

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

Handwritten solution area with horizontal dotted lines for writing.

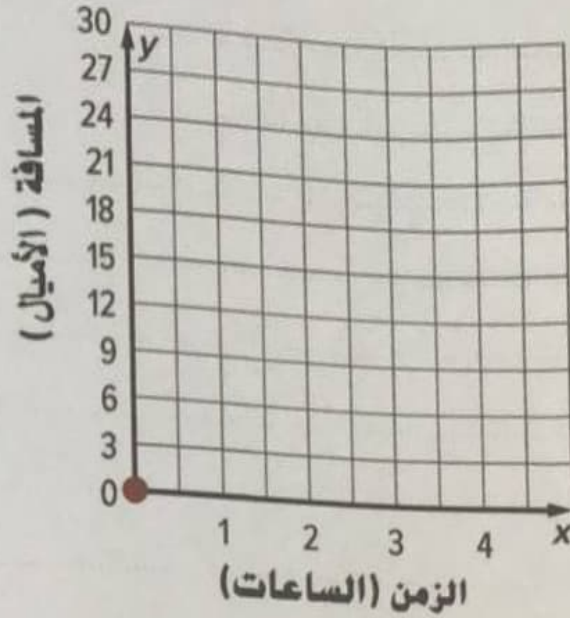
4

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.

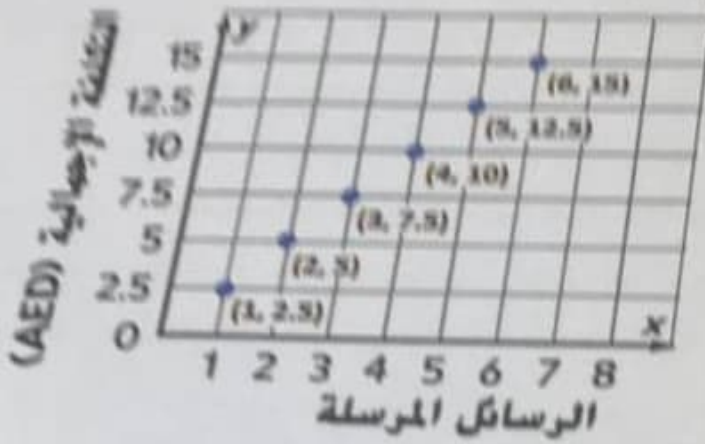
.....

.....

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.