

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:51:03 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج | 1 |
| الخطة الفصلية لمنهج رياضيات | 2 |
| حل أسئلة الامتحان النهائي - التعويضي | 3 |
| حل أسئلة الامتحان النهائي | 4 |
| حل نموذج أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري | 5 |

| | |
|--|---|
| Academic Year | 2023/2024 |
| العام الدراسي | |
| Term | 1 |
| الفصل | |
| Subject | Mathematics/Reveal |
| المادة | الرياضيات/ريفيل |
| Grade | 9 |
| الصف | |
| Stream | General |
| المسار | العام |
| Number of MCQ | 15 |
| عدد الأسئلة الموضوعية | |
| Marks of MCQ | 4 |
| درجة الأسئلة الموضوعية | |
| Number of FRQ | 5 |
| عدد الأسئلة المقالية | |
| Marks per FRQ | (7-9) |
| الدرجات للأسئلة المقالية | |
| Type of All Questions | MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية |
| نوع كافة الأسئلة | |
| Maximum Overall Grade | 100 |
| الدرجة القصوى الممكنة | |
| Exam Duration - مدة الامتحان | 150 minutes |
| طريقة التطبيق - Mode of Implementation | Paper-Based |
| Calculator | Allowed |
| الآلة الحاسبة | مسموحة |

| Question* | Learning Outcome/Performance Criteria** | Reference(s) in the Student Book (English Version) | | |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|------------|
| | | Example/Exercise | Page | |
| السؤال * | نتائج التعلم / معايير الأداء** | مثال / تمرين | الصفحة | |
| الأسئلة الموضوعية - MCQ | 1 | Translate sentences into equations | 1 to 14 | 71 |
| | 2 | Solve equations in the domain of real numbers by using addition and subtraction | 1 to 54 | 81 |
| | 3 | Solve equations involving more than one operation | 1 to 37 | 88, 89 |
| | 4 | Solve absolute value equations | 1 to 18 | 105 |
| | 5 | Graph linear equations | 1 to 8 | 211 |
| | 6 | Find the slope of a line | 11 to 45 | 226 |
| | 7 | Rewrite linear equations in slope-intercept form | 1 to 18 | 235 |
| | 8 | Graph and interpret linear functions | 33 to 39 | 236 |
| | 9 | Apply reflections to linear functions | 10 to 21 | 248, 249 |
| | 10 | Write and graph piecewise defined functions | 1 to 6 17, 20 | 263 265 |
| | 11 | Interpret constants within equations of absolute value functions | 25 to 33 | 278 |
| | 12 | Write equations of lines in point-slope form | 1 to 24 | 303, 304 |
| | 13 | Create and identify equations of parallel or perpendicular lines | 25 to 36 | 304 |
| | 14 | Find inverse of functions | 16 to 24 | 332 |
| | الأسئلة المقالية - FRQ | 15 | Solve multi-step linear inequalities | 6 to 21 |
| 16 | | Solve equations for given variables | 11 to 24 | 125, 126 |
| 17 | | Graph an equation using the x- and y-intercepts | 9 to 16 | 216 |
| 18 | | Apply the arithmetic sequence formula. | 32 to 37 | 257 |
| 19 | | Write an equation of a line in slope-intercept form given two points | 11 to 26 | 291, 292 |
| 20 | | Solve and graph linear inequalities containing the word or | 19 to 32 | 364 |
| * | Questions might appear in a different order in the actual exam. | | | |
| * | قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي. | | | |
| ** | As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP). | | | |
| ** | كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية . | | | |

