

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي للعام 2024-2025

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:38:11 2024-12-09

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي للعام 2024-2025	1
الأول الدراسي الفصل نهاية امتحان هيكل حل EOT Coverage Term 1	2
EOT Coverage Term 1	3
نموذج اختبار تجريبي ثاني وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي	4
نموذج اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي	5

رسم المعادلات $y = 2$ و $y = 2x + 4$ باستخدام التمثيل البياني.



2025

2024

الموقع الإلكتروني
www.almanhaj.com

$$6n - 3 = 4n - 7$$

$$(6n - 4n) - (-7 + 3)$$

$$2n = -4$$

$$\frac{-4}{2} = \frac{-2}{1}$$

$$2n = -2n$$

حل معادله



M

اليوم عند 8:55 ص



٤٧٣٢٣ من ٤٧٣٢٤

كتب 54000 بالترميز العظم

$$5.4 \times 10^4$$

2025

2024

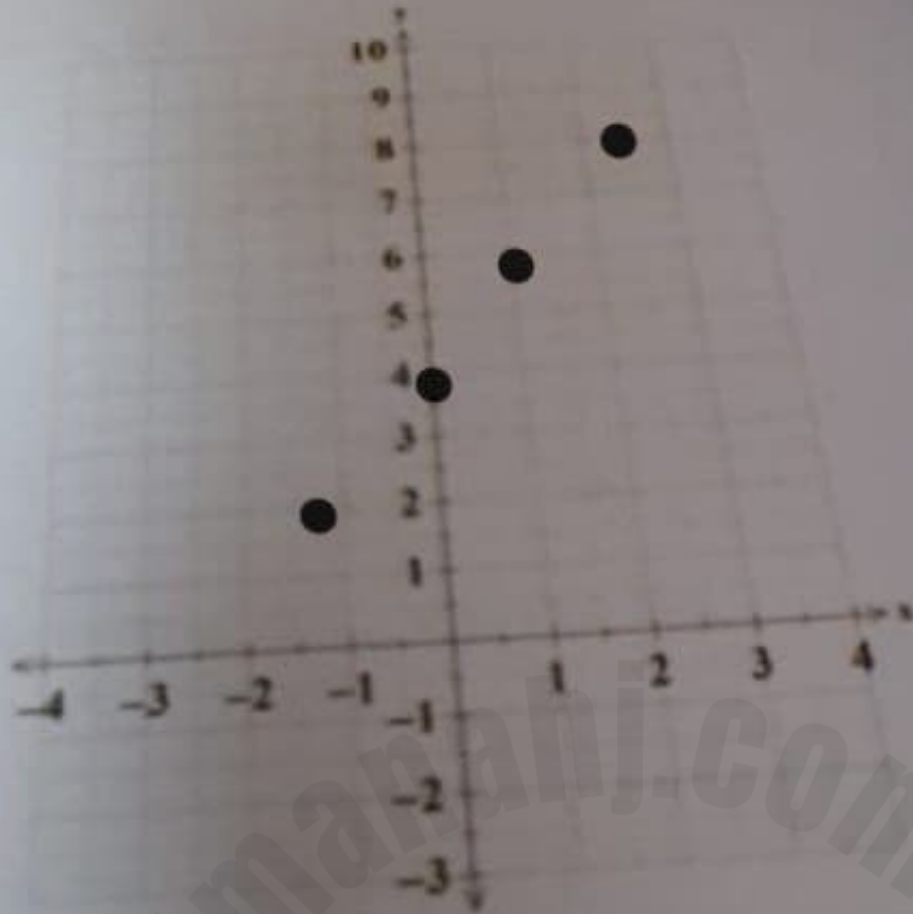
موقع المناهج الاماراتي

السؤال

(a) اكتب 7.26×10^{-2} بالصيغة القياسية

0.0726

المعادلات $y = 2$ و $y = 2x + 4$ باستخدام التمثيل البياني



$$y = 2x + 4$$

$$2 = 2x + 4$$

$$2 - 4 = 2x$$

$$-1 = x$$

$$6n - 3 = 4n - 7$$

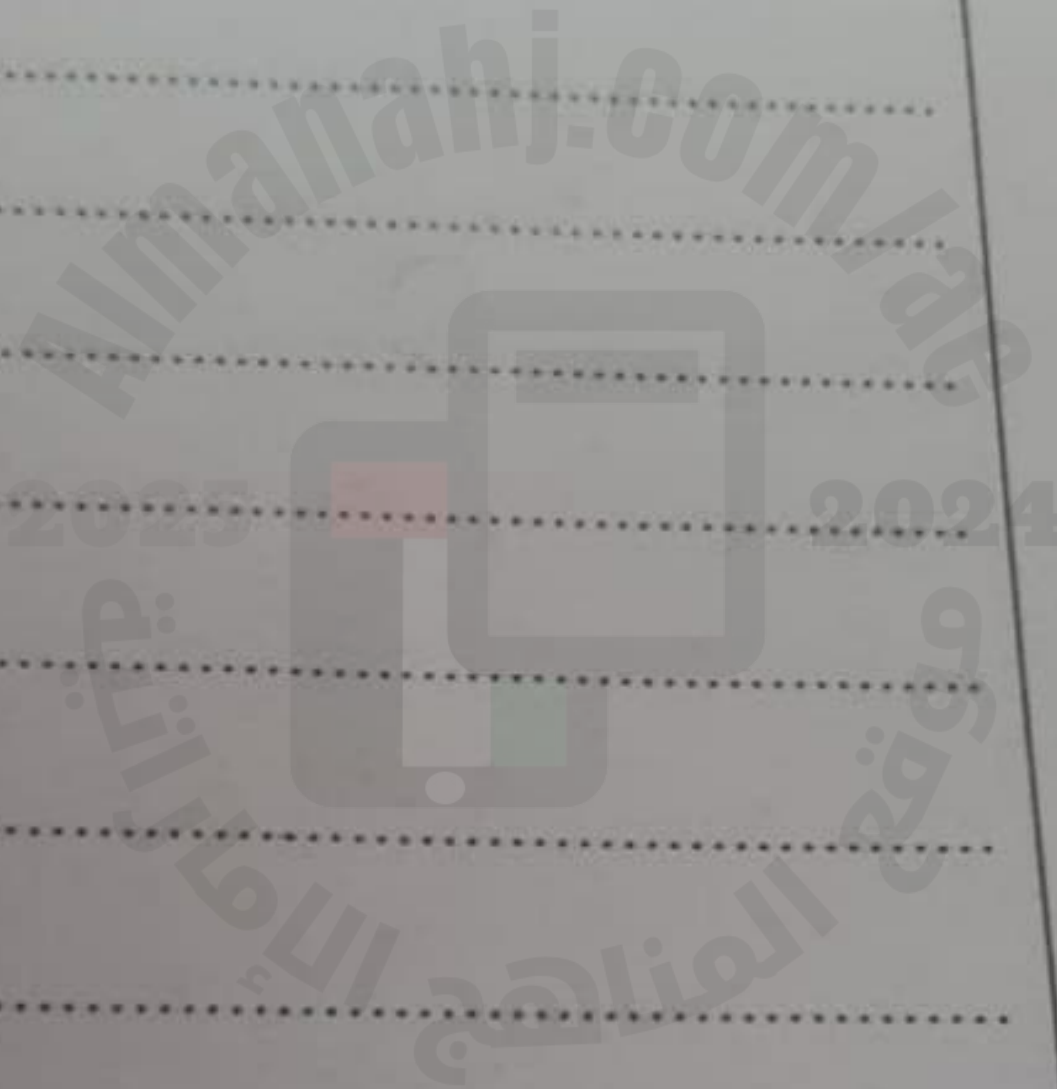
$$6n - 4n = -7 + 3$$

$$2n = -4$$

$$n = -2$$

بسط كل تعبير .

$$\frac{2^5}{2^9} \quad (a)$$



$$(-3a^2c^5)^4 \quad (b)$$

2025

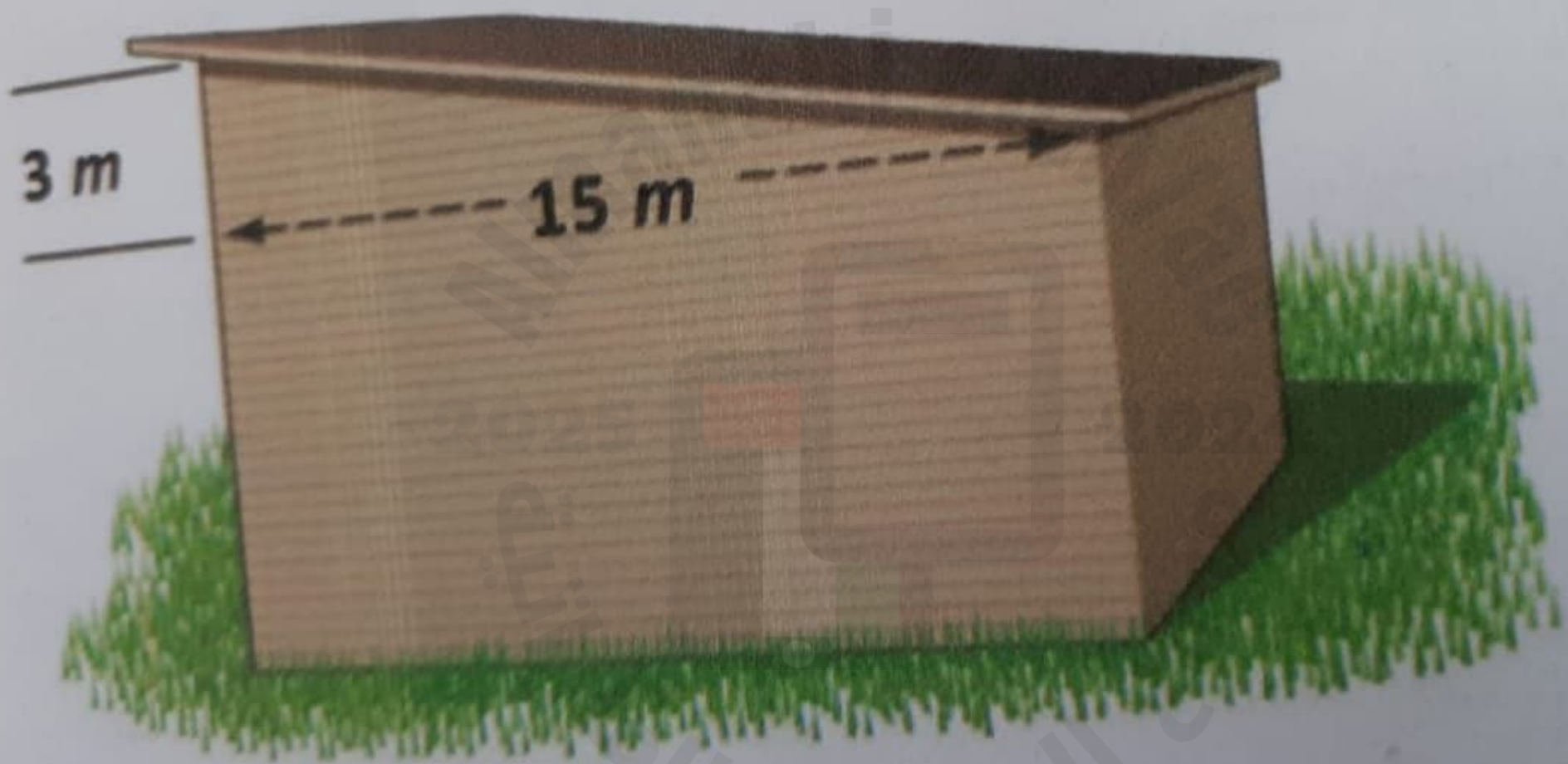
2024

(b) أوجد ميل سطح سقيفة التخزين.

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

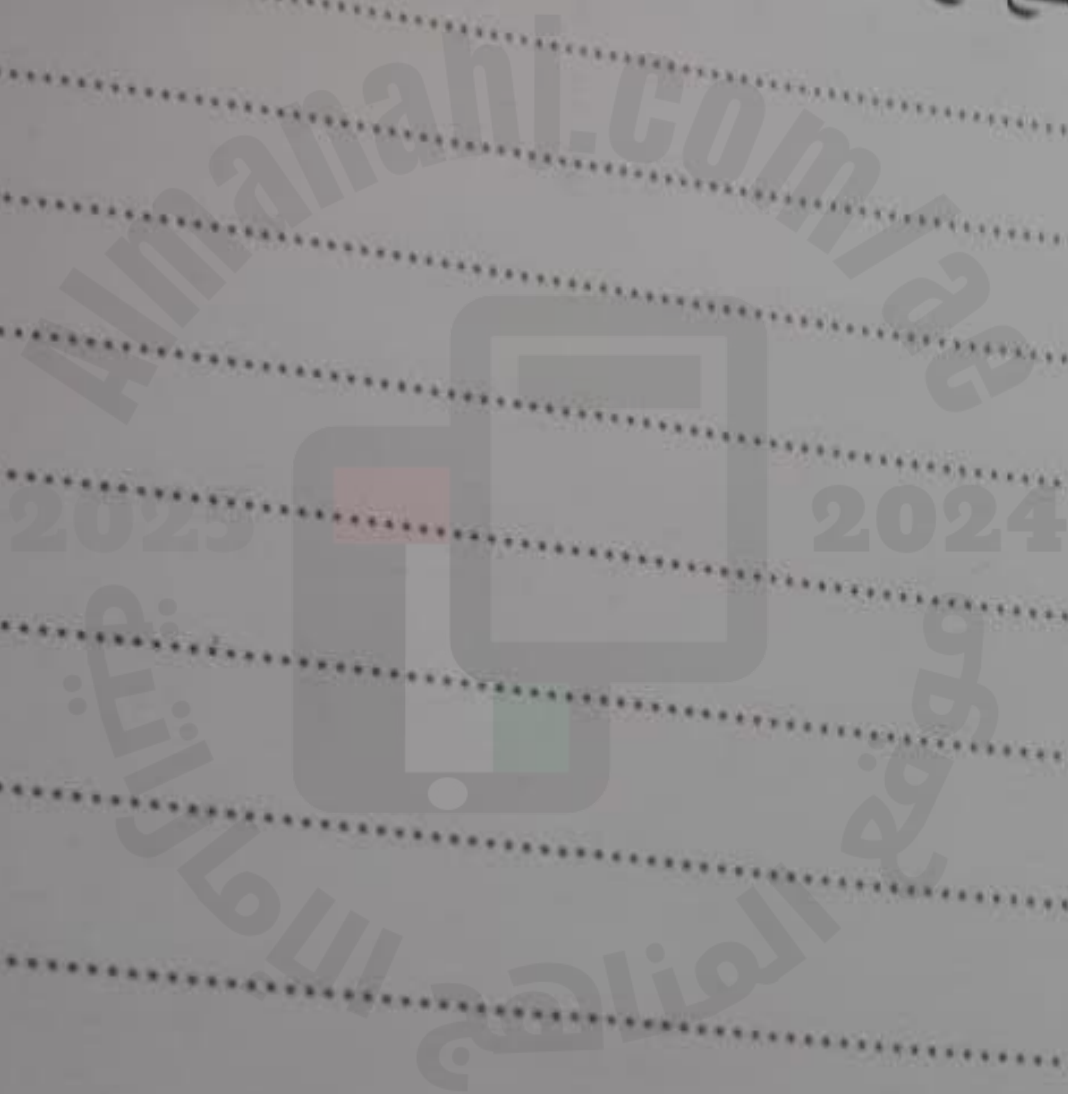


التي تباعها.
الجدول أرباح نهلة في نفس المعرض.

الأساور المبيعة	الأرباح (AED)
1	5
2	10
3	15
4	20

6 = 5
20 = 10
8 = 15
3

بين نقاط التقاطع مع المحور الرأسي y ومعدلات التغير.



ميثاء ونهلة إذا باعت كل منهما 6 أساور؟

(c) أوجد قيمة $(3 \times 10^4) + (8 \times 10^5)$. عبّر عن الناتج باستخدام الترميز