

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



المراجعة الأولى للمادة مع الحل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:31:37 2024-03-07 | اسم المدرس: جاسم الشامسي

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

[اختبار قصير أول](#)

1

[أسئلة قصيرة أولى مع نموذج الإجابة](#)

2

[دفتر مراجعة المادة](#)

3

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

4

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الشرقية](#)

5



جاسم الشامسي

رؤية عُمان
2040
OmanVision

نتقدم بثقة
Moving Forward
with Confidence

مادة الرياضيات

المرحلة الأولى

للمصف ٥



أكاديمية همم التعليمية
Himam Education Academy



قلم وعلم التعليمية

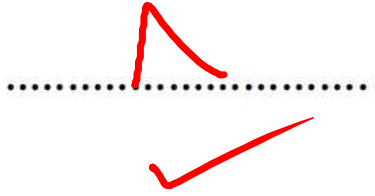


t.jasemmath



جاسم الشامسي

أكتب المنوال للقيم التالية : ٤ ، ٦ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٣



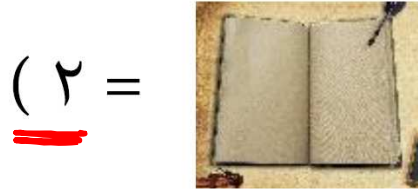
مساحة المستطيل = الطول \times العرض
 $3 \times 5 =$








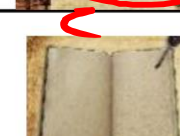
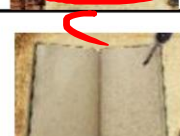


٢ م ١٥

مستطيل أبعاده ٥ م ، ٣ م
أحسب مساحته .

يحب سام قراءة الكتب .

الجدول التالي يظهر عدد الكتب التي قرأها سام خلال أسبوع (حيث :



الاحد	 
الاثنين	
<u>الثلاثاء</u>	  
الأربعاء	  
الخميس	 

$$7 = 2 + 2 + 2 + 1$$

أكتب عدد الكتب التي قرأها سام يوم الثلاثاء .

قاس محمد طول غرفته فوجد أنها تساوي ٥
حوط على وحدة القياس التي استخدمها .

كيلومتر

متر

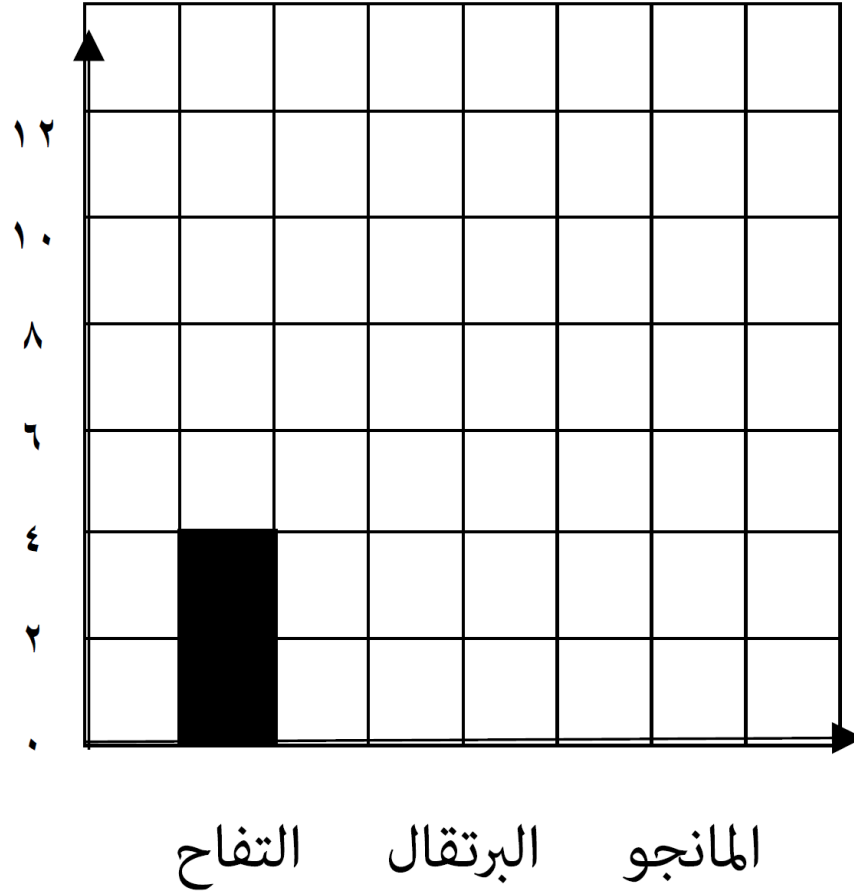
سنتيمتر

ملمتر
أصغر وحدة

أكمل لتكون العبارة صحيحة :

$$\frac{\boxed{6}}{8} = \frac{6 \times 1}{6 \times 2}$$

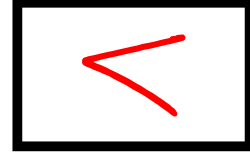
من خلال الجدول الاتي أكمل رسم التمثيل البياني .



الفاكهة المفضلة	عدد الطلاب
التفاح	٤
البرتقال	١٢
المانجو	٩

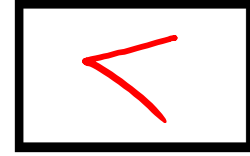
أكتب علامة < أو > في لتصبح العبارة صحيحة

٤, ٢



(أ) ١٤, ٧

٣, ١٩



(ب) ١٣, ١٩

حوط النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

30%

40%

50%

75%

أكتب المدة الزمنية من ٦:١٨ صباحاً إلى ١٠:٢٨ صباحاً.

ساعات
دقائق

..... ساعات و دقائق

$$\begin{array}{r} 10:28 \\ - 6:18 \\ \hline 4:10 \end{array}$$

٤ ساعات و ١٠ دقائق

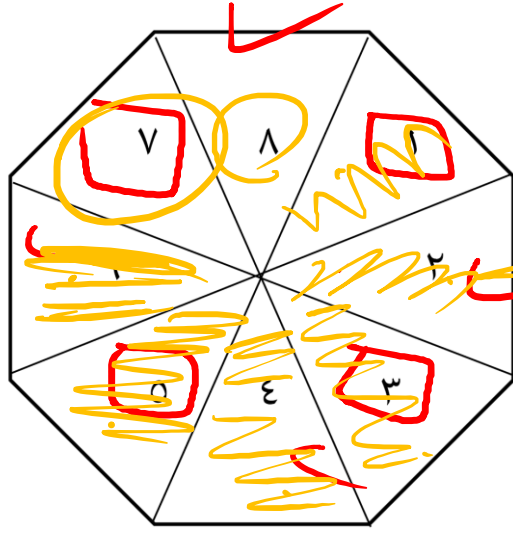
أكتب محيط مضلع خماسي منتظم طول ضلعة ٥ سم .

.....٢٥ سم

$$٢٥ = ٥ \times ٥$$

يستخدم علي دوار على هيئة مضلع ثماني منتظم .

صل بخط باحتمالية ظهور كل عدد من الاعداد اثناء لف الدوار:



٩ اعداد

١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧

مستحيل

غير مرجح

فرص متساوية

مرجح

مؤكد

عدد أصغر من ٩

العدد ١٢

العدد ٦

عدد فردي

أكتب النسبة المئوية للكسر

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{40}{100}$$

$$= 40\%$$

%.....

$$\frac{40}{100}$$



$$\textcircled{7} = 3 + 3 = \frac{1}{1} + 3 \quad \begin{matrix} \textcircled{3} \leftarrow \frac{1}{1} \\ \leftarrow \frac{1}{1} \end{matrix}$$

$$\textcircled{30} = 300 \text{ من } \textcircled{\frac{1}{10}}$$

$$3 = 300 \text{ من } \frac{1}{100}$$

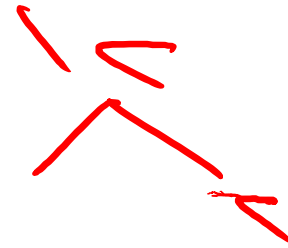
حوظ قيمة $\frac{1}{10}$ من 300

$$\textcircled{36}$$

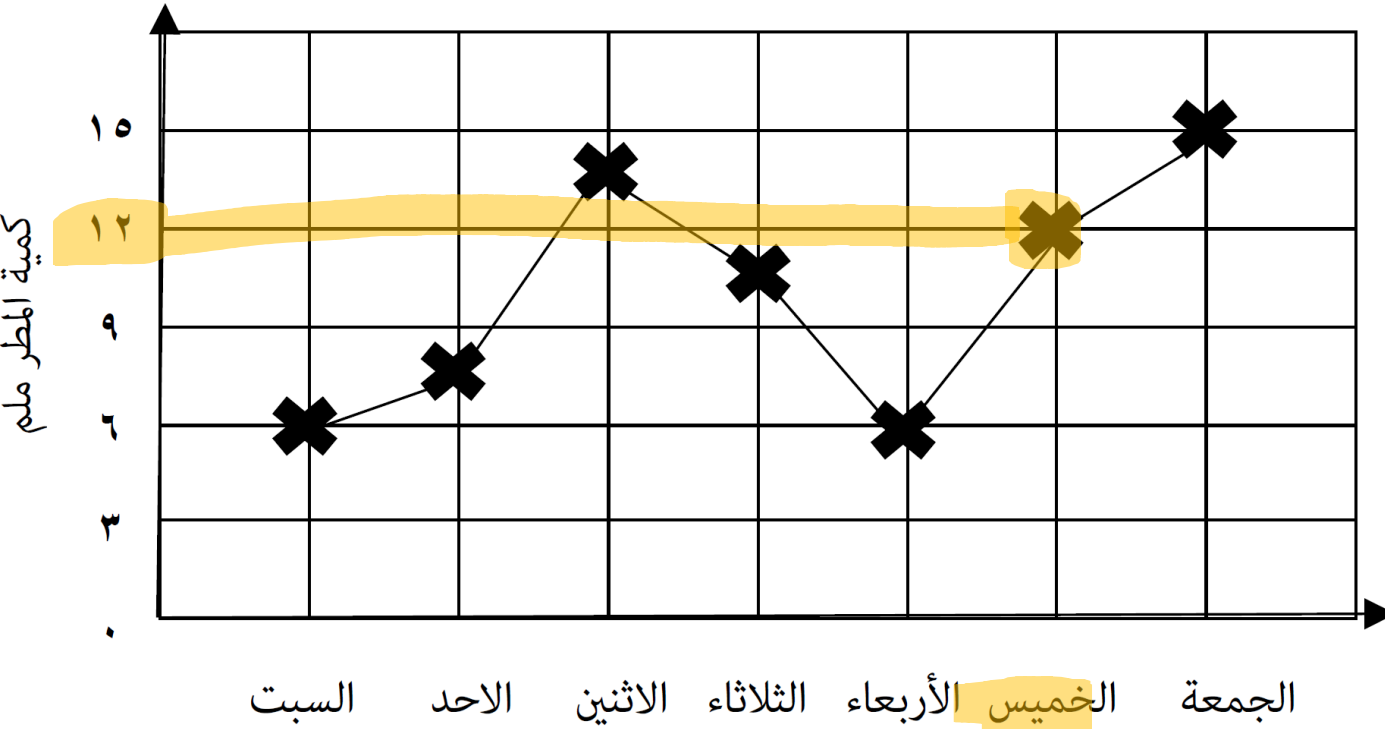
34

32

30

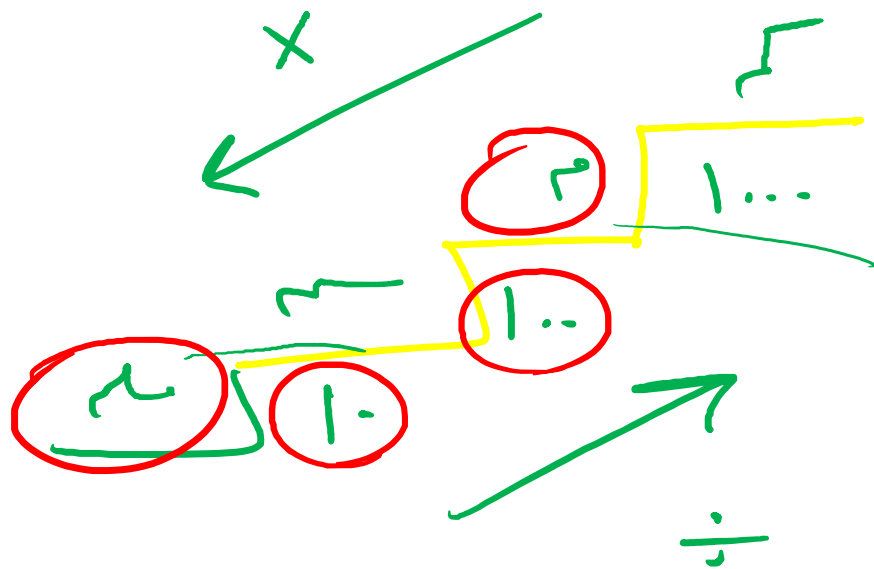


يوضح الرسم البياني الخطي كمية المطر خلال أسبوع



أكتب كمية المطر خلال يوم الخميس .

ملم



أكمل :

$$1 \dots \div$$

$$1 \dots \div = \dots$$

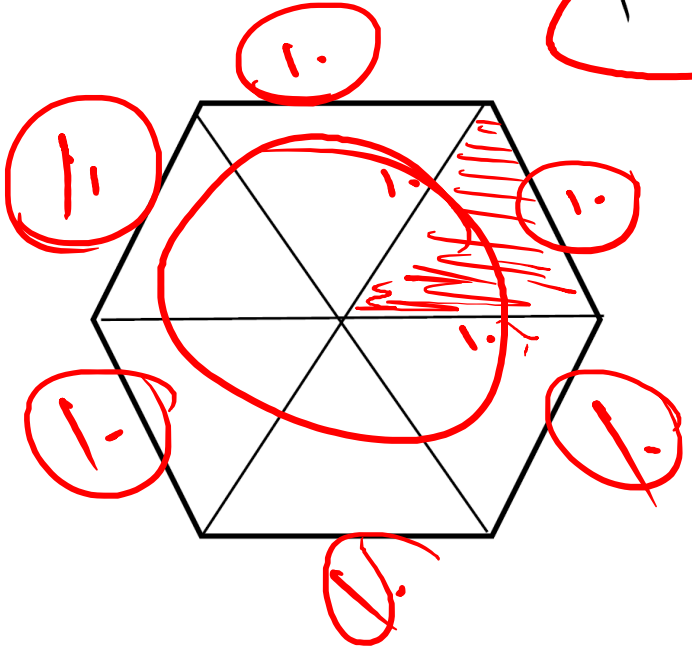
$$1 \dots \div = \frac{1 \dots}{1 \dots}$$

لدى سعيد مبلغ وقدره ٣,٣٢٥ ريال ، ولدى حمد ١٢,٦٠٠ ريال .
أحسب مجموع ما لديهما .

ريال١٥٩٢٥

$$\begin{array}{r} 3325 \\ + 12600 \\ \hline 15925 \end{array}$$

الشكل المقابل شكل سداسي يتكون من مثلثات متطابقة الاضلاع محيط كل مثلث ٣٠ سم .
أحسب محيط الشكل السداسي .



١٠ سم

٦٠ سم

أكمل لتصبح العبارة صحيحة :

$$\begin{array}{r} 7 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 13 \end{array}, \begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 14 \end{array}$$

$$14,4 = \textcircled{13,8} - \textcircled{28,2}$$

$$\textcircled{12,6} = \square - \textcircled{28,2}$$

$$\textcircled{6} = \square - \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 13 \end{array}, \begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 14 \end{array}$$

حوط قياس الزاوية س



$$140 \quad \textcircled{110} \quad 70 \quad 30$$

$$\underline{180} = 100 + 30$$

أكمل :

$$\textcircled{10} = \boxed{3}, \boxed{6} + \boxed{7}, \boxed{4}$$

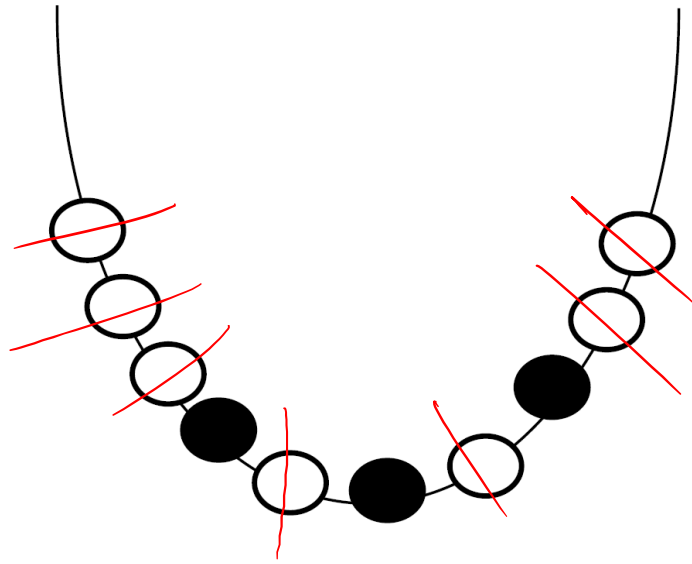
Diagram illustrating the decomposition of the number 10 into two pairs of numbers that sum to 10. The number 10 is circled in red. Below it, the equation $\boxed{3}, \boxed{6} + \boxed{7}, \boxed{4}$ is shown. A red bracket under the first two boxes (3 and 6) is labeled '9', and another red bracket under the last two boxes (7 and 4) is labeled '10'. A red line connects the top of the '10' box to the top of the '4' box, and another red line connects the top of the '6' box to the top of the '7' box.

صل بين المخطط والعدد الكسري الذي يمثله :

The exercise consists of three fractions on the left, three decimal numbers in the middle, and two rows of boxes on the right. Red circles and arrows indicate the correct connections.

- Row 1:** Fraction $\frac{0}{2}$ is circled in red. An arrow points from it to the box containing 0.1 in the middle row. The boxes in the top row (containing 1.1 , 1.1 , 1.1) have their numerators circled in red.
- Row 2:** Fraction $\frac{3}{3}$ is circled in red. An arrow points from it to the box containing 1.1 in the middle row. The boxes in the top row (containing 1.3 , 1.3 , 1.3) have their numerators circled in red.
- Row 3:** Fraction $\frac{0}{3}$ is circled in red. An arrow points from it to the box containing 1.3 in the middle row. The boxes in the bottom row (containing 1.3 , 1.3 , 1.3 , 1.3) have their numerators circled in red.

السوار الاتي يتكون من ١٠ خرزات أكتب :



(أ) الكسر الذي يمثله الخرز الأسود بالنسبة لكامل السوار

(ب) الكسر الذي يمثله الخرز الأسود الى الخرز الأبيض

$$\frac{7}{10}$$

$$7 : 10$$

التناسب : $\frac{7}{10}$ من كل جزء : كل

النسبة = $\frac{7}{10}$: جزء : جزء

يقول خالد أن ناتج العبارة $2 = 4 + 2 \div 12$

هل ما قاله خالد صح ، خطأ

فسر إجابتك

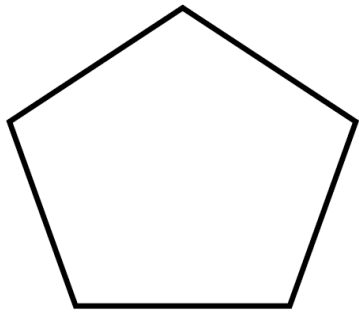
حوط على عدد عشري موجود في المنتصف بين عددين كاملين عند تقريبه لعدد كامل أصبح ٣٤

٣٤,٧

٣٣,٧

٣٤,٥

٣٣,٥

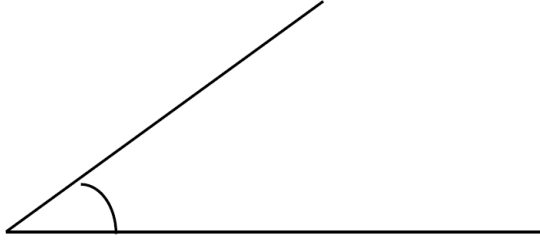


من الشكل المقابل :
أكتب رتبة التماثل الدوراني .

.....

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

.....



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



فسر ذلك

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

%

أكمل المربعات الفارغة بالقياسات الصحيحة في الشكل .

مل

	→	100							
	→	20							

يقول زياد :

يمكن أن يكون المثلث متطابق الأضلاع
مثلثا قائم الزاوية

هل ما قاله زياد صح ، خطأ ؟

فسر ذلك

أكتب القياس الاتي لأقرب لتر .

$$\text{لتر } \boxed{} = 0,7 \text{ لتر}$$

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

أكتب سعر الساعة المستعملة .

ريال

لغز»،»،»

إذا قسمت العدد على ٣ ثم أضفت ١١ وكان الناتج يساوي ١٤

إجابة علي العدد هو ٤

هل إجابة علي صح أم خطأ ؟

اشرح إجابتك



انتهت
امتحانات





جاسم الشامسي



مادة الرياضيات

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

للصف ٥



قلم وعلم التعليمية



t.jasemmath



جاسم الشامسي