

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول في جمع البيانات والكسور الجبرية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 21:23:45

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 العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير أول في جمع البيانات

1

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول

2

نموذج إجابة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

3

الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

4

نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

5

الاختبار القصير الأول في مادة الرياضيات للصف العاشر
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

١٠

اسم العبقريّة: الشعبة: ١٠ / ()

Afedne

حوظ الإجابة الصحيحة:
نوع البيانات التالية: " أطوال أفراد أسرتك بالسم "

١

نوعية عددية منفصلة عددية متصلة أولية

[١]

حوظ أبسط صورة للكسر الجبري:

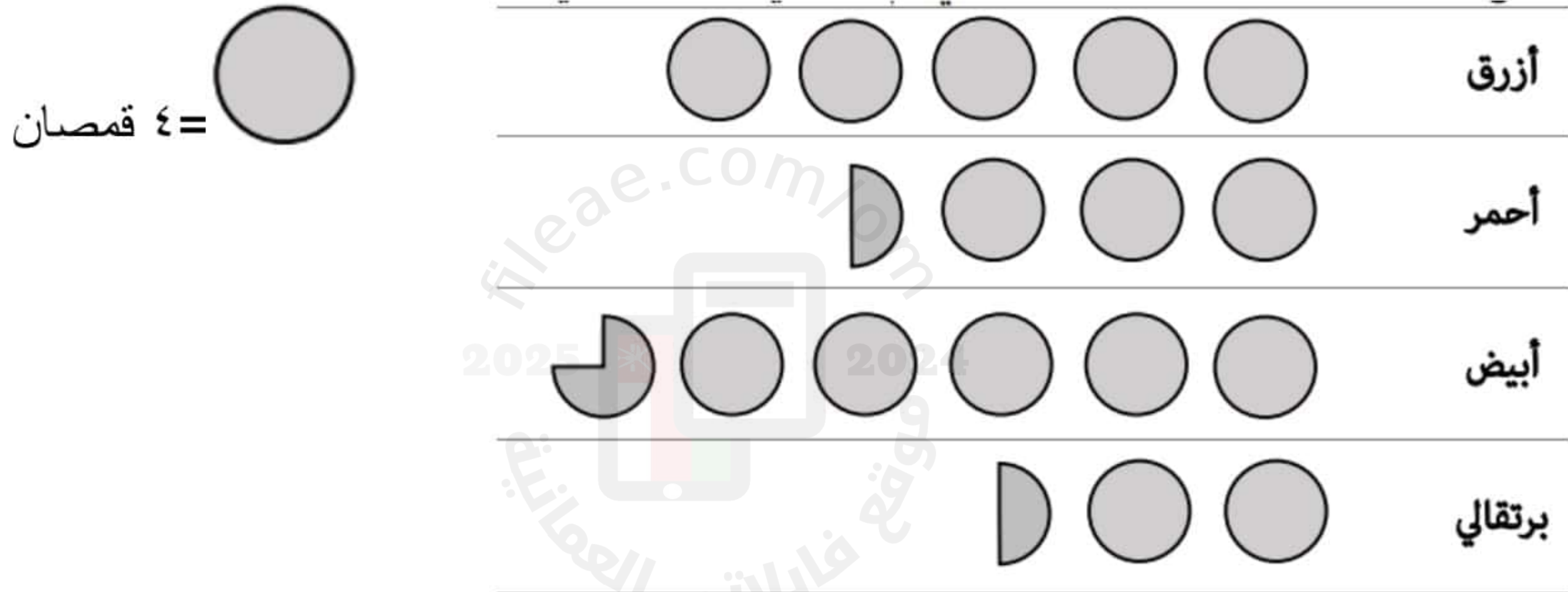
$$\frac{أ٥}{أ٢٥ب}$$

٢

$\frac{٥}{أب}$ $\frac{أ}{٥ب}$ $\frac{١}{أب}$ $\frac{١}{٥أب}$

[١]

يوضح التمثيل بالمصورات عدد القمصان التي تم بيعها في أحد المتاجر في أحد الشهور.

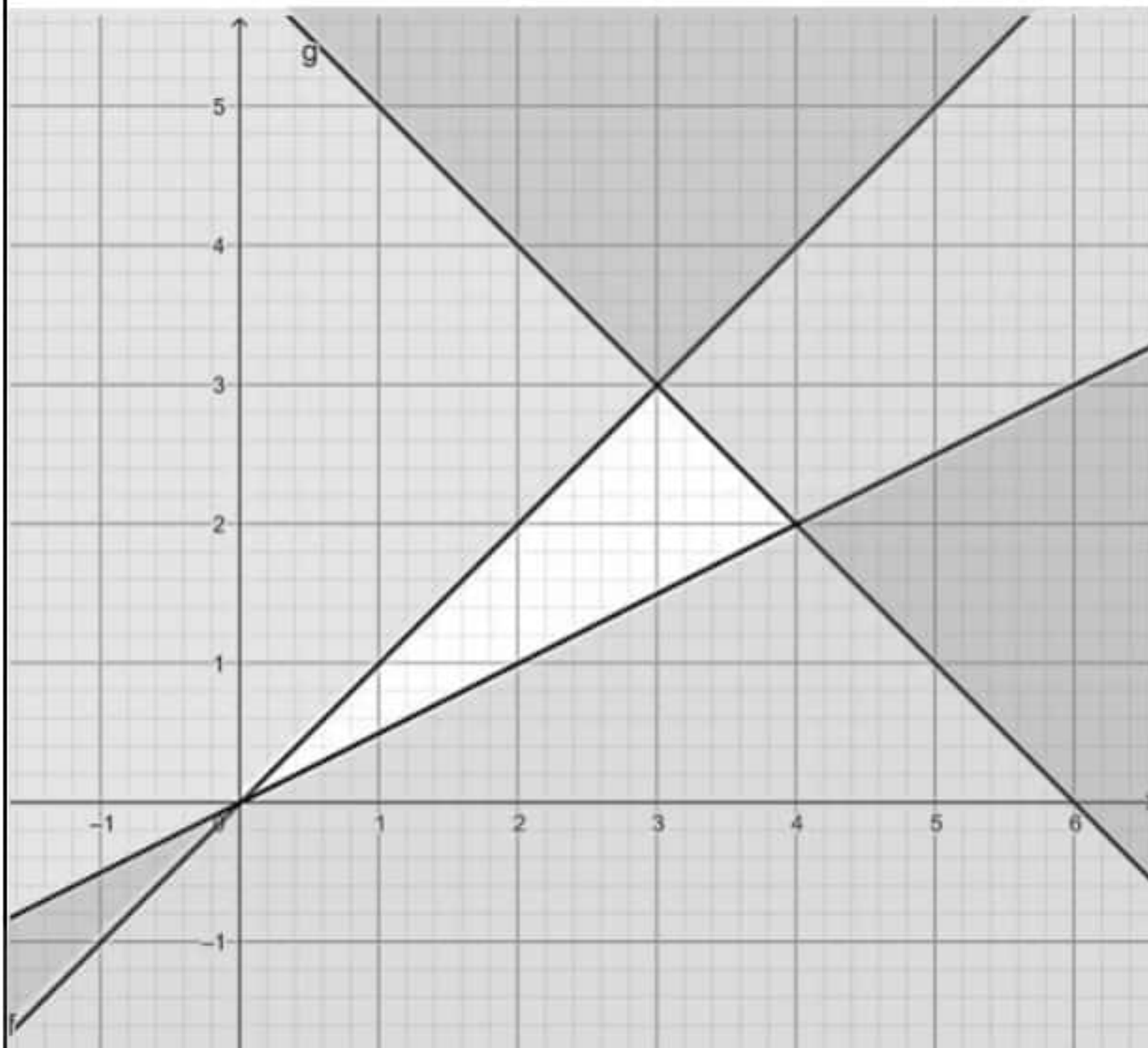


٣

حوظ الفرق بين القمصان الحمراء والبيضاء.

٦ قمصان ٩ قمصان ١٠ قمصان ١٣ قميص

[١]



إذا كانت س و ص في المنطقة غير المظلة تحققان
كلا من المتباينات:

$$ص > س ، ص > ٦ - س ، ص < ٥ ، ٥ < س$$

للعبارة الجبرية (س + ٢ص)، أوجد:

٤

أكبر قيمة:

أقل قيمة:

[٢]

Afedne

تم سؤال مجموعة من الأشخاص عن قيمة فاتورة الكهرباء التي استهلكوها بالريال العماني في منازلهم خلال الشهر الماضي، ويوضح مخطط الساق والورقة التالي هذه البيانات:

الساق	الورقة						
١	١	٢	٣	٥	٨	٨	٩
٢	٢	٣	٥	٦	٦	٧	٩
٣	٣	٥	٥	٩			
٤	٠	١	٢	٣			
٥	٠	٣	٨				
٦	٤						

أ- ما قيمة أعلى استهلاك؟

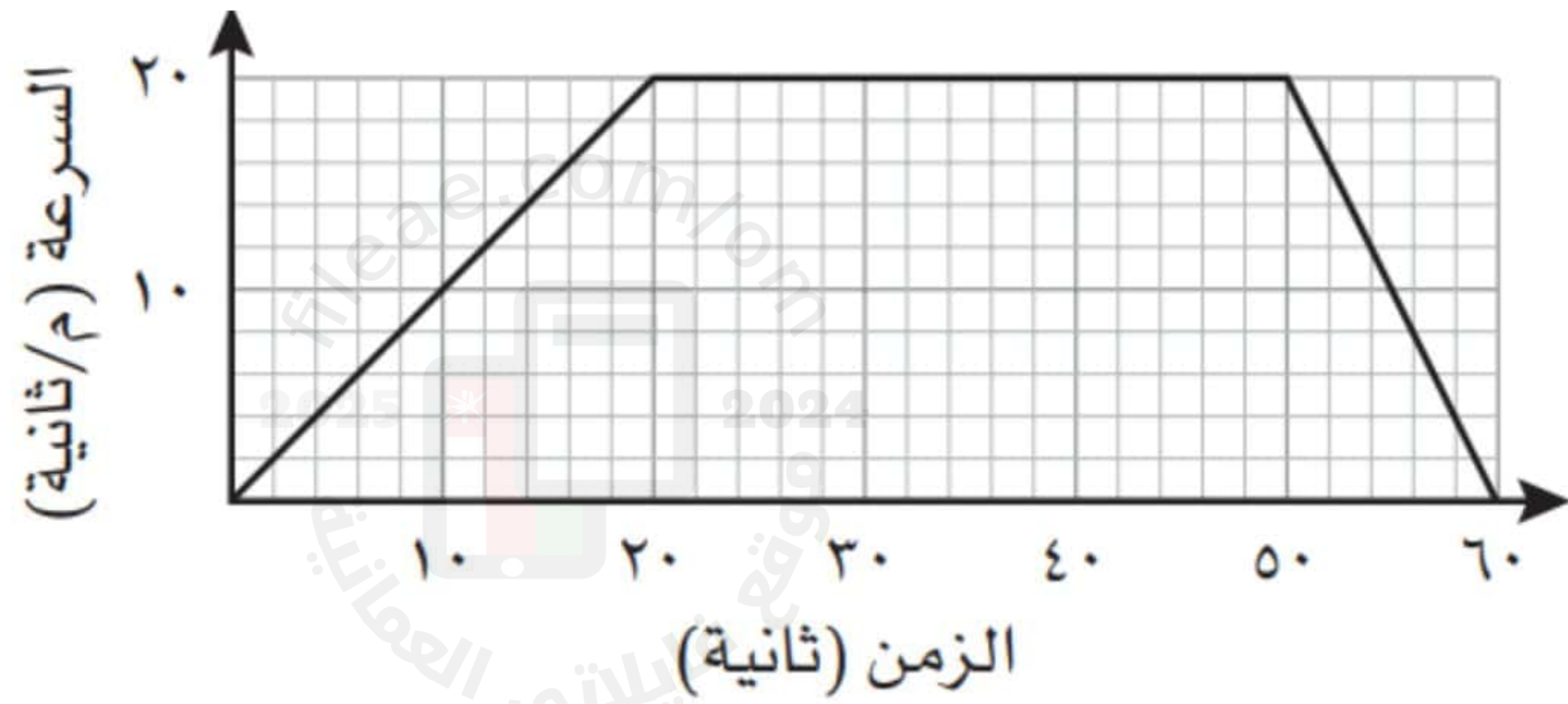
ريال

ب- كم عدد الأشخاص الذين استهلكوا أكثر من ٥٠ ريال؟

شخص.....

[٢]

يمثل الشكل التالي منحنى (السرعة - الزمن) لجسم متحرك.

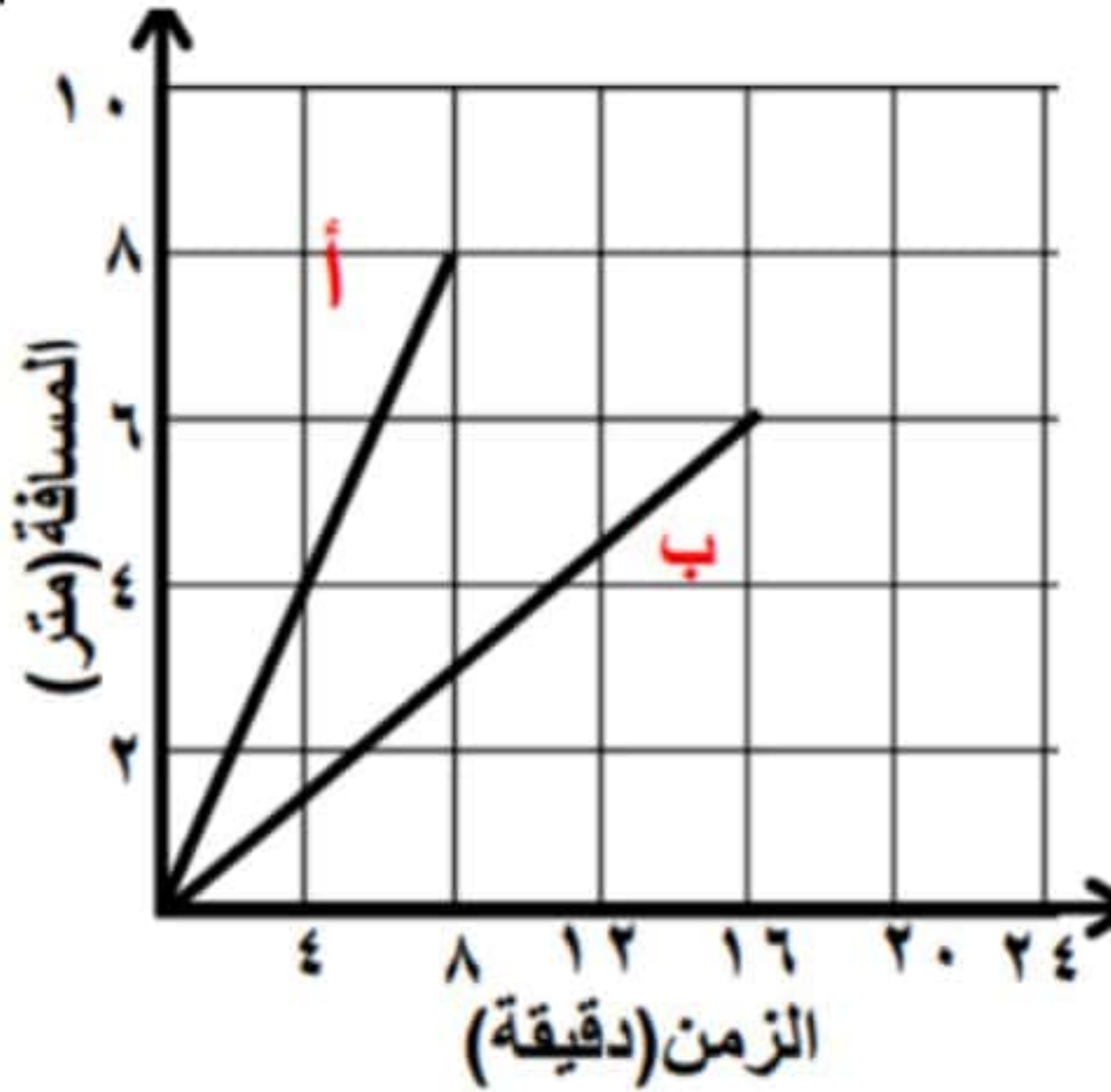


المسافة التي يقطعها الجسم في ٦٠ ثانية =

.....

[١]

يوضح أ مسار علي من البيت للمدرسة ويوضح ب مسار صديقه سعد من البيت إلى المدرسة:



يقول سعد أنه أسرع من علي في المشي.
هل ما يقوله سعد صحيح؟

لا

نعم

فسر إجابتك.....

.....

[٢]

كل التوفيق لكن عبقریات الرياضیات...