

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



المراجعة النهائية للمادة مع الإجابات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:18:03 2024-05-29

إعداد: حاسم الشامي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 تحريبي نهائي مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات](#)

4

[مراجعة درس التعامل مع الأعداد العشرية والكسور العشرية](#)

5



المراجعة النهائية

الصف هـ



الفصل الدراسي الثاني
للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤



99792834

t.jasemmath

قلم و علم التعليمية

قاس علي طول سبورة صفه فوجد أنها تساوي ٥
أكتب وحدة القياس التي استخدمها

المتر

[١]

٢

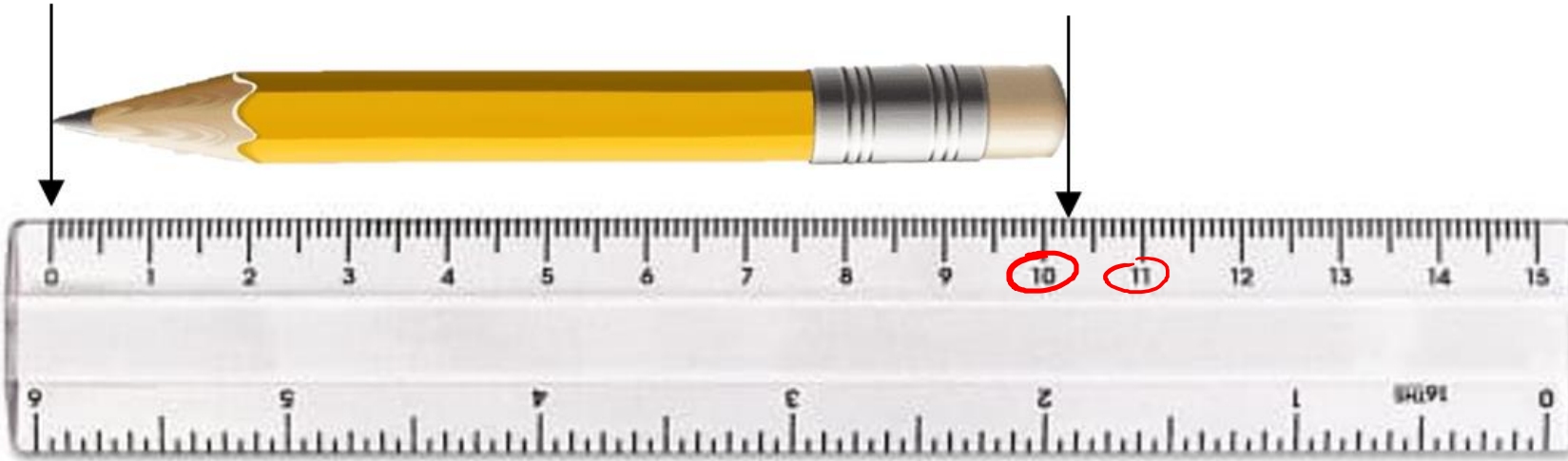
أكتب العدد المفقود :

$$9 = 3 \div \boxed{27}$$



x

أكتب طول القلم لأقرب سنتيمتر

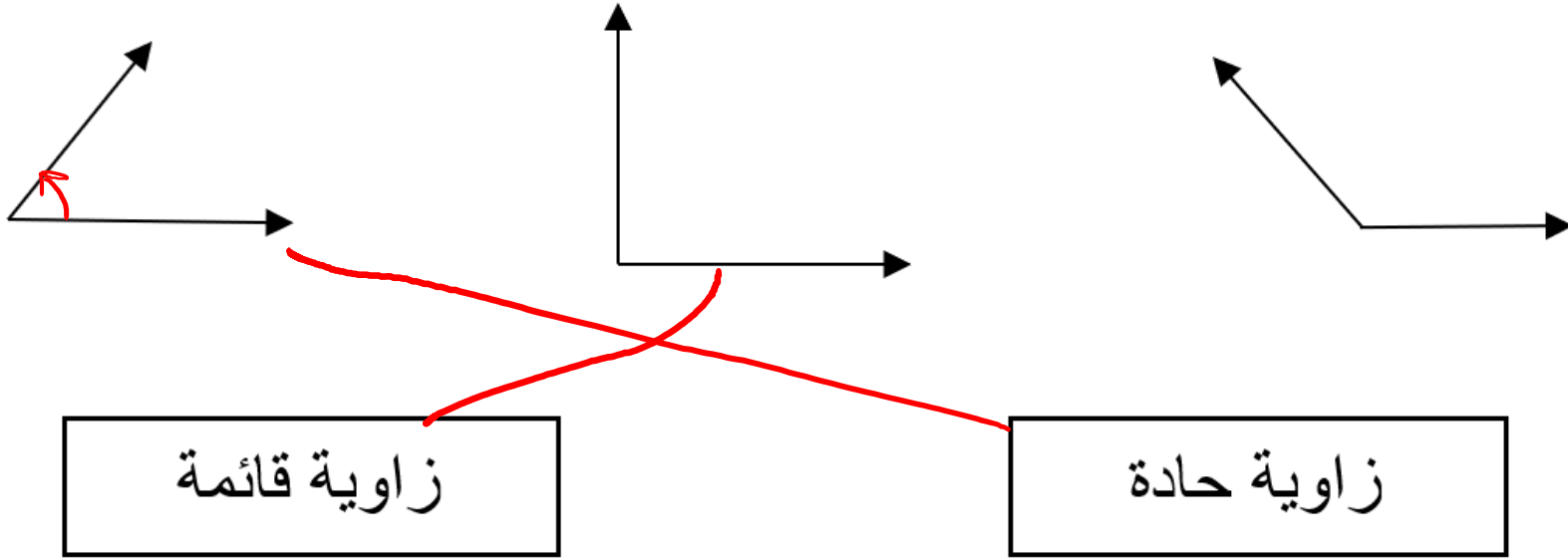


.....10..... سم

[٨]

٣

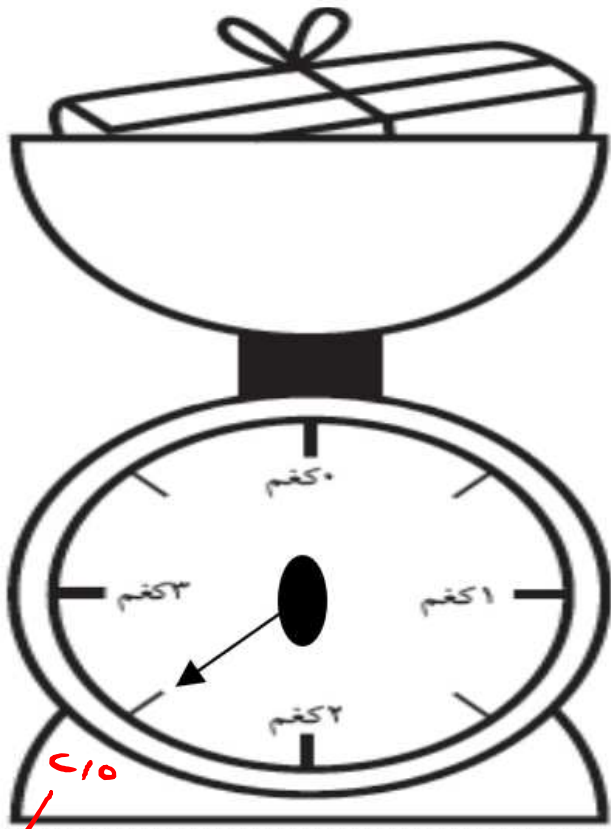
صل كل زاوية بالشكل المناسب لها في كل مما يأتي :



[١]

٤

أوجد كتلة الهدية :

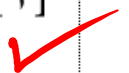


١٠ غم

١٠ غم

١٠ غم = ١٠ غم
٢٠ غم = ٢٠ غم
٥٠ غم = ٥٠ غم

[١]

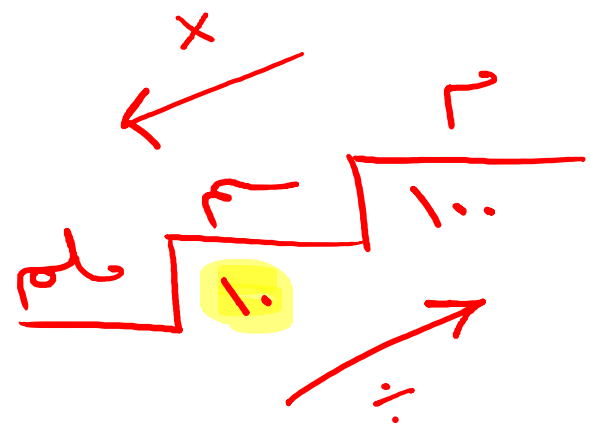


رتب هذه القياسات من الأصغر الى الأكبر :

$300 \text{ مليم} = 10 \times 30$

~~40 مليم~~ ~~30 سم~~ 2 م

30 مليم 40 مليم



٦

[١]

~~٧ : ٤~~

حديقة حيوانات بها ٤ نمور و ٨ ضباع و ٧ تماسيح أوجد :

٧ : ٤
١٩ : ٨

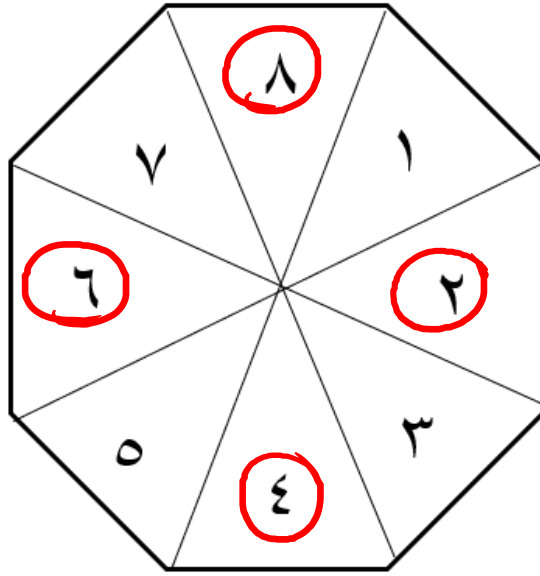
(أ) نسبة النمور الى التماسيح
(ب) تناسب الضباع

جزء : الكل



عند تدوير الدوار المقابل صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها :

$$\begin{aligned} 2 &= 4 \div 2 \text{ عدد كامل} \\ 8 &= 4 \div 2 \text{ عدد كامل} \end{aligned}$$



مستحيل	يقبل القسمة على <u>4</u>
غير مرجح	العدد 9
فرص متساوية	عدد أصغر من 6
مرجح	عدد زوجي
مؤكد	عدد فردي

[٢]

٨

أكتب المنوال لمجموعة البيانات التالية
 أ) جزر، مانجو، أناناس، مانجو، موز
 ب) ٥، ٦، ١٠، ٤، ١٠

هي القيمة الأكثر تكراراً

مانجو

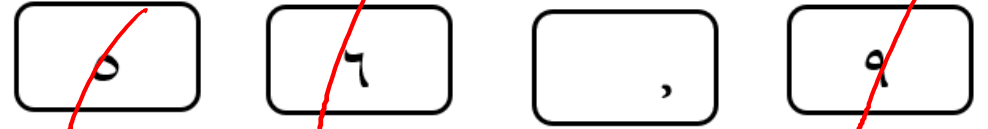
١٠

[٧]

[٧]

[٨]

باستخدام البطاقات التالية مرة واحدة



٩٦,٥

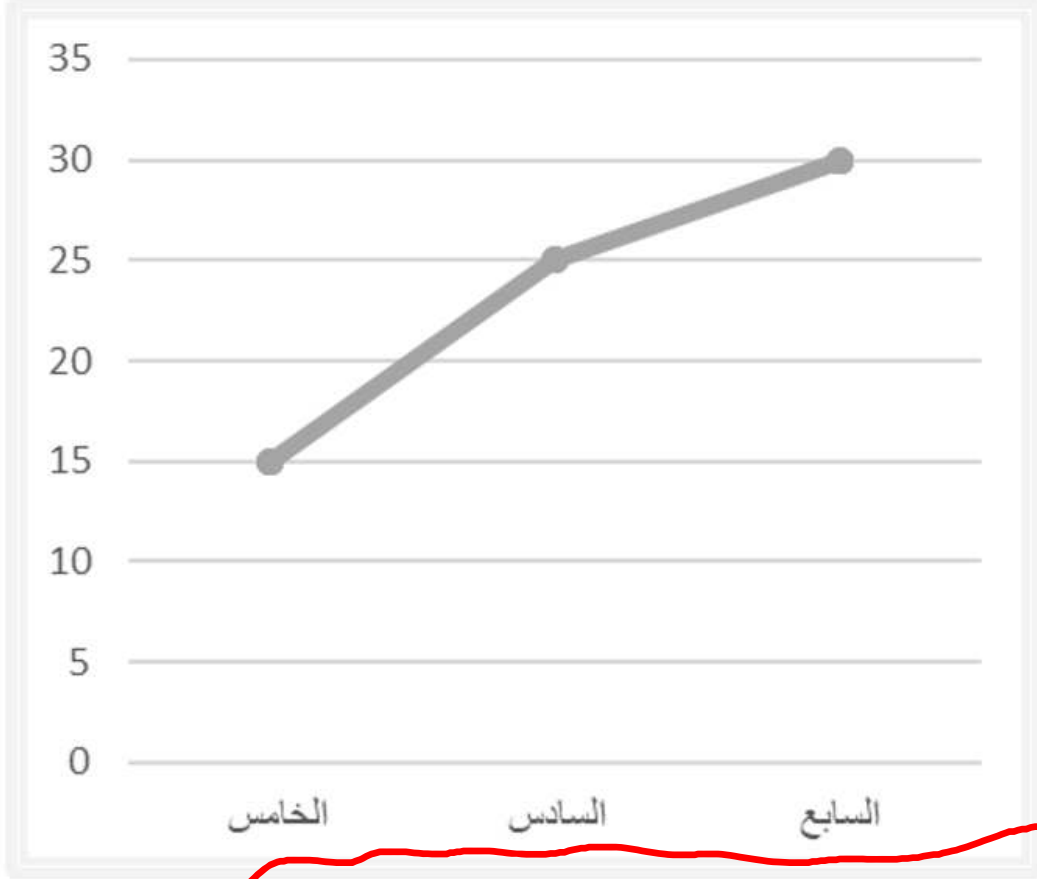
أكتب أكبر عدد عشري

٩٦,٥



١٠

الرسم البياني يمثل أعداد الطلبة في إحدى المدارس الخاصة .



١١

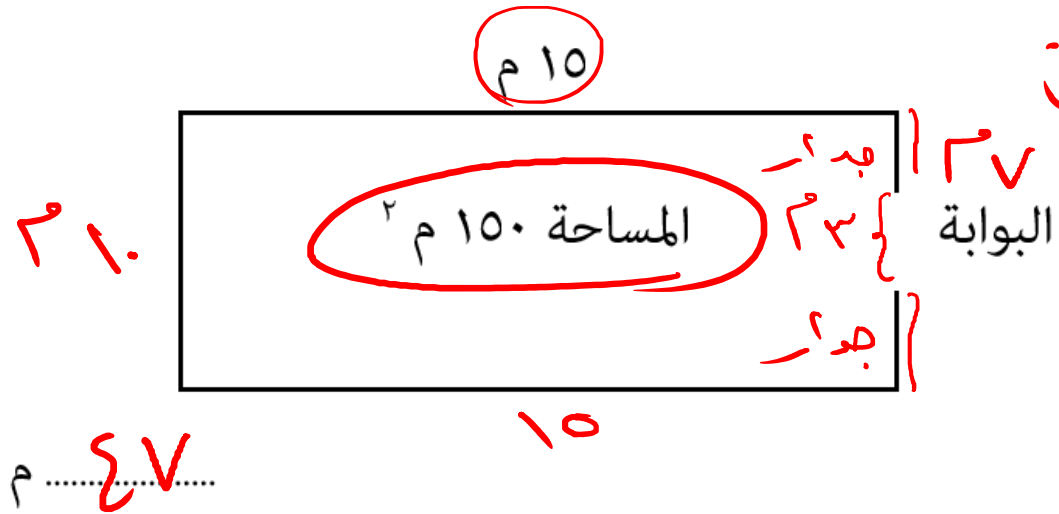
لأن النقاط الوسطى ليس لها قيمة

فسر لماذا هذا الرسم غير مناسب

[٢]

مزرعة على شكل مستطيل مساحتها 100 م² و طولها 10 م ، أحيطت بسور مع بوابة مفتوحة عرضها 3 م .
أوجد طول السور .

[1]



$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$27 = 10 + 10 + 10 + 7 = 37$$

12

أكمل :

٨ , ٤١٨ لتر مقرب لأقرب لتر

١٣

[٨]

لتر ٨



9979 2834



T. JASEMMATH



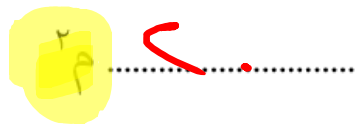
قام وعام التعليمية

[١]

يوم ٣١

احسب الفترة الزمنية من ٨ مايو إلى ٨ يونيو
٣١
٤
شهر شهر
١٤

[١]



$$C_0 = 4 \times 5$$

مستطيل أبعاده ٥ م، ٤ م
احسب مساحته.

١٥

لدى سعد ٤٠٠ ريال عماني ، أنفق ٢٠% مما لديه لشراء هاتف ،
حوظ ثمن الهاتف بالريال العماني .

٤٠٠

٣٠٠

٨٠

٨

$$\frac{٢٠}{١٠٠} = ٢٠\%$$

$$٨٠ = \frac{٢٠}{١٠٠} \times ٤٠٠$$

[١]

٠٦:٤٠

٦:١٣

هذه الساعة متقدمة ٢٧ دقيقة
أكتب الوقت الصحيح .

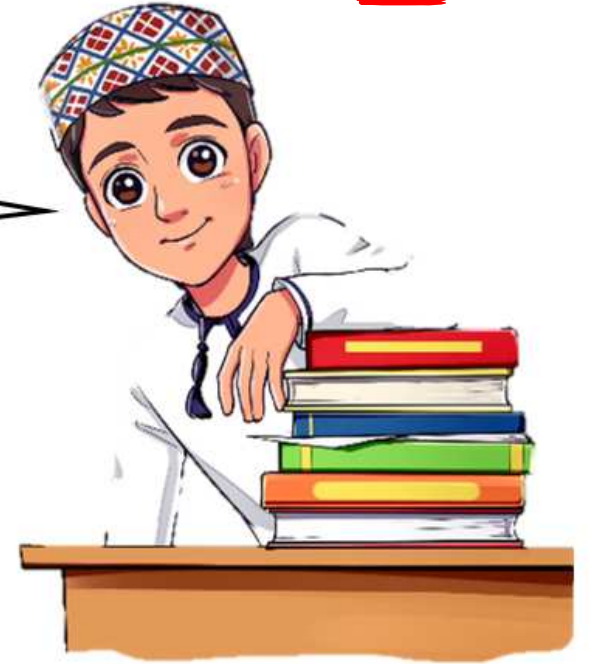
١٧

٦:٤٠
- ٢٧

٦:١٣

يقول مرشد :

صنعت مثلث من عيدان الثقاب وكان فيه زاويتين قائمتين



مجموع ٢ زوايا = ١٨٠°

١٨٠ = ٩٠ + ٩٠

ما قاله مرشد : صح أم خطأ ؟

فسر اجابتك

لأن

لأنه مجموع زاويتي قائمتين = ١٨٠°

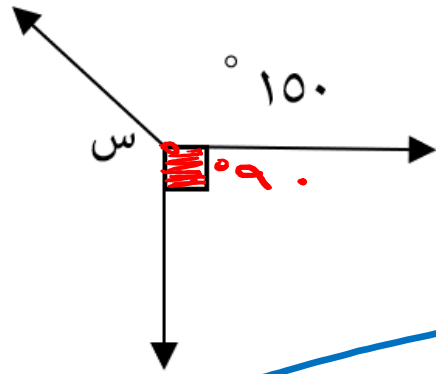
ولكن في المثلث يجب أن تكون مجموع ٢ زوايا = ١٨٠°

من الشكل المقابل :
أكتب قياس الزاوية س

١٩

[١]

$$\begin{array}{r} 19. \\ + 10. \\ \hline 29. \end{array}$$



١٢٠

مجموع الزوايا حول نقطة = ٣٦٠°

$$360 = (س + 10 + 90)$$

$$س + ١٠٠ = ٣٦٠$$

$$س = ١٢٠°$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 100 \\ \hline 260 \end{array}$$

[١]

$$\begin{aligned}
 \%٢٥ &= \frac{٢٥}{١٠٠} \\
 &= \frac{٢٥ \times ١}{٢٥ \times ٤}
 \end{aligned}$$

%٢٥
✓

%٤٠

%٥٠

%٧٥

حوط النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{١}{٤}$

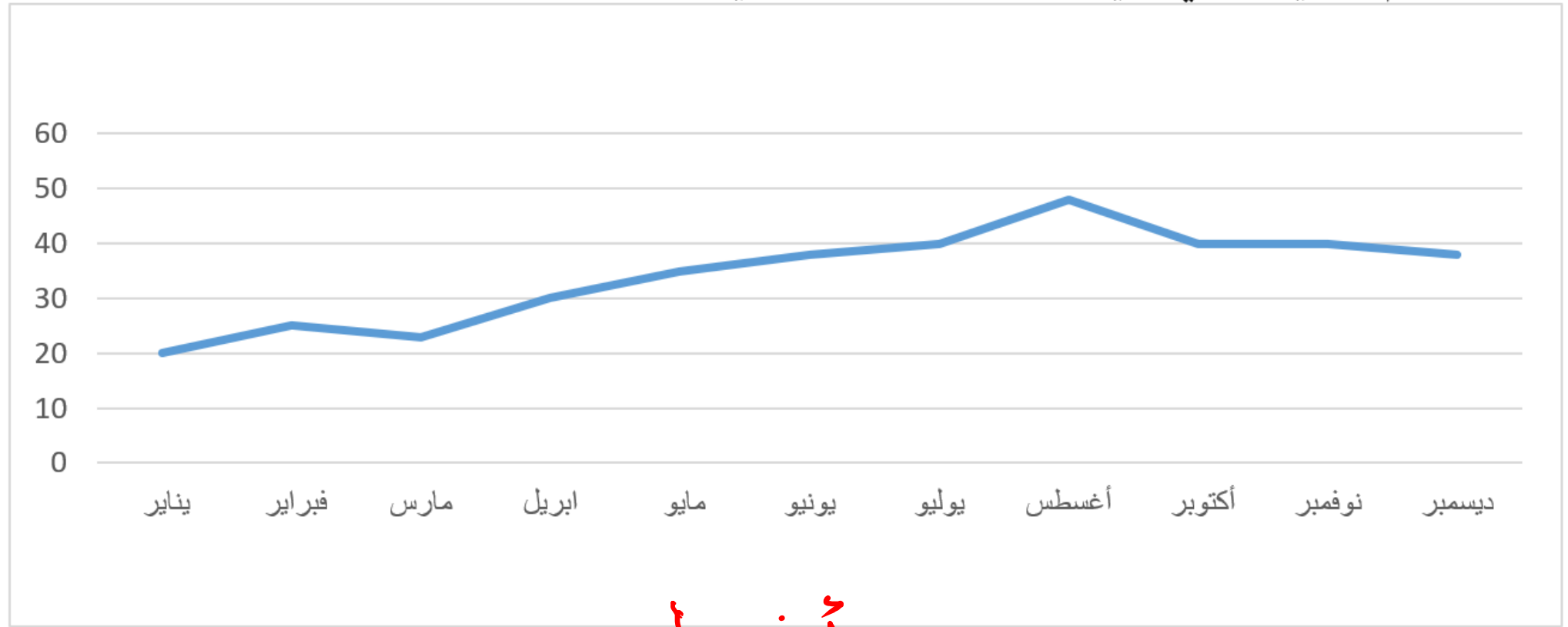
٢٠

$\frac{١}{٤}$
↓
%٧٥

$\frac{١}{٢}$
↓
%٥٠

$\frac{١}{٤}$
↓
%٢٥

يعرض الرسم البياني الخطي الآتي تغيرات درجات الحرارة في ولاية صحار



٢١

[١]

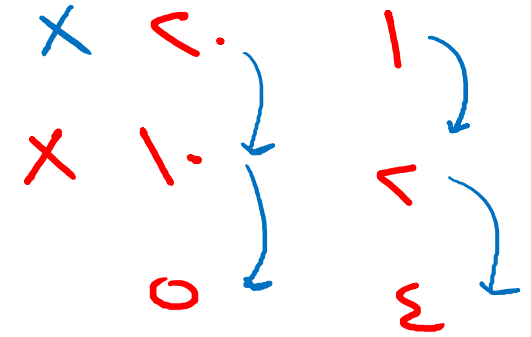
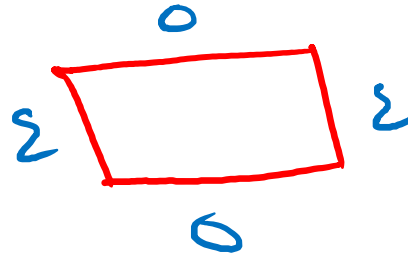
أغسطس

أكتب الشهر الأعلى في درجة الحرارة

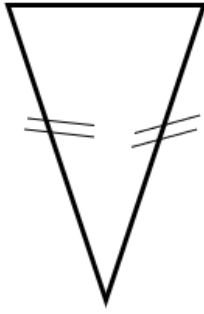
لديك مستطيل مساحته ٢٠ سم^٢ ومحيطه ١٨ سم , فأوجد طوله وعرضه .

↓
حل اقل .

[١] الطول = ٥ سم
العرض = ٤ سم



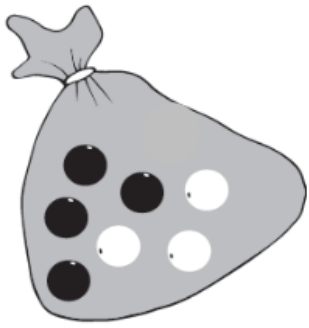
[٧]



أكتب عدد خطوط التماثل في المثلث المقابل .

خط واحد

٢٣



الكرة المقابلة تحتوي على ٤ كرات سوداء و ٣ كرات بيضاء

حوظ فرصة الحصول على كرة بيضاء

غير مرجح

مرجح

مستحيل

مؤكد

٢٤

[٧]

[٢]



تقول منال : ناتج $6 = 4 \div 20 + 4$

$$\checkmark 9 = 0 + 4$$

اجابة منال صح أم خطأ

٢٥

فسر اجابتك **لانه ناتج $9 = 4 \div 20 + 4$ وليس 6**

[٧]



يقول قصي : $\frac{4}{10}$ من ٧٠ $<$ $\frac{3}{5}$ من ٦٠ أكبر من $<$

٢٦

إجابة قصي خطأ ، فسر ذلك $\frac{4}{10} > \frac{3}{5}$

$$\frac{4}{10} = \frac{4 \times 5}{10 \times 5} = \frac{20}{50}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 10}{5 \times 10} = \frac{30}{50}$$

[١]

الساعة الان ١٦ : ٤ صباحاً
أكتب الساعة بعد مرور ساعتين وعشر دقائق .








٢٧

صباحاً



$$\begin{array}{r} 16 : 04 \\ + 00 : 10 \\ \hline 16 : 14 \end{array}$$

يعرض الجدول التالي عدد زوار منتزه الواحة (حيث  يمثل ١٠ شخص)

الأيام	عدد الزوار
الأحد	
الاثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	
الخميس	
الجمعة	
السبت	

.....^{٣٥} شخصاً

.....^{٧٠} شخص

(أ) أكتب عدد الزوار ليوم الأربعاء

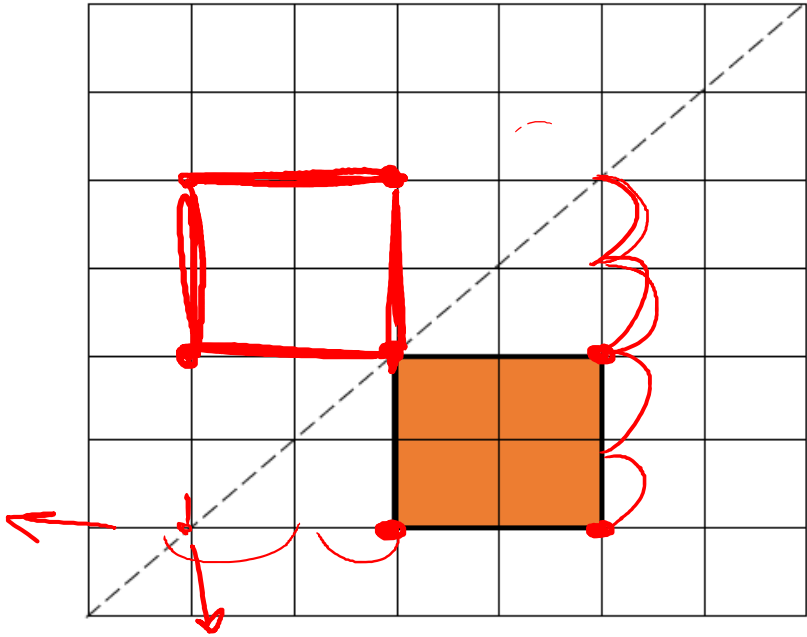
(ب) أكتب مجموع الزوار يومي الخميس و الجمعة

[٢]

٢٨

ارسم انعكاس الشكل على خط المرآة

خط المرآة



٢٩

[١]

[١]

نصف

٨٦٠

يقول معتصم: أفكر في عدد ما عندما أضاعفه يصبح ٨٦٠ حوٲ على العدد الذي يفكر فيه معتصم .

٦٠

٤٦٠

٤٣٠

٨٤٠

٣٠

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \dots + 6 \dots = 16 \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \dots + 3 \dots = 23 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \dots \\ 43 \dots + \\ \hline 17 \dots \end{array}$$

[١]

أكمل : $1 = 0,6 + 0,4$

٣١

حوظ العدد الكسري المساوي للكسر $\frac{14}{3}$

$$3 \frac{2}{11} \quad \times$$

$$3 \frac{2}{3} \quad \checkmark \quad \times$$

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

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

[١]

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} + 1$$

$$\frac{2}{2} = \frac{1}{2} + 1$$

عند ضرب عدد ما في 6 ثم طرح 3 وكانت الإجابة 9
أكتب هذا العدد مع توضيح خطوات الحل .

خطوات الحل :

$$12 = 3 + 9$$

$$2 = 6 \div 12$$

$$9 = 3 - 12 = 3 - 6 \times \boxed{2}$$

إذاً العدد هو 2

[2]

33



انتهت المراجعة



كل التوفيق لكم أبطال الخامس