

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار ورقي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-03 15:30:10 | اسم المدرس: Mohammed Mobarak

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

1

[حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

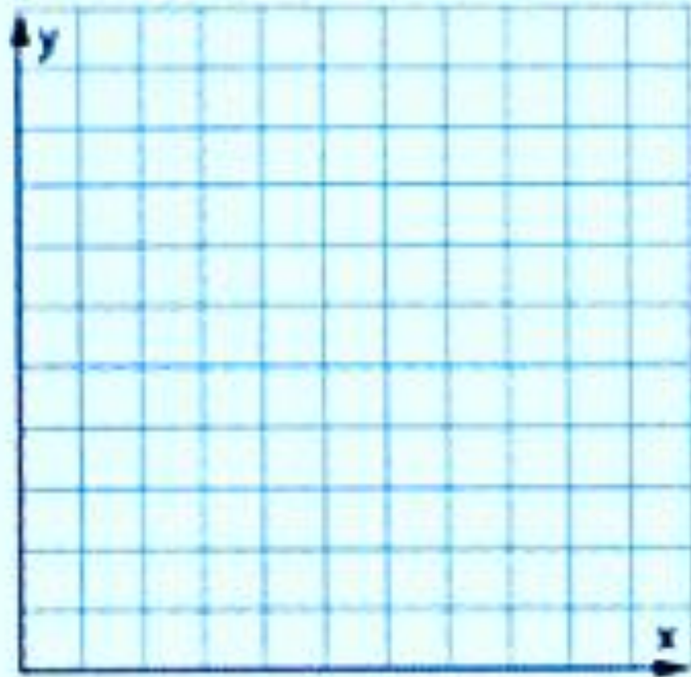
[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

5

مدرسة البريرات للتعليم الأساسي – الحلقة الثانية

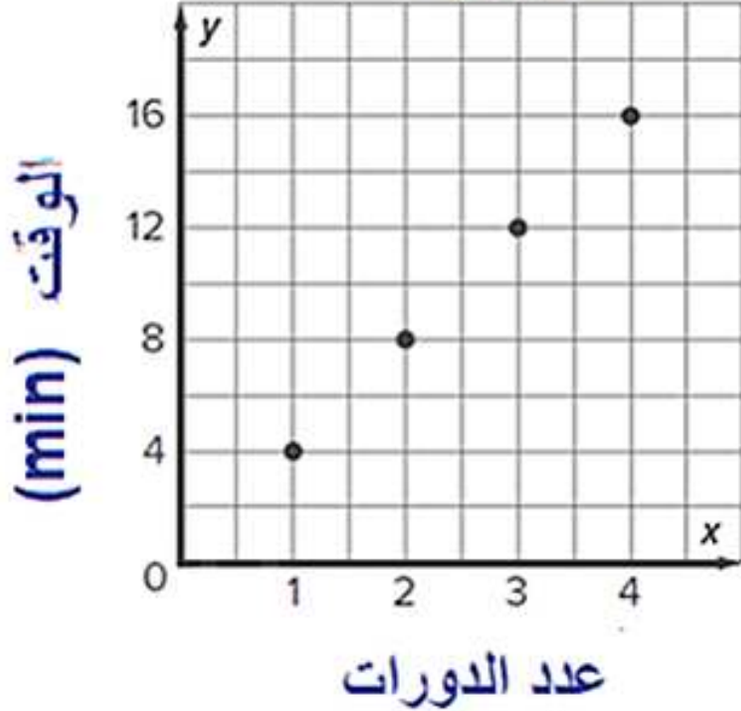
نموذج من اختبار الرياضيات (الورقي) – الصف السادس

يبين الجدول أدناه المبلغ الموجود في حساب خالد كل يوم . أدرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة ثم مثل هذه الأزواج بيانياً. صف النمط الموجود في التمثيل البياني .



مدخرات خالد		
الأيام. x	المدخرات (AED). y	الزوج المرتب (x, y)
1	5	
2	10	
3	15	
4	20	

الجري



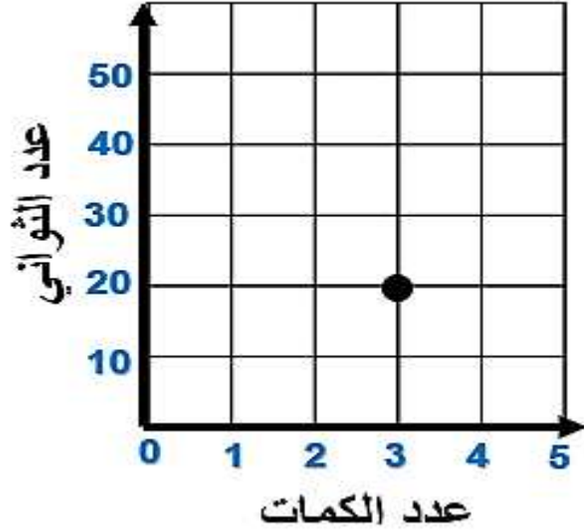
تركض ليلي عدة دورات حول المضمار. تم عرض الوقت بالدقائق وعدد الدورات في المخطط الموضح. أي العبارات التالية صحيحة حول علاقة التناسب الموضحة في التمثيل؟

كل 4 دقائق تركض ليلي دورة واحدة

استغرقت ليلي دقيقة واحدة لتركض 4 دورات

تركض ليلي 8 دورات في دقيقتين

خلال 16 دقيقة، تكمل ليلي 3 دورات



يطبع سالم كلمات على الكمبيوتر كما في التمثيل البياني المجاور، باستخدام المعدلات أوجد عدد الكلمات التي يكتبها في الدقيقة الواحدة؟

الأسابيع x	الإجمالي المدخرات y	(x, y)
1		
2		
3		
4		

يدخر علي AED15 في حسابه المصرفي كل أسبوع. ارسم جدولاً يوضح إجمالي المبلغ المدخر في أسبوع وأسبوعين و 3 أسابيع و 4 أسابيع. أدرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة.

نسبة 3 ساعات عمل مقابل AED 120 تكافئ

a) 9 ساعات عمل مقابل AED 180

b) 18 ساعة عمل مقابل AED 180

c) 18 ساعة عمل مقابل AED 60

d) 9 ساعات عمل مقابل AED 360

نسبة 5 ساعات عمل مقابل AED 120 تكافئ

a) 9 ساعات عمل مقابل AED 180

b) 18 ساعة عمل مقابل AED 120

c) 15 ساعة عمل مقابل AED 360

d) 9 ساعات عمل مقابل AED 360

اثناء العمل على الواجبات، تقضي شيماء 15 دقيقة في القراءة مقابل كل 20 دقيقة تقضيها في الرياضيات، وعائشة تقضي 12 دقيقة في القراءة مقابل كل 15 دقيقة تقضيها في الرياضيات. باستخدام معدلات الوحدة أي شخص له النسبة الأكبر لعدد الدقائق التي تقضي في القراءة مقابل الدقائق التي تقضى في الرياضيات.

رتب مجموعة القيم التالية من الأصغر إلى الأكبر : 0.55 , $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{7}$

رتب 1.5 , 25% , $\frac{1}{7}$, $\frac{3}{4}$ من الأصغر إلى الأكبر.

ترتيب الأعداد 0.25 , $\frac{2}{3}$, 0.005 من الأصغر إلى الأكبر هو

اكتب كل نسبة مئوية في صورة عدد عشري وكسر أو عدد كسري في أبسط صورة ؟

النسبة المئوية	العدد العشري	الكسر أو العدد الكسري
175 %		
0.12 %		
350 %		

أكتب العدد الكسري $3\frac{1}{5}$ في صورة نسبة مئوية

$$14 \overline{) 1750}$$

$$\text{أوجد ناتج } 8 \div 768.$$

أكمل الفراغات لإجراء عملية القسمة :

$$\begin{array}{r}
 4 \square \\
 \hline
 26 \overline{) 1274} \\
 \underline{-10 \square} \\
 0 \square 34 \\
 \underline{- 2 \square 4} \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

كان هناك 1050 تذكرة مجانية
 للمدرسة المحلية، يوجد 350 طالب في المدرسة،
 وسيحصل كل طالب على نفس عدد التذاكر. كم
 عدد التذاكر التي سيحصل عليها كل طالب؟

أوجد قيمة $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ في أبسط صورة .

اضرب $\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{8}$. اكتب في أبسط صورة.

يتدرب عمر من أجل سباق من سباقات ألعاب القوى. وقد جرى $2\frac{1}{4}$ كيلومترًا خمس مرات هذا الأسبوع. ما مقدار المسافة التي قطعها جريًا هذا الأسبوع؟