

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

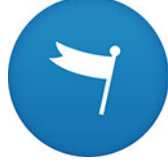


أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:58:46 2024-03-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل مراجعة على دروس الوحدة السابعة](#)

1

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[ملزمة شاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

3

[حل تجميع شاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

4

[حل مراجعة كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

5

الجزء الورقي

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

Question

1

السؤال

يبيع متجر للوجبات الخفيفة علب الفشار بالزبدة والكراميل. يتم تمثيل مبيعات علب الفشار بالزبدة بالتعبير $8W + 9$ ويتم تمثيل مبيعات علب الفشار بالكراميل بالتعبير $6W - 1$

(a) اكتب تعبيرًا يمثل الزيادة في مبيعات الفشار بالزبدة عن مبيعات الفشار بالكراميل.

(b) أوجد قيمة الزيادة في مبيعات الفشار بالزبدة عن الفشار بالكراميل إذا كان W يساوي 12 \$.

Question

2

السؤال

حل سيف المعادلة $-2(x - 5) = 12$
ابحث عن خطأ سيف وقم بتصحيحه.

$$-2(x - 5) = 12$$

$$-2x - 5 = 12$$

$$-2x - 5 + 5 = 12 + 5$$

$$-2x = 17$$

$$x = -8.5$$

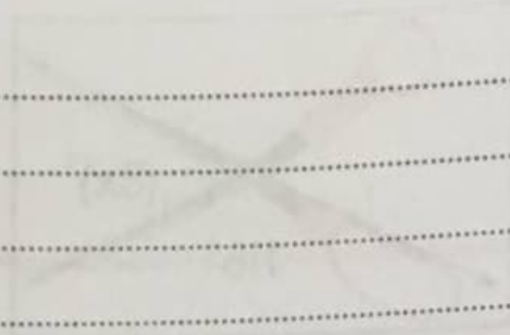
Question

3

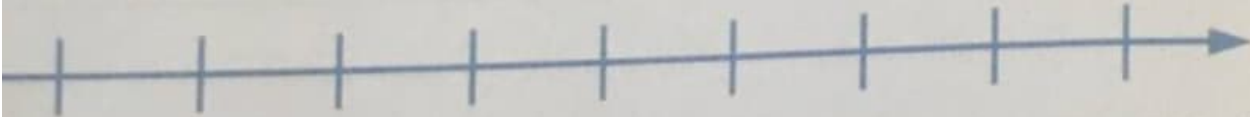
السؤال

الفرق بين أعلى وأقل درجة حرارة في أحد الأيام كانت على الأقل 25°F إذا كانت أقل درجة حرارة هي 18°F .

(a) اكتب وحل متباينة لإيجاد درجة الحرارة الأعلى t .



(b) مثل الحل للمتباينة السابقة.

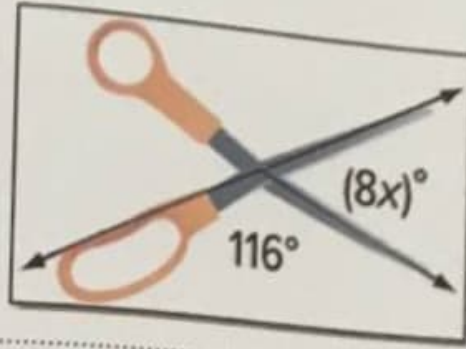


Question

4

السؤال

(a) يكون مقص الزوايا الموضحة.
ما قيمة x ؟



(b) صنّف كل من المثلثات الموضحة حسب زواياه وأضلاعه.



السؤال

Question

5

أوجد ناتج.

$$\frac{2}{3}(27x - 45) - (4x - 9)$$



Question

6

المسأل

حل المعادلة وتحقق من حلك.

$$5x + 21.2 = -3.8$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

End of Questions

انتهت الأسئلة