

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس اسماعيل أحمد عبد الوهاب اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

أسئلة المراجعة على الاختبار القصير الاول للصف السادس ف ٢

مدرسة بوابة الفكر للتعليم الأساسي

الصف السادس

اسم الطالب /

المادة / رياضيات

أجب عن الاسئلة التالية :

١) حوط حول الاجابة الصحيحة : الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة دواء صغيرة هي [١]

مل لتر سم غرام كغم

٢) أكمل : ٣ كغم + ٣٣ غرام = غرام [١]

٣) أكمل : ٨٠٠٠ مل + ٨ لتر = لتر [١]

٤) حوط حول الاجابة الصحيحة : الوحدة المناسبة لقياس كتلة القلم الرصاص هي

مل لتر سم غرام كغم [١]

٥) ضع علامة < ، > ، =

① $\frac{1}{4}$ لتر ٢٥٠ مل ② ٤ لتر ٤٠٠٠ مل
 ③ ٧٠٠ غرام $\frac{3}{4}$ كغم ⑤ ١,٥ كغم ١٥٠٠ غرام

٦) رتب تصاعدياً : لتر ، ٧٥٠ مل ، $\frac{1}{4}$ لتر ، ٢٥٠ مل ، ٠,٦٥ لتر [٢]

الترتيب :,,,,

٧) أكمل ما يأتي : ساعتان + ٥٩ دقيقة + ٦٠ ثانية = دقيقة [١]

٨) أكمل : الوقت المنقضى من الساعة ١٥ : ٣ مساءً إلى الساعة ٣٠ : ٨ مساءً = : [١]

٩) حوط حول الاجابة الصحيحة :

الساعة الواحدة وخمسة وعشرون دقيقة مساءً بنظام ٢٤ ساعة =

١ : ٢٥ ١٣ : ٢٥ ٢٥ : ١٣ ١ : ٢٥ صباحاً

١٠) ذهبت مريم الى الملاهي يوم الجمعة وقضت من الوقت ١٠ ساعات و ٢٥ دقيقة [١]

عبر عن هذه المدة بالدقائق
الاجابة :

١١) يعرض الجدول التالي المسافة بالكيلو متر التي يقطعها عبد الله بالدراجة في خمسة أيام كما يلي [١]

اليوم	الاول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
المسافة (كم)	٢٠	٢٥	١٠	١٥	٣٠

أوجد الوسط الحسابي لعدد الكيلومترات التي يقطعها عبد الله

الوسط الحسابي =

١٢) تقع مدينة نيويورك في المنطقة الخامسة غرب جرينتش و مدينة مسقط تقع في المنطقة الرابعة شرق جرينتش فإذا كانت الساعة الثامنة صباحا في مدينة مسقط ، فكم تكون الساعة في نيويورك في نفس الوقت ؟
الاجابة :

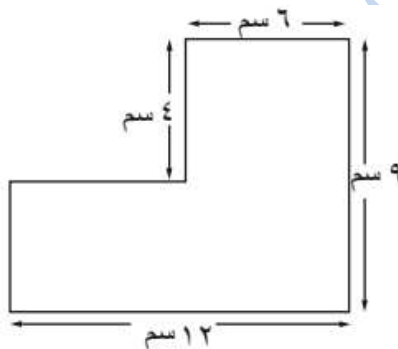
١٣) حوط حول الاجابة الصحيحة : [١]

مستطيل طوله ٥ سم و عرضه ٣ سم فإن مساحته = سم^٢
 ١٥ سم ٨ سم^٢ ١٥ سم^٢ ٨ سم^٢

١٤) حوط حول الاجابة الصحيحة : [١]

مستطيل طوله ٨ سم و عرضه نصف طوله فإن مساحته = سم^٢
 ٦٤ ٢٣ ٣٢ ١٢

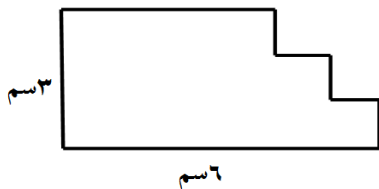
١٥) إحسب مساحة ومحيط الشكل : [٢]



المحيط =

المساحة =

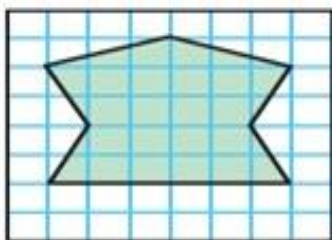
١٦) حوط حول الاجابة الصحيحة : [١]



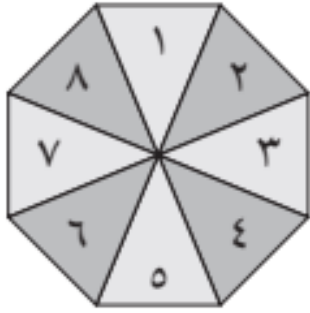
محيط الشكل المقابل =

٩ سم ١٨ سم ٩ سم ١٨ سم ٢ سم ٩ سم ١٨ سم ٢ سم

١٧) قدر مساحة الشكل المقابل : [٢]
الاجابة



١٨) باستخدام الدوار المقابل : أكمل باستخدام الكلمات التالية
مرجح غير مرجح فرص متساوية مؤكد مستحيل



Ⓐ احتمال أن يقف المؤشر على الرقم ١٠ هو احتمال

Ⓑ احتمال أن يقف المؤشر على الرقم ٨ هو احتمال

Ⓒ احتمال أن يقف المؤشر على عدد زوجي هو احتمال

Ⓓ احتمال أن يقف المؤشر على عدد أصغر من ١٠ هو احتمال

Ⓔ احتمال أن يقف المؤشر على عدد فردي هو احتمال

Ⓕ احتمال أن يقف المؤشر على عدد أولي زوج هو احتمال

١٩) رتب تصاعدياً: ٧,٣ ، ٣,٧ ، ٠,٣٧ ، ٧,٠٣ ، ٣,٠٣ ،
الترتيب: ، ، ، ،

٢٠) ضع علامة < ، > ، =
١,٠٢ ١,٢ Ⓐ ٧,٤٣ ٧,٣٤ Ⓐ
٣,٦٠ ٣,٦ Ⓑ ٠,٣٤ ٠,٤٣ Ⓒ

٢١) أي من الأعداد التالية إذا قُرب لأقرب ألف كان الناتج ١٩٠٠٠٠
١٨٥٨٠٩ ١٨٩٠٩٩ ١٨٩٥٩٩ ١٩١٠٩٩

٢٢) أكمل : القيمة العددية للرموز الرومانية التالية
 = C × (III - VI)

٢٣) صل بين كل عدد وقيمه عند التقريب لأقرب عشرة

٣,٣٥

٣,٧٧

٣,٥٢

٣,٨

٣,٧

٣,٦

٣,٥

٣,٤

٣,٣

[٢]

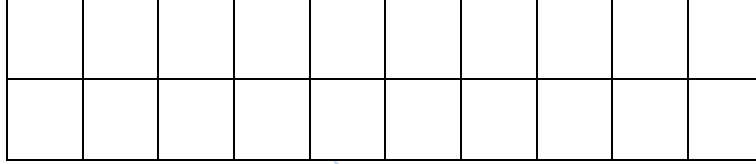
٢٤) ضع الأقواس في العمليات الحسابية التالية لتكون العبارة صحيحة

٣٣ = ٢ - ٥ × ٣ + ٤ ①

٢١ = ٢ - ٥ × ٣ + ٤ ②

[١]

٢٥) ظلل $\frac{2}{5}$ الشكل التالي



[٢]

٢٦) ما قيمة :

= $\frac{3}{10}$ من ٢٥٠ ②

= $\frac{2}{5}$ من ٢٥ ①

٢٧) إزدان

[١]

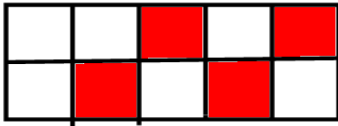
① $21 = 7 \times 3$ فإن $7 \times 3 =$

[١]

② ضعف العدد ٢٤ هو ٤٨ فإن نصف العدد ٤,٨ =

[١]

٢٨) حوِّط حول الاجابة الصحيحة



الجزء المظلل يمثل الشكل

$\frac{1}{3}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{2}{5}$

[٢]

٢٩) اشترى سالم صوراً ب ٥,٢٠٠ ريالاً، وكتب ب ٤,٢٥٠ ريالاً فإذا أعطى للمائع ورقة فئة ١٠ ريالات .

فما المبلغ المتبقى معه ؟

الحل ① ثمن الشراء = + =

② الباقي = - =

[٢]

٣٠) ضع علامة < ، > ، =

① $\frac{7}{10}$ من ٩٠ ريال $\frac{3}{5}$ من ١٠٠ ريال

② خمسة أضعاف العدد ٤٠ أربعة أضعاف العدد خمسين

③ ٦,٩٥ لأقرب جزء من عشرة ٦,٩٥ لأقرب عدد كامل

④ $(2 \times 4) + 7$ $2 \times (4 + 7)$

إنتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق