

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| حل أوراق عمل الوحدة الأولى الأعداد الحقيقة | 1 |
| كتاب الطالب Reveal Rifail المجلد الأول | 2 |
| ملخص وشرح درس الأساس والقوى | 3 |
| حل أسئلة الامتحان النهائي بريديج | 4 |
| تجميعة أسئلة مراجعة نهاية وفق الهيكل الوزاري نخبة | 5 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Academic Year | 2022/2023 |
| العام الدراسي | |
| Term | 1 |
| الفصل | |
| Subject | Mathematic |
| المادة | الرياضيات |
| Grade | 8 |
| الصف | |
| Stream | General |
| المسار | العام |
| Number of Main Questions | 20 |
| عدد الأسئلة الأساسية | |
| Marks per Main Question | 5 |
| الدرجات لكل سؤال أساسي | |
| Number of Bonus Questions | 5 |
| عدد الأسئلة الإضافية | |
| Marks per Bonus Question | 4 |
| الدرجات لكل سؤال إضافي | |
| Type of All Questions | MCQ |
| نوع كافة الأسئلة | اختبار من متعدد |
| Maximum Overall Grade* | 100 |
| الدرجة القصوى الممكنة* | |
| Exam Duration | 120 minutes |
| مدة الامتحان | |
| Mode of Implementation | SwiftAssess |
| طريقة التطبيق | SwiftAssess |
| Calculator | Not Allowed |
| الإلاحة الحاسوبية | غير مسموحة |

| الأسئلة الأساسية - Main Questions | Question** | Learning Outcome*** نتائج التعلم | Reference(s) in the Student Book (Arabic / English Version) | |
|------------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| | | | المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية / الإنجليزية) Example/Exercise | Page مثال/تمرين |
| | 1 | كتاب الكسور على صورة أعداد عشرية مبنية أو أعداد عشرية دورية وكتابة الأعداد العشرية في صورة كسور Write fractions as decimals and decimals as fractions | 1 to 10 | 11 |
| | 2 | كتابه وتقدير التعبيرات التي تتضمن القوى والأسس Write and evaluate expressions involving powers and exponents | 1 to 12 | 19 |
| | 3 | تبسيط تعبيرات الأعداد الحقيقة عن طريق ضرب احاديات الحد وقسمتها Simplify real number expressions by multiplying and dividing monomials | 1 to 10 | 27 |
| | 4 | استخدام قوانين الأسس لإيجاد القوى الأساسية للأحاديات الحد Use the Laws of Exponents to find powers of monomials | 23 to 37 | 37 |
| | 5 | تبسيط التعبيرات التي تتضمن أساساً سالبة Simplify expressions involving negative exponents | 1 to 12 | 46 |
| | 6 | استخدام الترميز العلمي لكتابية الأعداد الكبيرة والصغيرة Use scientific notation to write large and small numbers | 1 to 9 | 55 |
| | 7 | إيجاد الجذور التربيعية والجذور التكعيبية Find square roots and cube roots | 1 to 14 | 75 |
| | 8 | حل المعادلات ذات الخطوتين Solve two-step equations | 1 to 11 | 125 |
| | 9 | حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات في كل طرف Solve equations with variables on each side | 1 to 8 | 149 |
| | 10 | حل المعادلات المتعددة الخطوات Solve multi-step equations | 1 to 9 | 157 |
| | 11 | تحديد العلاقات الخطية المتباينة وغير المتباينة من خلال إيجاد معدل تغير ثابت Identify proportional and nonproportional linear relationships by finding a constant rate of change | 1 to 9 | 175 |
| | 12 | تحديد الميل باستخدام الجداول، والتаблицات البيانية، والغير الرأسي، والرأسي Use tables and graphs to find the slope of a line | 1 to 8 | 185 |
| | 13 | استخدام التغير الطردي لحل المسائل Use direct variation to solve problems | 1 to 5 | 194, 195 |
| | 14 | كتابية المعادلات الخطية وتمثلها بيانياً باستخدام الميل والتقاطع مع المحور الرأسي Graph linear equations using the slope and y -intercept | 1 to 11 | 203 |
| | 15 | تمثيل معادلة بيانياً باستخدام التقاطع مع المحور الرأسي والمحور الرأسي Graph an equation using the x - and y-intercepts | 1 to 5 | 213 |
| | 16 | كتابية معادلة خط مستقيم Write an equation of a line | 1 to 8 | 225 |
| | 17 | حل أنظمة المعادلات الخطية السيسطية جرياً باستخدام التعويض Solve systems of equations algebraically | 1 to 11 | 247 |
| | 18 | تمثيل العلاقات باستخدام جداول وتمثيلات بيانية Represent relations using tables and graphs | 1 to 4 | 281 |
| | 19 | إيجاد قيم الدالة وأكمال جداول الدوال وتحديد مجال الدالة ومدتها باستخدام جداول الدوال Find function values and complete function tables | 1 to 7 | 291 |
| | 20 | تحديد ما إذا كانت دالة مخطية أو غير خطية Determine whether a function is linear or nonlinear | 1 to 8 | 331 |
| الأسئلة الإضافية - Bonus Questions | 21 | A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية**** | Undisclosed غير معلن | Undisclosed غير معلن |
| | 22 | A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية | Undisclosed غير معلن | Undisclosed غير معلن |
| | 23 | A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية | Undisclosed غير معلن | Undisclosed غير معلن |
| | 24 | A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية | Undisclosed غير معلن | Undisclosed غير معلن |
| | 25 | A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية | Undisclosed غير معلن | Undisclosed غير معلن |
| * | While the overall number of marks is 120 (20*5=100 for main questions and 5*4=20 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. Example: if a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of $10*5+2*4=58$, while if (s)he answers correctly 19 main and 3 bonus questions, (s)he scores a total of $19*5+3*4=107$ which will be reported as 100 (maximum possible grade). | | | |
| * | مع أن مجموع العلامات الكلمة هو $120 = 5*20$ من الأسئلة الأساسية و $20 = 4$ من الأسئلة الإضافية، فإن درجة الطالب (5) النهائي تتحسب من 100. مثال: إذا أجابت (5) الطالب (5) بشكل صحيح عن 10 أسئلة أساسية وسوالين إضافيين، (ت) يتأهل درجة 10 * 5 + 2 * 4 = 58، بينما إذا أجابت (5) بشكل صحيح عن 19 سؤالاً أساسياً ولثلاث أسئلة إضافية (ت) يتأهل مجموع $19 * 5 + 3 * 4 = 107$ ما يؤدي إلى الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة). | | | |
| ** | Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper in the case of G3 and G4). قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصنفين G3 وG4). | | | |
| ** | The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW. | | | |
| **** | The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW. | | | |