

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



المراجعة الثانية للمادة مع الحل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:34:21 2024-03-07 | اسم المدرس: جاسم الشامي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[المراجعة الأولى للمادة مع الحل](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[أسئلة قصيرة أولى مع نموذج الإجابة](#)

3

[دفتر مراجعة المادة](#)

4

[مجموعة من الاختبارات القصيرة الأولى مع الإجابات](#)

5



رؤية عُمان
2040
Oman Vision

نتقدم بثقة
Moving Forward
with Confidence

مادة الرياضيات

المراجعة الثانية

لـ للصف ٥



أعداد كسرية ٥ ٦ ٧ ٨ ٩
أعداد بخيلة ٠ ١ ٢ ٣ ٤

أمامك خمس دلاء مختلفة السعات
حوط الدلو الذي تصبح سعته ٤ لتر عند تقريبه لأقرب لتر
إلى الآحاد



٥ لتر



٥ لتر



٤ لتر



٣ لتر

$$10 = 4 + 6$$

$$2 = 4 + 2 \div 12$$

يقول خالد أن ناتج العبارة



خطأ ،



صح

هل ما قاله خالد

فسر إجابتك لأن $10 = 4 + 6 = 4 + 2 \div 12$ وليس ٢

حوط على عدد عشري موجود في المنتصف بين عددين كاملين عند تقريبه لعدد كامل أصبح ٣٤

$$\underline{34}, 7$$

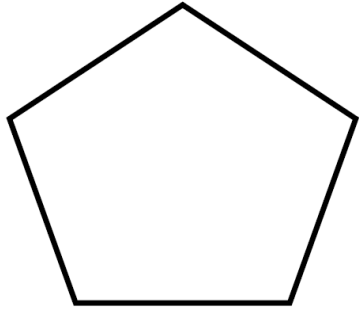
$$\underline{33}, 7$$

$$\underline{34}, 0$$

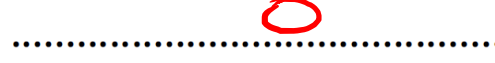
$$\begin{array}{c} \text{↙ ↘} \\ \underline{33}, 0 \\ 34 \end{array}$$

$$1 \quad 1\frac{1}{2} \quad 2$$

$$33, 34, 33, 0, 33$$



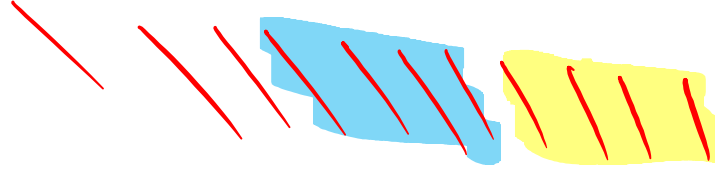
من الشكل المقابل :
أكتب رتبة التماثل الدوراني .

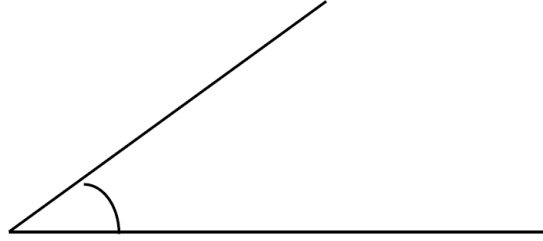


لدينا ١١ تفاحة نريد تقسيمها على ٤ أشخاص بالتساوي .
أكتب نصيب كل شخص على صورة عدد كسري .

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$





قدر ناصر قياس الزاوية التالية بانها تساوي 90° ، تقدير ناصر خاطئ

فسر ذلك لأن هذه زوايا حادة وليست منفرجة .

حصل ٧٠٪ من طلاب الصف الخامس على الدرجة النهائية في مادة الرياضيات .
أكتب نسبة الطلاب الذين لم يحصلوا على الدرجة النهائية .

٣٠٪

$$100\% - 70\% = 30\%$$

أكمل المربعات الفارغة بالقياسات
الصحيحة في الشكل .

$$10 = \frac{20}{2} = 20 - 10$$

مل

	100	—
	90	—
80	→	—
	70	—
	60	—
	50	—
40	→	—
	30	—
	20	—
	10	—

يقول زياد :

يمكن أن يكون المثلث متطابق الأضلاع
مثلثا قائم الزاوية

هل ما قاله زياد صح ☐ ، خطأ ☒ ؟

فسر ذلك لأن زوايا المثلث المتطابق الأضلاع $= 60^\circ$
والمثلث القائم الزاوية يجب أن تكون إحدى زوايا 90°



أكتب القياس الاتي لأقرب لتر .

$$\text{لتر} \boxed{1} = 1000 \text{ لتر}$$

اشترى حمد ساعة مستعملة بثلاث قيمة الساعة الجديدة وقيمة الساعة الجديدة ٣٣ ريالاً

أكتب سعر الساعة المستعملة .

ريال ١١

$$11 = \frac{11 \times \cancel{3}}{\cancel{3} \times \cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{3}}$$

$$11 = \frac{33}{3} = \frac{33}{1} \times \frac{1}{3}$$

$$14 = 11 + 3 = 11 + \frac{9}{3}$$

لغز ""،

إذا قسمت العدد على 3 ثم أضفت 11 وكان الناتج يساوي 14

$$14 = 11 + \frac{3}{3}$$

$$11 - 14 = \frac{3}{3}$$

$$2 \times 3 = \frac{6}{3} \times 3$$

$$9 = 6$$

إجابة علي العدد هو 4

هل إجابة علي صح ☐ أم خطأ ☒ ؟

اشرح إجابتك. لأنه $14 \neq 11 + \frac{4}{3}$

$$\frac{11}{3} + \frac{4}{3} = \frac{15}{3} = 5$$

$$\frac{27}{3} = \frac{23}{3} + \frac{4}{3}$$

أكمل الفراغ بالعدد المناسب لتكون العبارتين صحيحتين

ضعف العدد ١, ٣ = ٦ و ٢
تجمع العدد مع نفسه

نصف العدد ١٤ = ٧

١ و ٣
↓ ↓
١ + ٣
↓ ↓
٢ + ٦
٦ و ٢

١ و ٣
+
١ و ٣

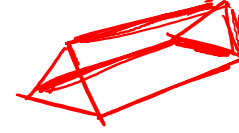
٢ و ٦

٢٠
↓ ↓
٢٠ ٠
↓ ↓
١٠ + ١٠

١٠ و ٢٠

١٤
↓ ↓
١٠ + ٤
↓ ↓
٥ + ٩
↓ ↓
٧

أكمل رسم الشبكة المقابلة لتمثل شبكة منشور ثلاثي



ارسم خط بين كل كسر اعتيادي وما يكافئه من كسر عشري وبين الكسر العشري والنسبة المكافئة لها

اللي ما يسامع المعلم في اعدادات الزووم في جهازه

اعدادات الصوت
- off
- call over internet

١٠٠%

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{1 \times 10}{1. \times 10} = \frac{10}{100}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{50 \times 1}{50 \times 2}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{25 \times 1}{25 \times 4}$$

٥٠%

٠,٥

٠,١

٠,٢٥

٠,٠٣

٢٥%

١٠%

٣%

٣ با لائة

٣ من مائة

$$\begin{aligned} 100 &= 50 \times 2 \\ 100 &= 20 \times 5 \\ 100 &= 25 \times 4 \\ 100 &= 10 \times 10 \end{aligned}$$

قاس سالم طول قلم فوجد أنه يساوي ١٥
ارسم حلقة حول وحدة القياس التي استخدمها

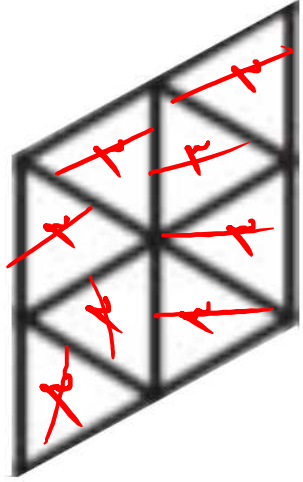
كيلومتر
X

متر
X

سنتيمتر

مليمتر
X

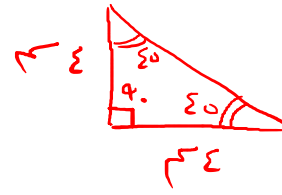
الشكل المقابل مكوّن من ٨ مثلثات متطابقة الأضلاع
مساحة كل مثلث ٣ سم^٢
احسب مساحة الشكل



$$24 = 8 \times 3$$

٢ سم ٢٤

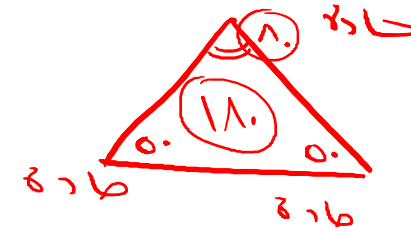
$$180 = 90 + 90$$



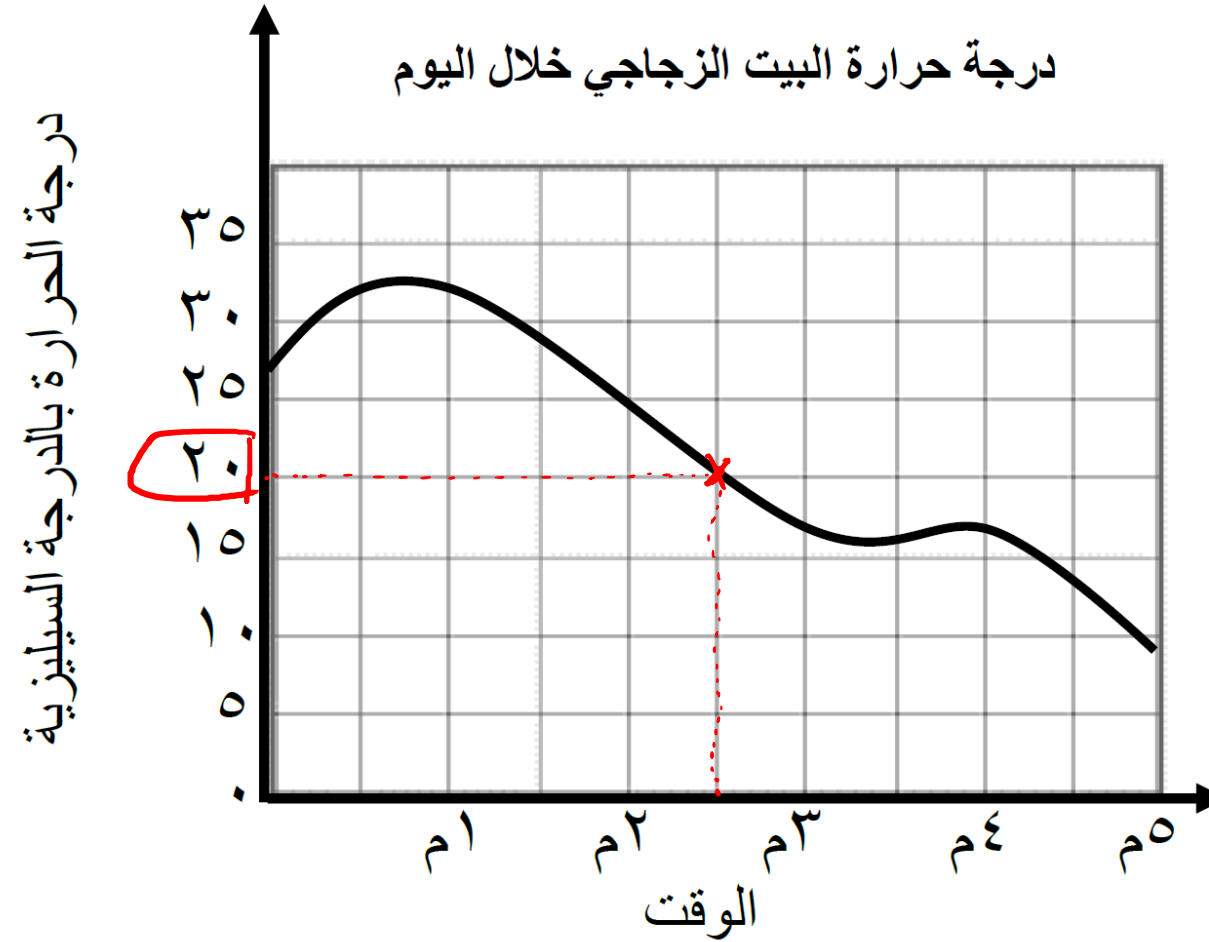
اكتب كلمة صحيح أو خطأ مقابل كل عبارة

العبارة	صحيح / خطأ
المثلث متطابق الأضلاع هو مثلث حاد الزوايا	صحيح
يمكن أن يكون المثلث متطابق الضلعين مثلثا قائم الزاوية	صحيح
المثلث الذي به زاويتان قياس كل منهما 50° هو مثلث منفرج الزاوية	خطأ

$$180 + 180$$



يُظهر الرسم البياني الخطي التالي درجة الحرارة في أحد البيوت الزجاجية



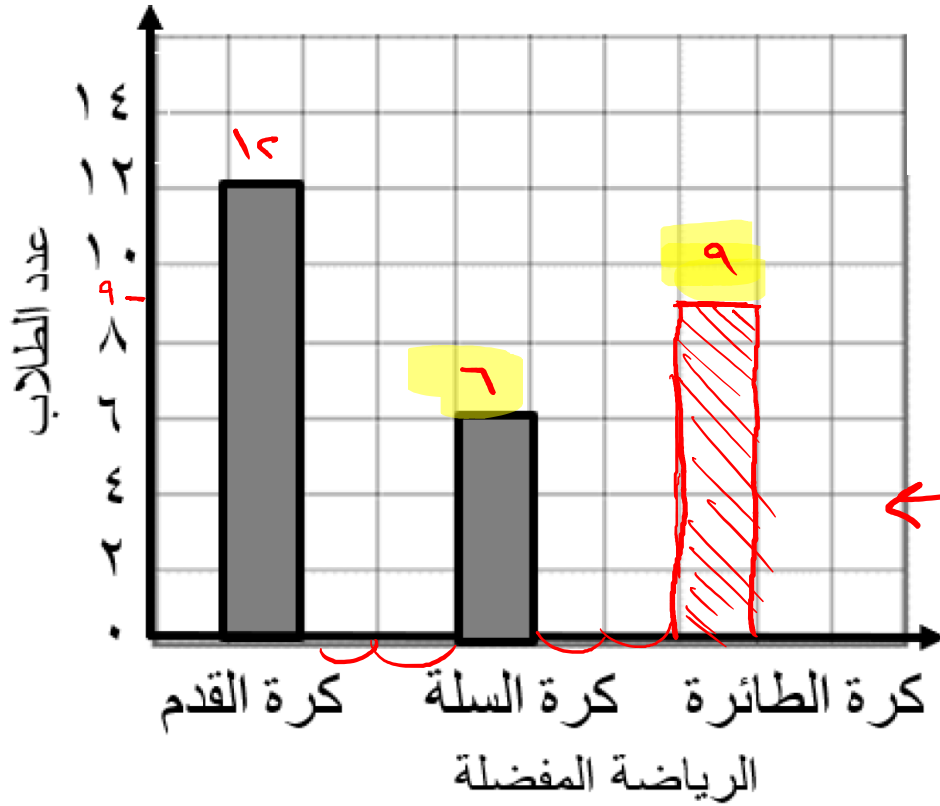
اكتب درجة الحرارة عند الساعة ٣:٠٢ م

درجة سيليزية ٢٠

يُظهر الرسم البياني الرياضات المُفضَّلة لدى طلاب الصف الخامس

(أ) ٩ طلاب اختاروا كرة الطائرة رياضتهم المفضلة

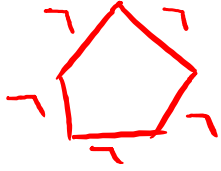
ارسم عمود يوضح ذلك على الرسم البياني



بالمسطرة ✓

(ب) بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون كرة الطائرة عن عدد الطلاب الذي يفضلون كرة السلة؟

$$3 = 6 - 9$$



مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ٦ سم
حوط محيط المضلع بالسنتيمتر
← مجموع الأضلاع ١١

٣٦

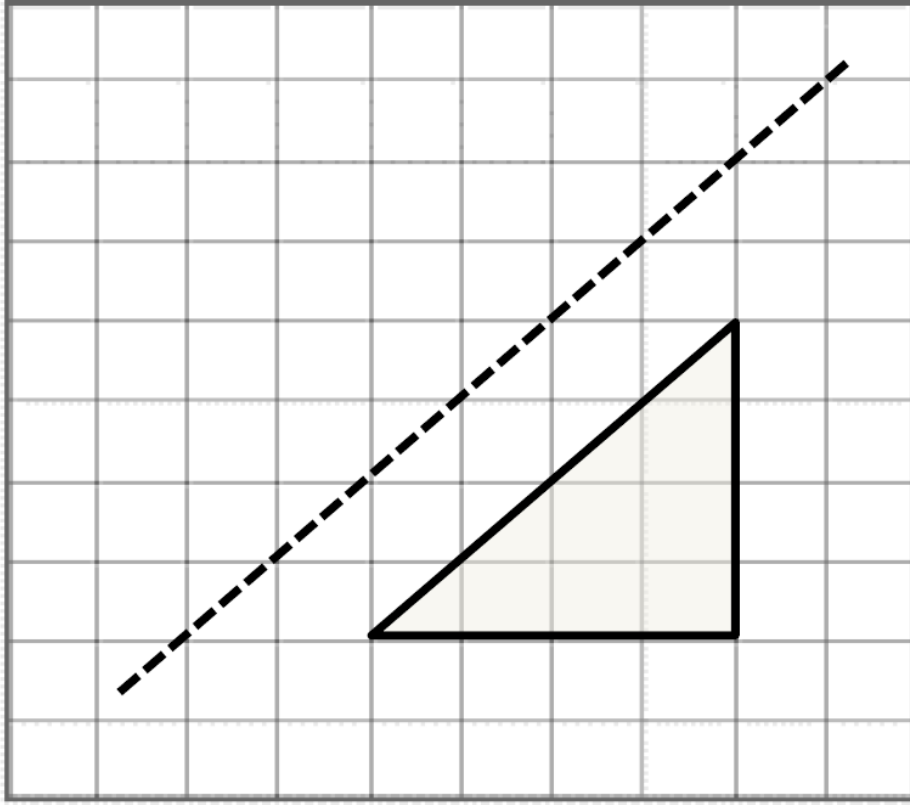
٣٠

محيط المضلع المنتظم = عدد الأضلاع \times طول الضلع

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 =$$

في الشكل المقابل
ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول خط المِرآة

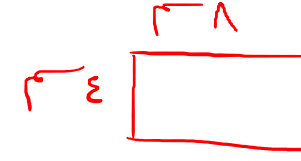


خط المِرآة = - - - - -

مستطيل طوله ٨ سم
عرضه نصف طوله
أحسب مساحته

$$\frac{1}{2} \text{ النماية} = ٤$$

٣٢
سم

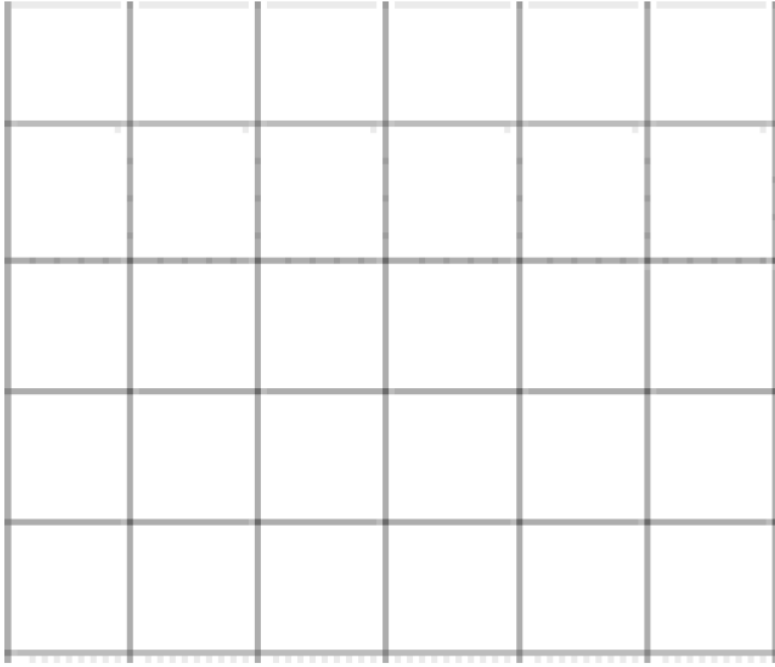


$$٣ = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$٤ \times ٨ =$$

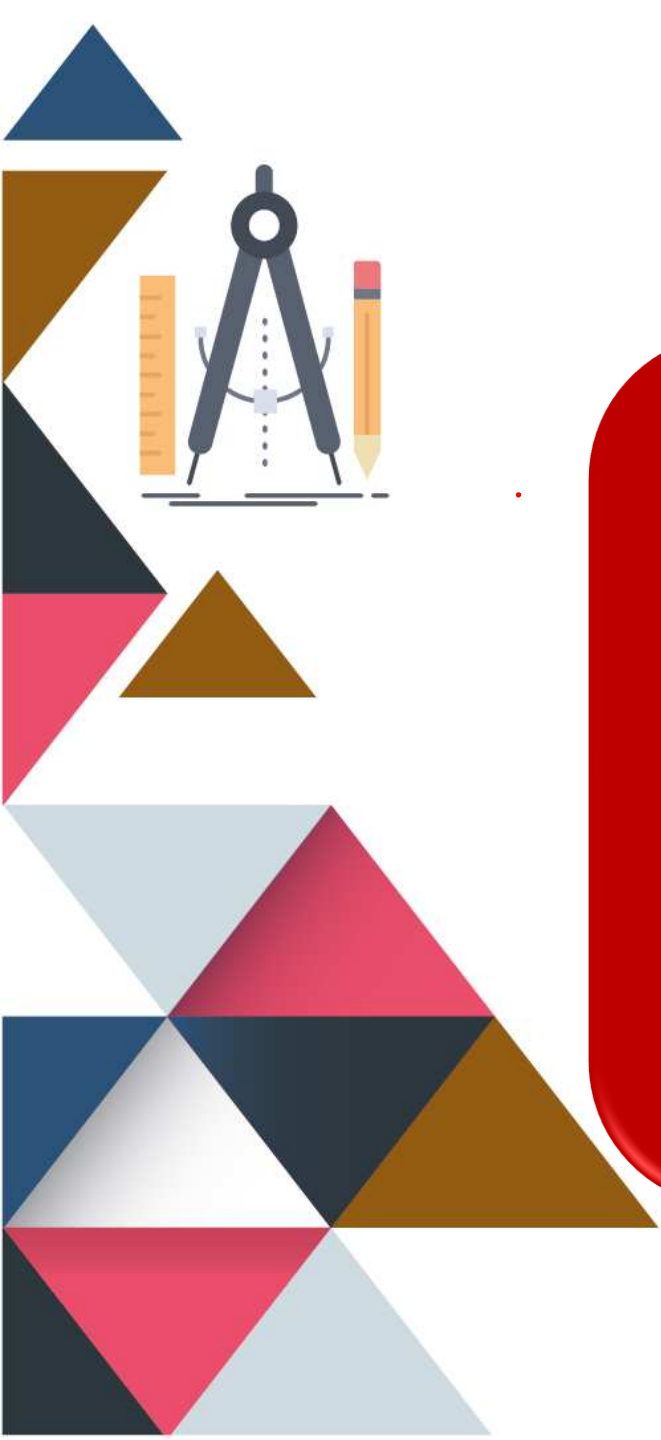
$$٣٢ =$$

في شبكة المربعات المقابلة
ارسم مستطيلا محيطه ١٢ سم



اكتب ثلاثة أعداد تقع بين العددين ٤, ٦٠ و ٤, ٧٠

٤, ٦١ ، ٤, ٦٥ ، ٤, ٦٨



انتهت امتحانات





جاسم الشامسي



مادة الرياضيات

اقتربتم من الوصول لخط النهاية ،،
أبذلوا أقصى طاقتكم الآن !!!

لـلـصـف ٥



قلم وعلم التعليمية



t.jasemmamath



جاسم الشامسي