

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة مراجعة الاختبار التكويني الثالث

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-27 08:36:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: خالدة الطراونة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض بوربوينت مشروع The rate of transmissions data of hope from earth to back probe منهج ريفيل

1

مشروع رحلة الإمارات إلى مابعد المريخ

2

كتاب الطالب وحدة قياس الدائرة

3

كتاب الطالب الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

4

دليل الطالب التعلم القائم على المشاريع والتقييم منهج ريفيل

5



## عنوان الدرس : مراجعة الاختبار التكويني الثالث

المعلمة : خالدة الطراونة

اليوم : الخميس

المادة : الرياضيات

التاريخ : 2025-2-27





أوجد حل  $5(m - 2) = -30$

a) -5

b) -4

c) -6

d) -28

أوجد حل  $0.2(c - 3) = -10$

a) -47

b) -49

c) -50

d) -37

أوجد حل  $\frac{2}{3}(x + 6) = 10$

a) 8

b) 10

c) 6

d) 9





ان  $x = 4$  و  $x + 2 = 6$  هما

a) معادلتان متكافئتان

b) متباينتان متكافئتان

b) ليس لهما الحل نفسه

أوجد حل  $x + 3 > 10$

a)  $x < 7$

b)  $x > 10$

c)  $x > 13$

d)  $x > 7$

أوجد حل  $a - 3 < 8$

a)  $a > 11$

b)  $a > 10$

c)  $a < 11$

d)  $a < 5$



أي المتباينات لها مجموعة الحل الموضحة :

a)  $x + 4 \leq 7$

b)  $12 > x + 9$

c)  $x + 1 \leq 2$

d)  $-7 \geq x - 9$



أي المتباينات لها مجموعة الحل الموضحة :

a)  $-11 \geq t + 7$

b)  $-11 > t + 7$

c)  $-11 > t + 8$

d)  $-12 < t + 6$





تتكلف كل كرة من كرات القدم 24 AED في المركز الرياضي . ويمكن للمدرب محمود أن ينفق ما يصل إلى

120AED على المستلزمات الرياضية . افترض أن  $b$  تمثل عدد كرات القدم التي يستطيع المدرب شراؤها . ما

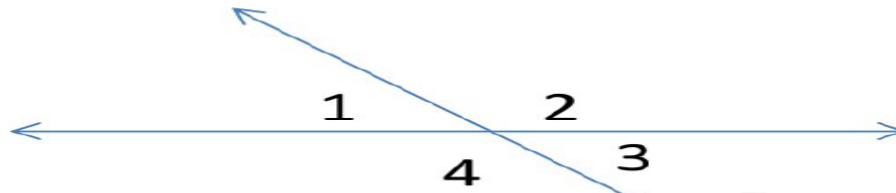
المتباينة التي تمثل الموقف ؟

a)  $24b \geq 120$

b)  $24b > 120$

c)  $24b \leq 120$

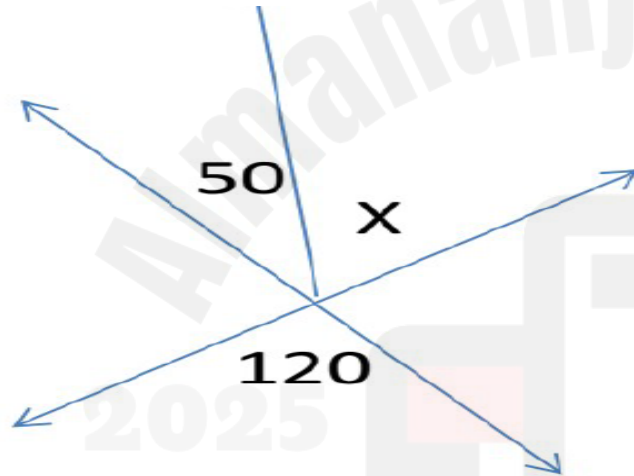
d)  $24b < 120$



في الشكل المقابل  $\angle 1 < \angle 2$  و  $\angle 2 < \angle 3$  هما زاويتان

a) غير ذلك      b) متجاورتان

c) متطابقتان      d) متقابلتان بالرأس



ما قيمة  $x$  في الشكل المقابل :

a) 120      b) 60

c) 70      d) 50





2. أوجد قيمة  $x$  في الشكل.

