

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:14:22 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير تحريبي	1
امتحان تحريبي مع نموذج الإجابة	2
اختبار قصير أول	3
ملخص درس العمليات الحسابية	4
ملخص الوحدة الخامسة	5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الاول
 للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م (٧)

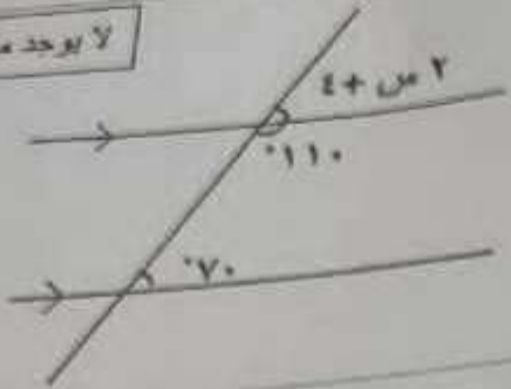
أوجد الأعداد المفقودة لتصبح العملية صحيحة

٣ - ٢ - ص - - ص ٥ = ص + ص

حوظ قيمة (س) في الشكل المقابل

[١]

لا يوجد مقياس رسم



٧٠

٨٨

٥٣

٣٣

قام محمود بترتيب البطاقات التالية ترتيبا تنازليا من الأصغر الى الأكبر كالتالي

[١]

حل محمود

٠,٨٣

٠,٧٥

$\frac{1}{8}$

٠,٨٣

$\frac{1}{8}$

٠,٧٥

هل حل محمود صحيح : نعم لا

موضحا إجابتك.

أوجد ناتج $\sqrt[3]{2^1 + 3^2 + 4^2}$

وضح خطوات الحل هنا

٢٧

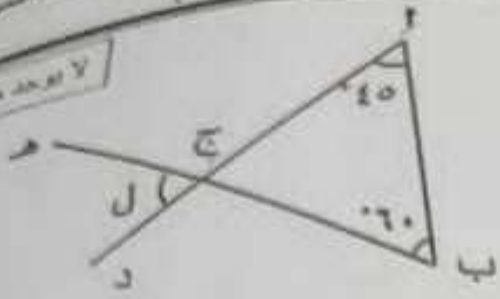
[٢]

[٢]

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

لا يوجد مقياس رسم



٢٠ في الشكل المقابل :
أوجد قياس الزاوية (ل)

قياس الزاوية (ل) =

٢١ صمم خالد استراحة المنزل كما بالشكل

المقابل

ساعد خالد في حساب :

أبعاد الملعب : م ، م



مساحة الملعب = م^٢

لا يوجد مقياس رسم

٢٢ خفّض أحد محلات الأثاث أسعار منتجاته بنسبة ١٥%

احسب السعر بعد التخفيض لطاولة تم عرضها سابقا بقيمة ٥٠٠ ريال.

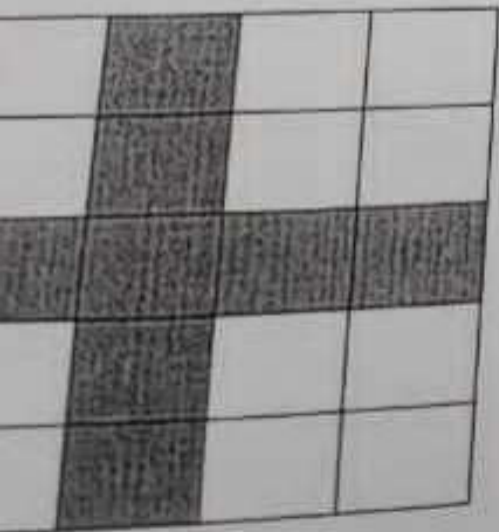
.....
.....
.....

٢٣ في الشكل المقابل:

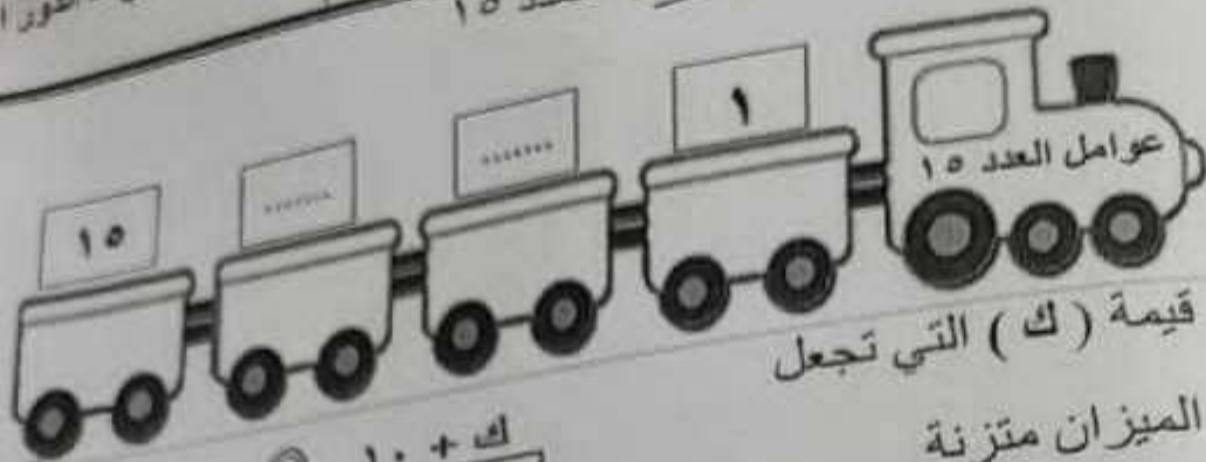
(أ) الكسر الذي يمثل المربعات المظلمة =



(ب) نسبة المربعات المظلمة = %



استحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول
 للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
 اكمل عربات القطار بالعوامل الأولية للعدد ١٥



أوجد قيمة (ك) التي تجعل

كفتي الميزان متزنة

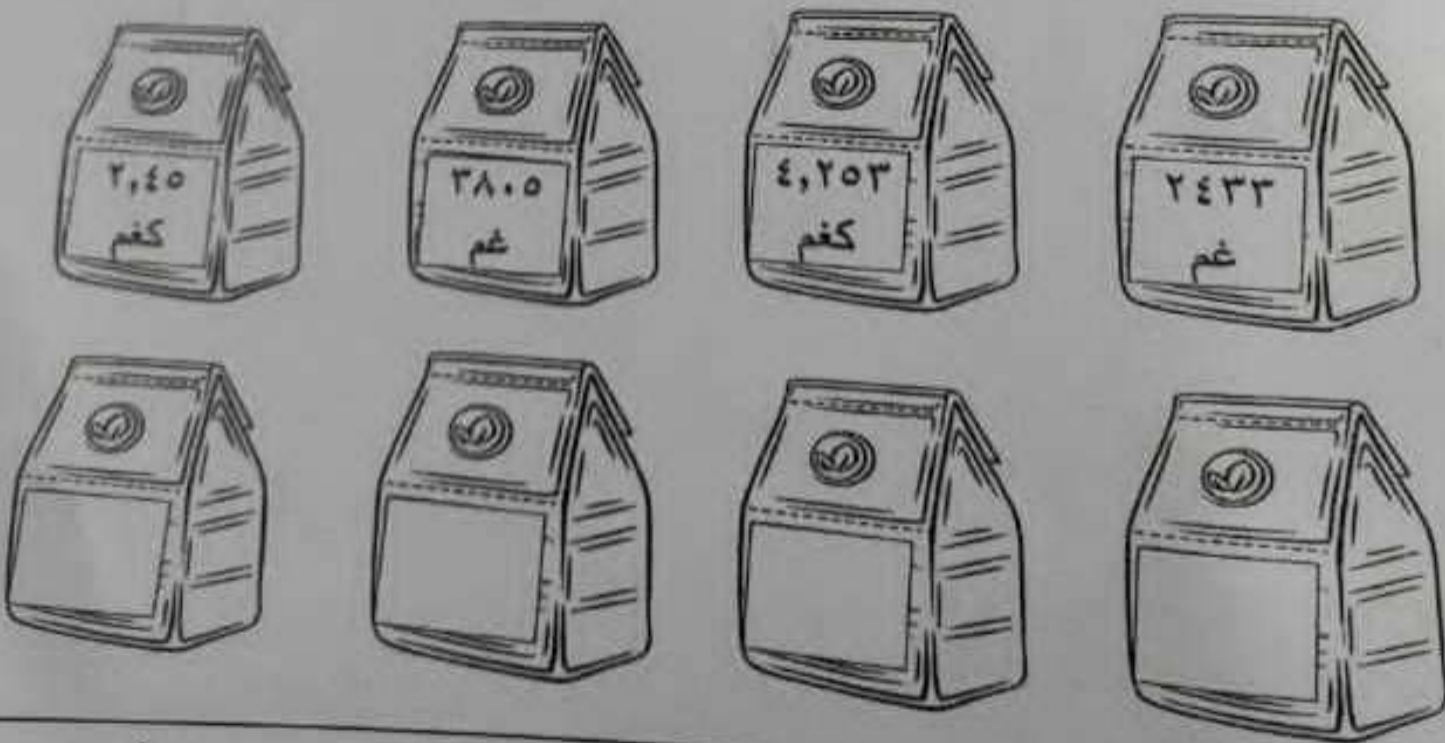


ضع علامة (× ، ÷) فيما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

٦,٧ = ٠,١

٢٠ = ٠,٠١

رتب الكتل التالية ترتيباً تنازلياً



الأخف ←

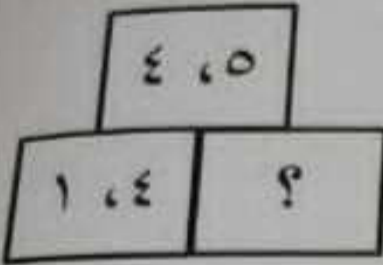
→ الأثقل

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١٢ أوجد ناتج $3 \div 6,39$ مقرباً الناتج لأقرب منزلة عشرية

[١]



١٣ في الشكل المقابل:

العدد الأعلى يساوي مجموع العددين الذين يقعان أسفله

حوظ العدد المفقود

٦ ، ٨

٦ ، ٣

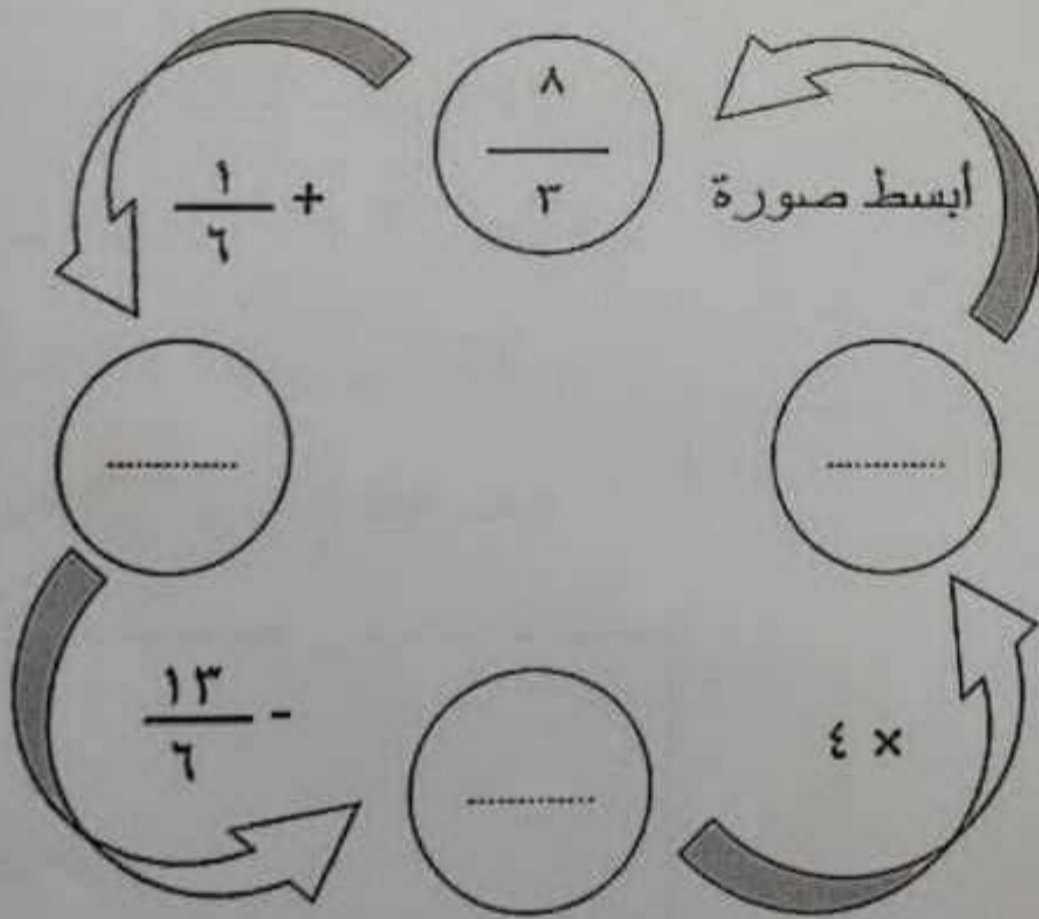
٥ ، ٩

٣ ، ١

[٢]

١٤ المضاعف المشترك الأصغر (م.م.ص) للعددين ٦ ، ٤

[٣]



١٥ من خلال الشكل:

أكمل المخطط

٦

الدرجة

٩ صل كل كسر في العمود الأول بالنسبة المئوية التي تكافئه في العمود الثاني

- %٦٠
- %٦
- %٢٤
- %٤٠

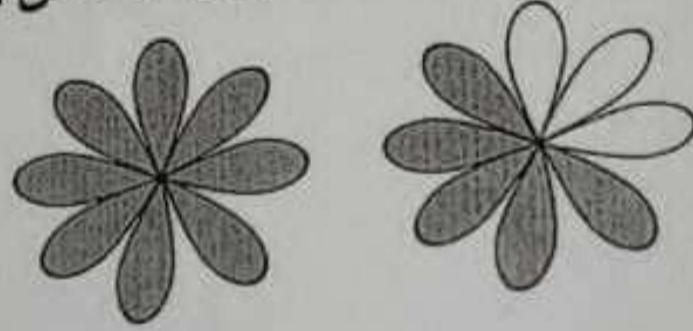
$$\frac{6}{25}$$

$$٠,٤$$

$$٠,٠٦$$

[٣]

١٠ حوّل الكسر غير الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل بالشكل:



$$\frac{16}{13}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{5}{3}$$

[١]

١١ عرّض على الطالب سعيد السؤال التالي :

بسيط المقدار $٦(س - ٢) - س$

فكانت اجابته كما بالشكل المقابل:

اكتشف الخطأ الذي وقع فيه سعيد



$$٦(س - ٢) = ١٢ - س$$

[١]

(٢)

تبلغ مساحة شكل ما ٥ سم^٢.
حوط مساحة الشكل بالمليمتر مربع

٥٠٠٠ ملم^٢

٥٠ ملم^٢

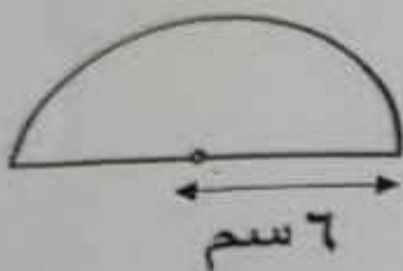
١١) ٥٠٠ ملم^٢

٥٠ ملم^٢

أوجد ناتج $(1 + 12) \div 20$

١١)

لا يوجد مقياس رسم



توصلت خديجة إلى أن مساحة الشكل المقابل
تساوي 18π سم^٢.
وضّح خطوات حل خديجة.

مساحة الدائرة = π نق^٢

٨ من الشكل المقابل:

← م سم ← ٢٠ سم ← م سم ←



← ٣٠ سم ←

احسب قيمة (م)

لا يوجد مقياس رسم

وضح خطوات الحل هنا

م = سم

١ عُمر أحمد (س) سنة وعمر خالد (ص) سنة .
حوظ الفرق بين عمريهما

س + ص

س - ص

س ص

$\frac{س}{ص}$

[١]

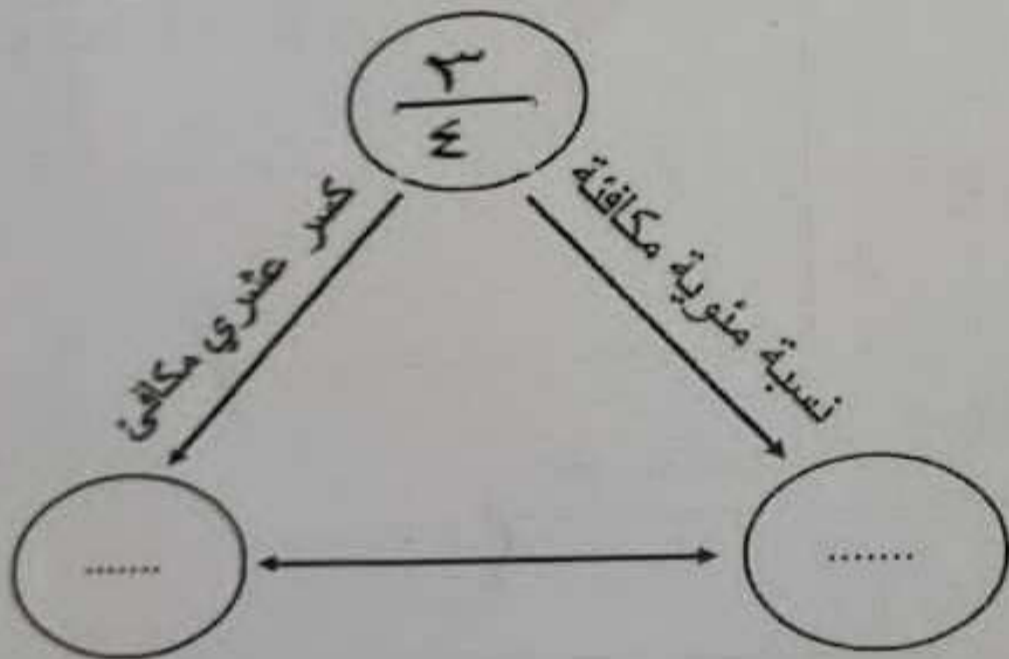
٢ ضع علامة صح (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

العبارة

خطأ	صح	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$

[٢]

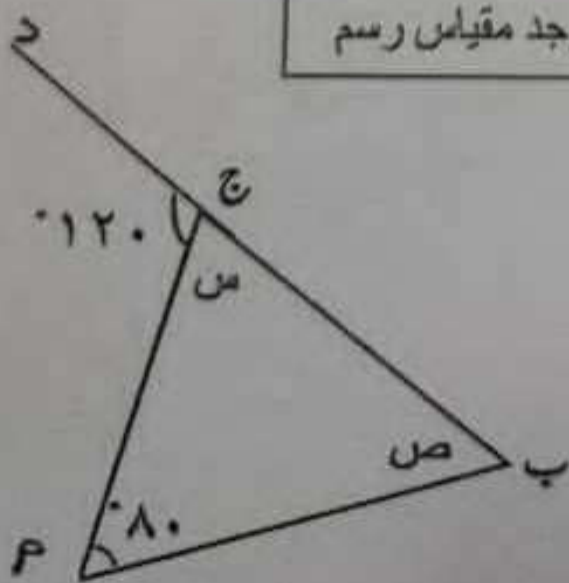
٣ أكمل المخطط المقابل
حسب التعليمات المعطاة



[١]

٤ من الشكل المقابل

لا يوجد مقياس رسم



قياس الزاوية (س) = _____ °

قياس الزاوية (ص) = _____ °