

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:06:54 2025-01-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

1

أسئلة إثرائية على الوحدة الثالثة القيمة المكانية والتقريب والترتيب

2

أسئلة إثرائية على الوحدة الثانية كتابة المعادلات الجبرية والمعادلات

3

إجابة الأسئلة الإثرائية على الوحدة الأعداد الصحيحة والقوى والجذور

4

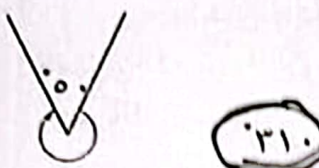
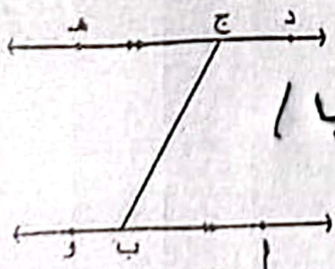
أسئلة إثرائية على الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى والجذور

5

[١]	حوط القياس الأكبر فيما يلي ١٢ ملم ١٠,٨ سم ٩ ملم ١,٤ سم ١٤ ملم	١٣
[١]	أوجد قيمة الجذر التربيعي للعدد ١٦٩ $13 \times 13 = 169$ ١٣	١٤
[٢]	حضر ٤٠٠ شخص لمشاهدة مباراة كرة السلة ، وكان ٣٠٪ منهم من الإناث والباقي من الذكور ، أوجد أ) عدد الإناث ب) النسبة المئوية للذكور $400 \times \frac{30}{100} = 120$ $400 - 120 = 280$ $\frac{280}{400} \times 100 = 70\%$	١٥
[٢]	في الشكل المقابل Δ ا ب ج فيه ا ب يطابق ا ج قياس الزاوية (ب) = ٣٥ أوجد قياس الزوايا الأخرى ج = ٣٥ ، د = ١١٠	١٦
[١]	أوجد مساحة المثلث المقابل مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$ القاعدة \times الارتفاع $5 \times 5 = 25$ مساحة المثلث = ٤,٢	١٧
[١]	أكتب العدد المفقود ليصبح الناتج صحيح $10,9 = 38 + 6,02$ ٣٨	١٨

٨

الدرجة

الدرجة	المفردة	رقم
[١]	حوط قياس الزاوية المنعكسة للزاوية ٥٠ 	١
[١]	أكمل ٥ متر = ٥٠٠ سم	٢
[٢]	اكتب ناتج (أ) $-٥ + (٣-) = ٢$ $٥ = ٣ + ٢$ (ب) $٣- = (٧-) + ٥$	٣
[١]	ضع إشارة < او > او = في المربع $\frac{١٤}{٣٥} = \frac{٧ \times ٢}{٧ \times ٥} \leq \frac{٣ \times ٥}{٧ \times ٥} = \frac{١٥}{٣٥}$	٤
[٢]	صل كل عبارة جبرية في العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) العمود (أ) عدد مطروح منه ٥ عدد مضاف إليه ٣ العمود (ب) س + ٣ ٥س س - ٥ ٣س	
[١]	أكمل من الشكل المقابل  قياس الزاوية (أ ب ج) = قياس الزاوية (ج ب أ)	
	٢ / يتبع	٨

حوط ناتج تحويل المساحة ٦٠٠٠ سم^٢ إلى ٢ م^٢

٧] ٢ م^٢ ٦٠٠ ٢ م^٢ ٦٠ ٢ م^٢ ٠,٦ (٢ م^٢ ٠,٦) ٢ م^٢ ٠,٠٦

٨] أوجد ناتج

$\sqrt{120,84} = 10,99 \div 7,1$

$\sqrt{120,84}$

$\frac{120,84}{10,99} = 10,99$

٩] حدد بالعلامة (✓) بجانب كل عبارة

العبارة	صحيح	خطا
العدد ٥٣,٦٥٢ لأقرب عدد كامل يساوي ٥٤	✓	
العدد ٥٣,٦٤٩ لأقرب جزء من عشرة يساوي ٥٣,٧		✓

١] حوط ناتج تحويل الكسر $\frac{3}{5}$ إلى نسبة مئوية:

$\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$

١٥% ٣٠% ٦٠% ٧٥%

رتب الكسور التالية تصاعديا

$\frac{1}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{5}{8}, \frac{2}{4}$

الأصغر: $\frac{2}{4}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}$

الأكبر: $\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{8}, \frac{2}{4}$

أكتب العوامل الأولية للعدد ٢٤

$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

الدرجة

١٠

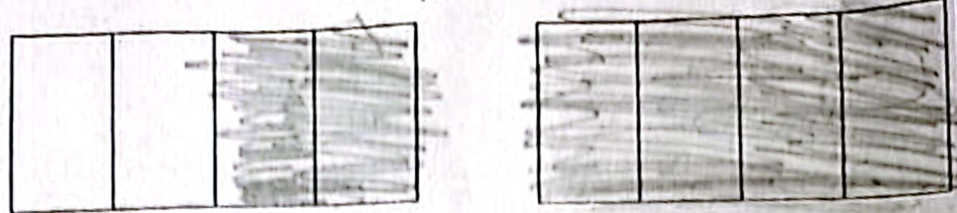
٢٤ = ١ (٥) (٣) (٢) (٢) (٢) (١) ٧ ٨ ١٢ ٢٤

$$1 \frac{3}{8}$$

ظل الأجزاء التي تمثل الكسر $1 \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$

19

[٢]



20

[١]

بسطت فاطمة المقدار $3(2 - 4)$ ص
 وكتبت الناتج $6 - 4$ ص
 حدد الخطأ الذي وقعت فيه فاطمة
 $6 - 12 =$

21

[٣]

حل المعادلة

$$18 = 50$$

$$9 = \frac{50}{2}$$

$$18 = 25$$

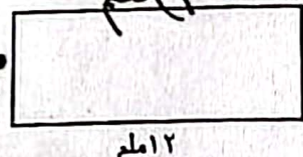
$$4 = 5 - \frac{5}{2}$$

$$18 = 25$$

22

[١]

حيط ناتج محيط المستطيل المقابل
 محيط المستطيل = $5 + 5 + 12 + 12$
 $34 =$ ملم
 6 ملم
 20 ملم
 34 ملم
 60 ملم



[٢]

لدى محمد ٧٩٥ ريال يريد شراء دراجات هوائية علما بان سعر الواحدة ٢٤ ريال ، فكم عدد الدراجات الهوائية التي يمكن ان يشتريها محمد

يستطيع ان يشتري ٣٣ دراجة
 ٣٣ دراجة

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 795} \\ \underline{72} \\ 75 \\ \underline{72} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

الدرجة

9	
---	--

يبيع / ٥

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.ص) للعددين ٣، ٨

٣ = ٣ × ١ × ١
٨ = ٢ × ٢ × ٢

٣ × ٢ × ٢ × ٢ = ٢٤

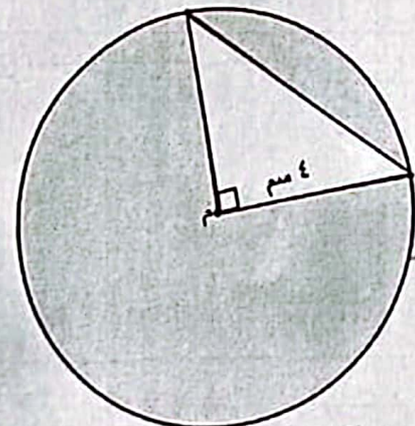
يفكر أحمد في عدد إذا تم ضربته في ١٠،١ يحصل على العدد ٠،٠٧٩٥، ما هو العدد الذي يفكر فيه أحمد

٠،٠٧٩٥ ÷ ١٠،١ = ٠،٠٠٧٩٥

اكتب الكسر $\frac{3}{8}$ في صورة كسر عشري

$\frac{3}{8} = 0,375$

الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها (م) نصف قطرها ٤ سم، قيمة $\pi = 3,14$ أوجد مساحة المنطقة المظللة



مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$

مساحة الدائرة = $\pi \times 4^2 = 3,14 \times 16 = 50,24$

مساحة المنطقة المظللة = $50,24 - 8 = 42,24$

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح