

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:07:56 2023-12-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

1

[حل تجميعية أسئلة هيكل امتحان ريفيل](#)

2

[مراجعة شاملة متبوعة بالإجابات](#)

3

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

4

[مراجعة امتحانية نهائية وفق الهيكل الوزاري](#)

5

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

السؤال

1

كتب الكسر  $\frac{17}{9}$  في صورة عدد عشري. وضح خطوات العمل.

2

السؤال

أوجد قيمة التعبير  $a^3 + (b^4 - 6)$  إذا كانت  $a = \frac{2}{3}$  و  $b = -2$ .

Handwritten solution area with dotted lines for writing.

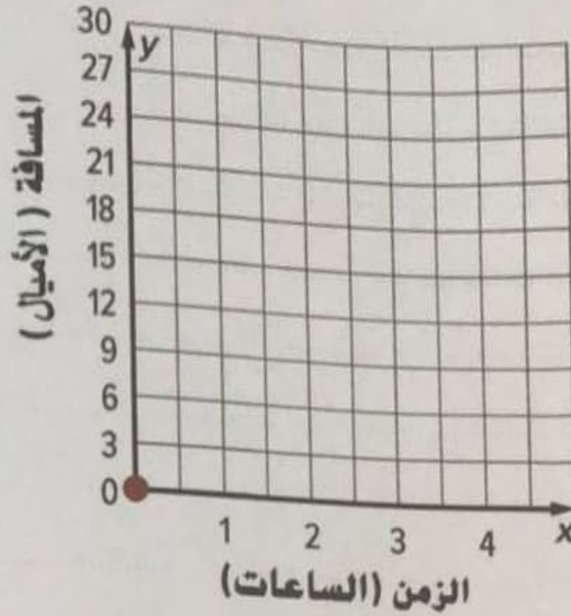
4

السؤال

يمكن لراكب دراجة قطع 4.5 ميل في 0.5 ساعة. افترض أن مسافة ركوب الدراجة بالميل  $y$  تتغير طردياً مع الزمن بالساعة  $x$ . يمكن تمثيل هذه الحالة من خلال  $y = 9x$ .  
(a) أكمل الجدول.

الأميال، $y$	$y = 9x$	الساعات، $x$
0	$9(0)$	0
		1
		2
		3

(b) مثل المعادلة بيانياً.



(c) حدّد المسافة التي يقطعها راكب الدراجة في 4 ساعات.

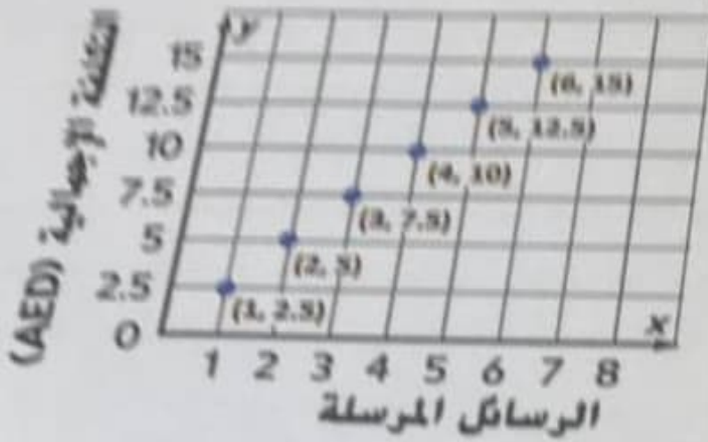
.....

.....

5

السؤال

يوضح التمثيل البياني إجمالي تكلفة إرسال رسالة نصية.



(a) أوجد معدل التغير.

(b) اكتب معادلة لإيجاد إجمالي تكلفة الرسائل  $y$  لأي عدد من الرسائل المرسلة  $x$ .

(c) كم تكلفة ارسال 10 رسائل.