |
| الجبر: حل التتناسبات.                          | -                 |   |
| توسيع التتناسب العكسي.                         | -                 |   |
| خطة حل المسألة: الرسم.                         | -                 |   |
| مقاييس الرسم.                                  | -                 |   |
| الكسور الاعتيادية والكسور العشرية              | -                 |   |
| والنسب المئوية.                                | -                 |   |
| النسبة.  | -                 |   |
| المعدل.  | -                 |   |
| معدل التغير والميل.                            | -                 |   |
| القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية.        | -                 |   |
| القياس: التحويل بين الوحدات المترية.           | -                 |   |
| الفصل الخامس: تطبيقات النسبة المئوية           |                   |   |
| النسبة المئوية من عدد.                         | -                 |   |
| النسبة المئوية من عدد .                        | -                 |   |
| النسبة المئوية وتقدير.                         | -                 |   |
| مهارة حل المسألة: تحديد إجابات معقولة.         | -                 |   |

# امدادات و توجيهات الصف الأول الإعدادي للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

- (١) التلميذ مطالب بكل ما ورد في كتاب الطالب وكتاب التمارين وكتاب الرياضيات الذهنية ومهارات التفكير.
- (٢) يتم تفعيل كتاب التمارين في وحدات المراجعة والتقييم كما ورد في دليل المعلم ( وحدات العمل ) .
- (٣) يوجه المعلم التلاميذ لدراسة "دروس الاستكشاف" الواردة بكتاب الطالب بطريقة فردية قبل تدريس الموضوعات المرتبطة بها، دون أن يخصص لها المعلم حصص في خطته الدراسية، على أن يجيب عن أسئلة التلاميذ المتعلقة بهذه الدروس.
- (٤) ضرورة الاهتمام والتركيز على الدروس الخاصة بخطط ومهارات حل المسألة.
- (٥) حرصاً على توفير وقت وجه المعلم والتلميذ فقد تم تحديد بعض التدريبات والتمارين والمسائل، التي يُنصح بشدة بالاهتمام بها وضرورة تدريسيتها في كل درس، حيث أنها تراعي وتحقق النقاط الآتية:
- تغطي جميع أهداف وأفكار الدرس.
  - يسهل التعامل مع الأعداد الواردة بها (كلما أمكن).
  - تتنوع مستوى المسائل بين السهل والصعب ومهارات التفكير العليا.
  - تتنوع المسائل بين المباشر وغير المباشر.

| الدرس | عنوان الدرس                          | من كتاب الطالب                   |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|
| ١-١   | الخطوات الأربع لحل المسألة           | ٨-٣                              |
| ٢-١   | القوى و الأسس                        | ٣١،٢٤ ،٢٢ ،٢١ ،١٩ ،١٤-١١         |
| ٣-١   | المربعات الكاملة و الجذور التربيعية  | ١٨ ،١٧ ،١٦ ،١٤ ،١٣ ،١١ ،١٠<br>٢٠ |
| ٤-١   | ترتيب العمليات                       | ١٠ ،٩ ،٨ ،٦ ،٥ ،٢ ،١             |
| ٥-١   | خطة حل المسألة: التخمين و التحقق     | ١١ ،٦ ،٤                         |
| ٦-١   | الجبر: المتغيرات و التعبيرات الجبرية | ٢٢ ،١٦ ،٦-١                      |
| ٧-١   | الجبر: المعادلات                     | ١٤ ،١٣ ،١١ ،١٠ ،٨-٦              |
| ٨-١   | الجبر: خصائص العمليات                | ١٦ ،١٣ ،١١ ،١٠ ،٦ ،٣ ،١          |
| ٩-١   | الجبر: المتتابعات الحسابية           | ١٦ ،١٥ ،١١ ،٩-٦                  |

| الدرس          | عنوان الدرس                        | من كتاب الطالب                 |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| ١٠-١           | الجبر: المعادلات والدواو           | ١١، ١٠، ٩، ٢، ١                |
| ١-٢            | الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة    | ٢٢، ٢١، ١٠، ٩، ٧، ٥، ٢، ١      |
| ٢-٢            | مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها    | ١٦، ١٣ - ١٠، ٧، ٣              |
| ٣-٢            | المستوى الإحداثي                   | ٢٧، ٢٢، ٢٠، ٩، ٧-٥، ٤-١        |
| استكشاف<br>٤-٢ | جمع الأعداد الصحيحة                | ---                            |
| ٤-٢            | جمع الأعداد الصحيحة                | ٢٠، ١٩، ١٧، ١٣، ١٢، ١٠-٨<br>٢٢ |
| استكشاف<br>٥-٢ | طرح الأعداد الصحيحة                | ---                            |
| ٥-٢            | طرح الأعداد الصحيحة                | ٣٠، ٢٣، ٢٠، ٦، ٥، ٣، ١         |
| ٦-٢            | ضرب الأعداد الصحيحة                | ١٨، ١٣، ١٢، ٩، ٧، ٥، ٣، ١      |
| ٧-٢            | خطة حل المسألة: البحث عن نمط       | ١٣، ٩، ٥، ٤                    |
| ٨-٢            | قسمة الأعداد الصحيحة               | ٧-١                            |
| ١-٣            | كتابة التعبيرات الجبرية والمعادلات | ٢٠، ١٧-١٣، ١١، ٩، ٣، ٢         |
| ٢-٣            | حل معادلات الجمع والطرح            | ٢٤، ٢٠، ١٦-١٤، ١١-٩، ٦         |
| ٣-٣            | حل معادلات الضرب                   | ١٦، ١٤، ٩، ٥، ٣، ١             |
| ٤-٣            | خطة حل المسألة: الحل عكسياً        | ٩، ٦، ٤                        |
| ٥-٣            | حل معادلات ذات الخطوتين            | ١٤، ١٠-٨، ٣-١                  |
| ٦-٣            | القياس: المحيط والمساحة            | ١٧، ١٢، ١١، ٧، ٦، ٣، ١         |
| ٧-٣            | التمثيل البياني للدواو             | ٩، ٧، ٤، ٣، ١                  |
| ١-٤            | النسبة                             | ٩، ٧، ٥-١                      |

| الدرس | عنوان الدرس  | من كتاب الطالب        |
|-------|--|-----------------------|
| ٢-٤   | المعدل   | ١٢، ١٠، ٦، ٢، ١       |
| ٣-٤   | معدل التغير  | ٨، ٧، ٥، ٤، ٢، ١      |
| ٤-٤   | القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية               | ١٧، ١٤، ١٢، ١٠-٧، ٣   |
| ٥-٤   | القياس: التحويل بين الوحدات المترية                  | ١٩، ١٢، ١٠-٨، ٢، ١    |
| ٦-٤   | الجبر: حل المتناسبات                                 | ١٤، ١٣، ٩، ٥، ٤، ٢، ١ |
| ٧-٤   | خطة حل المسألة: الرسم                                | ٥، ٤، ٣               |
| ٨-٤   | مقاييس الرسم   | ١٥، ٨-٥               |
| ٩-٤   | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية<br>والنسبة المئوية | ٢٥، ٢٤، ١٧، ٦، ٣، ١   |
|       |  |                       |
| ١-٥   | النسبة المئوية من عدد                                | ٢٤، ١٧، ١٠، ٤، ٢، ١   |
| ٢-٥   | النسبة المئوية والتقدير                              | ١٠، ٩، ٤، ٣، ١        |
| ٣-٥   | مهارة حل المسألة: التحقق من معقولية<br>الجواب        | ٧، ٦، ٥، ٣            |
| ٤-٥   | المتناسب المئوي                                      | ١٥، ١٤، ٧، ٥، ٢، ١    |
| ٥-٥   | تطبيقات على النسبة المئوية                           | ١٤، ١٢، ٨، ٦، ٤       |

## الصف: الثاني الإعدادي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الثاني الإعدادي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٤ م

| الفترة   | المحتوى   |
|--|---|
| <b>الفصل الأول: الجبر: الأعداد النسبية</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخطوات الأربع لحل المسألة.</li> <li>- الأعداد النسبية.</li> <li>- مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها.</li> <li>- ضرب الكسور الموجبة والكسور السالبة.</li> <li>- قسمة الكسور الموجبة والكسور السالبة.</li> <li>- جمع الكسور ذات المقامات الموحدة وطرحها.</li> </ul>   |
| <b>الفصل الثاني: الأعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشف نظرية فيثاغورس.</li> <li>- نظرية فيثاغورس.</li> <li>- تطبيقات على نظرية فيثاغورس.</li> <li>- توسيع تمثيل الأعداد غير النسبية.</li> <li>- الهندسة: المسافات في المستوى الإحداثي.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجذور التربيعية.</li> <li>- تقدير الجذور التربيعية.</li> <li>- خطة حل المسألة: استعمال أشكال فن.</li> <li>- نظام الأعداد الحقيقة.</li> </ul> |
| <b>الفصل الثالث: التنااسب والتشابه</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- النسبة والمعدل.</li> <li>- العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة.</li> </ul>   |
| <b>الفصل الثالث: التنااسب والتشابه</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المضلعات المتشابهة.</li> <li>- التكبير والتصغر.</li> <li>- توسيع التكبير والتصغر.</li> <li>- القياس غير المباشر.</li> <li>- مقياس الرسم ومقاييس النموذج.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- معدل التغير.</li> <li>- المعدل الثابت للتغير.</li> <li>- حل التنااسبات.</li> <li>- خطة حل المسألة: رسم شكل.</li> </ul>  |
| <b>الفصل الرابع: النسبة المئوية</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- النسبة المئوية والتقدير.</li> <li>- مهارة حل المسألة: التحقق من معقولية الجواب.</li> <li>- الجبر: معادلة النسب المئوية.</li> <li>- النسبة المئوية للتغير.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- النسبة والنسبة المئوية.</li> <li>- مقارنة الكسور الاعتيادية والعشرية والنسب المئوية.</li> <li>- الجبر: التنااسب المئوي.</li> <li>- إيجاد النسب المئوية ذهنياً.</li> </ul>  |

| المحتوى   | الفترة  |
|---|---|
| <p>الفصل الخامس: الهندسة والاستدلال المكاني</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- توسيع استقصاء تطبيق المثلثات.</li> <li>- التمايز.</li> <li>- الانعكاس.</li> <li>- الانسحاب.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- علاقات الزوايا والمستقيمات.</li> <li>- توسيع المثلثات.</li> <li>- خطة حل المسألة: استعمال الاستدلال المنطقي.</li> <li>- المضلعات والزوايا.</li> <li>- تطبيق المضلعات.</li> </ul> |

## امتحادات وتوجيهات الصف الثاني الإعدادي للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

(١) التلميذ مطالب بكل ما ورد في كتاب الطالب وكتاب التمارين وكتاب الرياضيات الذهنية ومهارات التفكير.

(٢) يتم تعديل كتاب التمارين في وحدات المراجعة والتقييم كما ورد في دليل المعلم ( وحدات العمل ).

(٣) يوجه المعلم التلاميذ لدراسة "دروس الاستكشاف" الواردة بكتاب الطالب بطريقة فردية قبل تدريس الموضوعات المرتبطة بها، دون أن يخصص لها المعلم حصص في خطته الدراسية، على أن يجيب عن أسئلة التلاميذ المتعلقة بهذه الدروس.

(٤) ضرورة الاهتمام والتركيز على الدروس الخاصة بخطط ومهارات حل المسألة.

(٥) حرصاً على توفير وقت وجه المعلم والتلميذ فقد تم تحديد بعض التدريبات والتمارين والمسائل، التي يُنصح بشدة بالاهتمام بها وضرورة تدريسيها في كل درس، حيث أنها تراعي وتحقق النقاط الآتية:

- تغطي جميع أهداف وأفكار الدرس.
- يسهل التعامل مع الأعداد الواردة بها (كلما أمكن).
- تنوع مستوى المسائل بين السهل والصعب ومهارات التفكير العليا.
- تنوع المسائل بين المباشر وغير المباشر.

| من كتاب الطالب  | عنوان الدرس                        | الدرس |
|---|------------------------------------|-------|
| ١ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٢ ، ١                                   | الخطوات الأربع لحل المسألة         | ١ - ١ |
| ١١ ، ١٠ ، ٨ ، ٥ ، ٤ ، ١<br>٣٠ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ١٥ ، ١٣<br>٤٢ | الأعداد النسبية                    | ٢ - ١ |
| ٣٣ ، ٣١ ، ٩ ، ٧ ، ٥ - ١<br>٤١ ، ٤٠                      | مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها    | ٣ - ١ |
| ٢٠ ، ١٠ ، ١٩ ، ٦ ، ٣ - ١<br>٤٥ ، ٣٥ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٨      | ضرب الكسور الموجبة والكسور السالبة | ٤ - ١ |

| من كتاب الطالب  | عنوان الدرس                             | الدرس  |
|---|---|--------|
| ٥-١ ، ٣٣ ، ٣١ ، ٩ ، ٧ ، ٤١ ، ٤٠                         | قسمة الكسور الموجبة والكسور السالبة     | ٥ - ١  |
| ٢١ ، ١٢ ، ٩ ، ٥ ، ٢ ، ١<br>٣٩ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٦            | جمع الكسور ذات المقامات الموحدة وطرحها  | ٦ - ١  |
| ١٧ ، ١٦ ، ١٥ ، ٤ ، ٣ ، ١<br>٢٧ ، ٢٦ ، ٢١ ، ١٩           | جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها | ٧ - ١  |
| ١٧ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٢ ، ٢ ، ١<br>٢٧ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ١٩     | حل معادلات تتضمن أعداداً نسبية          | ٨ - ١  |
| ٩ ، ٥ - ٣   | خطة حل المسألة: (البحث عن نمط)          | ٩ - ١  |
| ١٧ ، ١٦ ، ٩ ، ٣ ، ٢ ، ١<br>٣٤ ، ٢٧ ، ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢<br>٤١ | القوى والأسس                            | ١٠ - ١ |
| ٢١ ، ١٦-١٤ ، ٣-١  | الصيغة العلمية                          | ١١ - ١ |
| <hr/>   |   |        |
| ١ - ١٦-١٢ ، ١٠ ، ٧<br>٢٦ ، ٢٣ ، ١٩<br>١٣٤ ، ٢٨          | الجذور التربيعية                        | ١ - ٢  |
| ٢١ ، ١٣ ، ٩ ، ٤ ، ٢ ، ١<br>٢٨ ، ٢٤                      | تقدير الجذور التربيعية                  | ٢ - ٢  |
| ٥-٣   | خطة حل المسألة: (استعمال أشكال فن)      | ٣ - ٢  |
| ٢٤ ، ١٥-١١ ، ٨ ، ٥ ، ٣-١<br>٣٠ ، ٢٩                     | نظام الأعداد الحقيقية                   | ٤ - ٢  |
| ١٧ ، ١٥ ، ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٣ ، ١<br>٢٠                       | نظرية فيثاغورث                          | ٥ - ٢  |
| ١٤ ، ٨ ، ٦ ، ٣ ، ١                                      | تطبيقات على نظرية فيثاغورث              | ٦ - ٢  |
| ٢٧ ، ١٨ - ١٣ ، ٨ ، ٥ ، ١<br>٣٦ ، ٢٩ -                   | المسافات في المستوى الإحداثي            | ٧ - ٢  |
| <hr/>   |   |        |
| ١ - ١٩-١٧ ، ٩-٧ ، ٥ ، ٣ ، ١<br>٢٣ ، ٢٢                  | النسبة والمعدل                          | ١ - ٣  |
| ١ - ١٤ ، ١٢ ، ١١ ، ٥                                    | العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة       | ٢ - ٣  |
| ٩ - ٧ ، ٣ - ١   | معدل التغير                             | ٣ - ٣  |
| ١ - ١٩ ، ١٤ ، ١٢ ، ٨ ، ٦<br>٢٠                          | المعدل الثابت للتغير                    | ٤ - ٣  |
| ١ - ١٩ ، ١٢ ، ١٠-٨ ، ٥                                  | حل النسبات                              | ٥ - ٣  |
| ٣ - ٥ ، ٧ ، ١ - ١١                                      | خطة حل المسألة "رسم شكل"                | ٦ - ٣  |
| ١ - ١٥ ، ١١ ، ٦ ، ٥ ، ٤                                 | المضلعات المتشابهة                      | ٧ - ٣  |

| من كتاب الطالب                                      | عنوان الدرس                                      | الدرس  |
|---|--|--------|
| ١ - ٦ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٢                           | التكبير والتصغير                                 | ٨ - ٣  |
| ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٤ - ١                                   | القياس الغير مباشر                               | ٩ - ٣  |
| ١٠ ، ٨ - ٤ ، ٢                                      | مقاييس الرسم ومقاييس النموذج                     | ١٠ - ٣ |
|   |  |        |
| ٢٥ ، ٢٢-٢٠ ، ١٨-١٢ ، ٣-١                            | النسبة والنسبة المئوية                           | ١ - ٤  |
| ٥٠ ، ٣٧ ، ٣٦ ، ٢١ ، ١٥ ، ١١ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٣ ، ١ | مقارنة الكسور الاعتيادية والعشرية والنسب المئوية | ٢ - ٤  |
| ٢٢ ، ١٤ ، ١٢ ، ١١ ، ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٢ ، ١               | التناسب المئوي                                   | ٣ - ٤  |
| ٢١ ، ١٧ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٢ ، ١               | النسب المئوية ذهنياً                             | ٤ - ٤  |
| ٢٠ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٥-٣ ، ١                          | النسبة المئوية والتقدير                          | ٥ - ٤  |
| ١١ ، ٥ - ٣  | مهارة حل المسألة (تحقق من معقولية الجواب)        | ٦ - ٤  |
| ١٣ ، ٩ ، ٧ ، ٥ - ١                                  | معادلة النسب المئوية                             | ٧ - ٤  |
| ١٨ ، ١٨ ، ١٣ ، ٦ - ١ ، ١٦ ، ١٥ ، ١٣ ، ٦             | النسبة المئوية للتغيير                           | ٨ - ٤  |
|   |  |        |
| ٣٠ ، ٢٨-٢٦ ، ١٩ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٢ ، ١١ ، ٨ - ١         | علاقات الزوايا والمستقيمات                       | ١ - ٥  |
| ٩ ، ٦ ، ٤ - ٣                                       | خطة حل المسألة: استعمال الاستدلال المنطقي        | ٢ - ٥  |
| ١٤ ، ١٣ ، ١١ ، ٦ ، ٥ ، ٣ - ١                        | المضلعات والزوايا                                | ٣ - ٥  |
| ١١ ، ٧ ، ٦ - ١                                      | تطابق المضلعات                                   | ٤ - ٥  |
| ٧ - ٤ ، ٢ - ١                                       | التماثل  | ٥ - ٥  |
| ١٢ ، ١١ ، ٦ - ٤ ، ٢ - ١                             | الانعكاس   | ٦ - ٥  |
| ١٣ ، ٨-٧ ، ٥ - ١                                    | الانسحاب   | ٧ - ٥  |

## الصف: الثالث الإعدادي

الكتاب المعتمد: الرياضيات الصف الثالث الإعدادي – الجزء الأول – الطبعة الثانية ٢٠١٦ م

| المحتوى  | الفترة  |
|--|---|
| <b>الفصل الأول: الجبر: الدوال الخطية</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- معلم التغير والميل.</li> <li>- تمثيل المعادلات في صيغة الميل والمقطع بيانيًا.</li> <li>- المتتابعات الحسابية كدوال خطية.</li> <li>- توسيع معلم الجبر: الاستدلال الاستقرائي والاستنتاجي</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العلاقات.</li> <li>- الدوال.</li> <li>- تمثيل المعادلات الخطية بيانيًا.</li> <li>- حل المعادلات الخطية بيانيًا.</li> </ul>  |
| <b>الفصل الثاني: المتبادرات الخطية وأنظمة المعادلات</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- توسيع معلم الرسم التقني: أنظمة المعادلات الخطية.</li> <li>- حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالتعويض.</li> <li>- حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح</li> <li>- حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حل المتبادرات الخطية بالجمع والطرح.</li> <li>- استكشاف معلم الجبر: حل المتبادرات الخطية.</li> <li>- حل المتبادرات الخطية بالضرب والقسمة.</li> <li>- حل المتبادرات الخطية بخطوات متعددة.</li> <li>- حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانيًا.</li> </ul> |
| <b>الفصل الثالث: الإحصاء والاحتمال</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- احتمال الأحداث المستقلة.</li> <li>- احتمال الأحداث المتنافية.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائج المسح.</li> <li>- التباديل والتواافق.</li> </ul>  |
| <b>الفصل الرابع: البرهان الرياضي والمستقيمات المتوازية</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف معلم برمجيات الهندسة: الزوايا والمستقيمات المتوازية.</li> <li>- توسيع معلم الهندسة: إنشاءات هندسية.</li> <li>- إثبات توازي مستقيمين.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المسلمات والبراهين.</li> <li>- البرهان الجبري.</li> <li>- إثبات علاقات بين القطع المستقيمة.</li> <li>- إثبات العلاقات بين الزوايا.</li> <li>- المستقيمات والقواطع.</li> </ul>   |

| الفصل الخامس: المثلثات والتطابق   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- إثبات تطابق المثلثات: ز ص ز، ز ز ص.</li> <li>- توسيع معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة.</li> <li>- المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف معمل الهندسة: زوايا المثلث.</li> <li>- زوايا المثلث.</li> <li>- المثلثات المتطابقة.</li> <li>- إثبات تطابق المثلثات: ض ض ض ، ض ز ض .</li> </ul> |

## إرشادات وتوجيهات الصف الثالث الإعدادي للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

(١) التلميذ مطالب بكل ما ورد في كتاب الطالب وكتاب التمارين وكتاب الرياضيات الذهنية ومهارات التفكير.

(٢) يتم تفعيل كتاب التمارين في وحدات المراجعة والتقييم كما ورد في دليل المعلم ( وحدات العمل ).

(٣) حرصاً على توفير وقت وجه المعلم والتلميذ فقد تم تحديد بعض التدريبات والتمارين والمسائل، التي يُنصح بشدة بالاهتمام بها وضرورة تدريسها في كل درس، حيث أنها تراعي وتحقق النقاط الآتية:

- تغطي جميع أهداف وأفكار الدرس.
- يسهل التعامل مع الأعداد الواردة بها (كلما أمكن).
- تنوع مستوى المسائل بين السهل والصعب ومهارات التفكير العليا.
- تنوع المسائل بين المباشر وغير المباشر.

| الدرس | عنوان الدرس                                   | من كتاب الطالب                          |
|-------|---|---|
| ١ - ١ | العلاقات                                      | ١ - ٣٤، ٦، ٤، ١٦، ١٢، ٨، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٤ |
| ٢ - ١ | الدوال  | ٩-١، ٢٢، ٢١، ١٩، ١٧، ١٥، ١٤، ١٢، ١١، ٣٥ |
| ٣ - ١ | تمثيل المعادلات الخطية بيانياً                | ١-١٩، ١٧-١٥، ٨-١، ٣٢، ٢٧، ٢٩، ٢١-١٩     |
| ٤ - ١ | حل المعادلات الخطية بيانياً                   | ١-١٤، ٧-١، ٢٠، ١٥، ٢٦                   |
| ٥ - ١ | معدل التغير والميل                            | ١-١٦، ٩-١، ٢١-٢٢                        |
| ٦ - ١ | تمثيل المعادلات في صيغة الميل والمقطع بيانياً | ١-١١، ٩، ٧-١، ١٢، ١٧، ١٩، ٢٣، ٢٤        |
| ٧ - ١ | المتناسبات الحسابية كدوال خطية                | ١-١٥، ٧-١، ٢١، ١٩، ١٥، ٢٧               |

| من كتاب الطالب                                   | عنوان الدرس   | الدرس |
|--|---|-------|
| دراسة ذاتية                                      | توسيع معلم الجبر: الاستدلال الاستقرائي والاستنتاجي            |       |
| ٣١ ، ٢٩ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ١٩ ، ١٥ ، ٩ - ١              | حل المtbodyيات الخطية بالجمع والطرح.                          | ١ - ٢ |
| يدرس بالكامل                                     | استكشاف معلم الجبر: حل المtbodyيات الخطية.                    |       |
| ٣٠ ، ٢٨ ، ٢٦ - ٢٢ ، ١٤ ، ٨ ، ٥ - ١               | حل المtbodyيات الخطية بالضرب والقسمة.                         | ٢ - ٢ |
| ٢٠ ، ١٧ ، ١٤ ، ١٢ ، ٩ - ١                        | حل المtbodyيات الخطية بخطوات متعددة.                          | ٣ - ٢ |
| ٢٣ ، ١٩ - ١٨ ، ١٤ ، ٧ - ١                        | حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً.                      | ٤ - ٢ |
| دراسة ذاتية                                      | توسيع معلم الرسم التقني: أنظمة المعادلات الخطية.              |       |
| ٢٣ ، ٩-٨ ، ٦ - ١                                 | حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالتعويض.                     | ٥ - ٢ |
| ٢٢ ، ١٣ ، ١٢ ، ٨ - ١                             | حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع والطرح  | ٦ - ٢ |
| ٢٠ ، ١٦ ، ١٣ ، ٨ - ١                             | حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب.        | ٧ - ٢ |
| ١٣ ، ٦ - ١                                       | تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائج المسح                          | ١ - ٣ |
| ، ٢٦ ، ٢٣ - ٢٠ ، ١٧ ، ١٦ ، ١١ ، ١٠ ، ٧ - ١<br>٢٧ | التبادل والتواافق   | ٢ - ٣ |
| ١٤ ، ١٢ - ١                                      | احتمال الأحداث المستقلة                                       | ٣ - ٣ |
| ١٧ ، ١٦ - ١١ ، ٨ - ١                             | احتمال الأحداث المتنافية                                      | ٤ - ٣ |
| ٤٢ ، ٣٩ ، ٢٩ ، ٢٨ ، ١٢ - ١                       | المسلمات والبراهين.   | ١ - ٤ |
| ٢٥ ، ٢٢ ، ٢١ ، ١٥ - ١                            | البرهان الجبري.   | ٢ - ٤ |
| ٨ ، ٧ - ٥ ، ٣ - ١                                | إثبات علاقات بين القطع المستقيمة.                             | ٣ - ٤ |
| ٢١ ، ١٥ - ١                                      | إثبات العلاقات بين الزوايا.                                   | ٤ - ٤ |
| ٤٧ ، ٢٩ - ١                                      | المستقيمات والقواطع.  | ٥ - ٤ |
| يدرس بالكامل                                     | استكشاف معلم برامجيات الهندسة: الزوايا والمستقيمات المتوازية. |       |
| ٣٣ ، ٢٦ - ٢٤ ، ١٩ - ١                            | الزوايا والمستقيمات المتوازية.                                | ٦ - ٤ |

| من كتاب الطالب                   | عنوان الدرس  | الدرس |
|----------------------------------|--|-------|
| دراسة ذاتية                      | توسيع معمل الهندسة: إنشاءات هندسية.                        |       |
| ٣٢ ، ٢٤ - ١                      | إثبات توازي مستقيمين.                                      | ٧ - ٤ |
| يدرس بالكامل                     | استكشاف معمل الهندسة: زوايا المثلث.                        |       |
| ٣٦ ، ٣١ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٣ - ١       | زوايا المثلث.  | ١ - ٥ |
| ٢٣ ، (أوب) ، ١٨ ، ١٥ - ٩ ، ٧ - ١ | المثلثات المتطابقة.  | ٢ - ٥ |
| ٢٠ ، ١٧ ، ١٤ ، ١٢ - ٢            | إثبات تطابق المثلثات: ض ض ض ، ض<br>ز ض .                   | ٣ - ٥ |
| ١٦ ، ١١ - ٨ ، ٦ - ١              | إثبات تطابق المثلثات: ز ض ز ، ز ز ض.                       | ٤ - ٥ |
| دراسة ذاتية                      | توسيع معمل الهندسة: تطابق المثلثات<br>القائمة.             |       |
| ٢٩ ، ٢١ - ٨ ، ٦ - ١              | المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات<br>المتطابقة الأضلاع. | ٥ - ٥ |