

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) $a < 5$



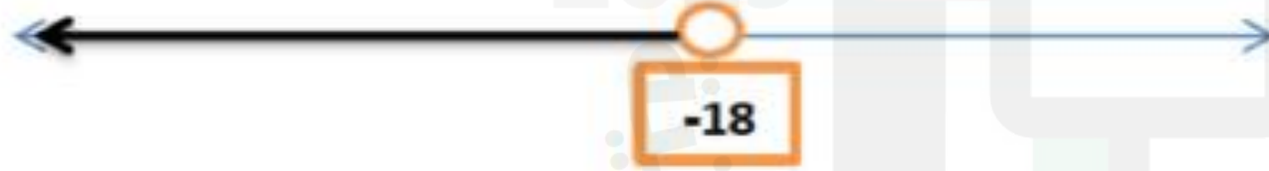
أي المتباينات لها مجموعة الحل الموضحة :

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

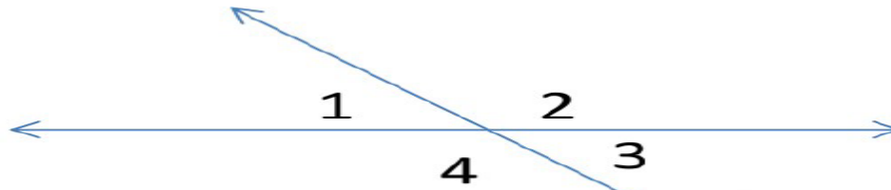
المتباينة التي تمثل الموقف ؟

a) $24b \geq 120$

b) $24b > 120$

c) $24b \leq 120$

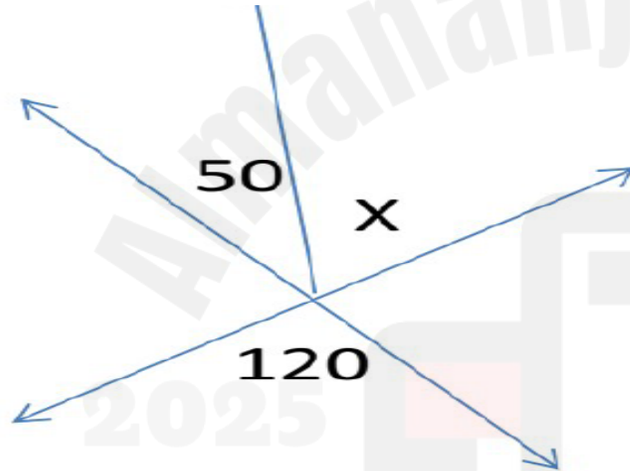
d) $24b < 120$



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.

