

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:05:02 2023-12-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

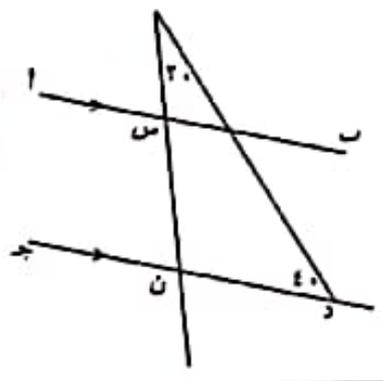
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط	1
الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة الداخلية الفترة الصباحية	2
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	3
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
نموذج تدريبي لإختبار قصير ثاني حديث	5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: السابع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (٦)

[٧]	<p>المسافة بين هيثم وجاره $4\frac{1}{7}$ متر. اكتب المسافة في صورة كسر غير اعتيادي</p>	[٢٣]									
[٧]	<p>حوط صورة الكسر $\frac{4}{5}$ عند تحويله إلى كسر عشري</p>	[٢٤]									
[٣]	<p>بين الجدول الآتي عدد المباريات التي لعبها فريقان لكرة القدم:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد المباريات</th> <th>عدد مرات الفوز</th> <th>الفريق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٥</td> <td>١٤</td> <td>الأول</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>١٢</td> <td>الثاني</td> </tr> </tbody> </table> <p>أوجد: النسبة المئوية لفوز الفريق الأول = _____ النسبة المئوية لفوز الفريق الثاني = _____ الفريق الأفضل هو الفريق _____</p>	عدد المباريات	عدد مرات الفوز	الفريق	٢٥	١٤	الأول	٢٠	١٢	الثاني	[٢٥]
عدد المباريات	عدد مرات الفوز	الفريق									
٢٥	١٤	الأول									
٢٠	١٢	الثاني									
[٧]	<p>الشكل المقابل جزء من الواجب المنزلي لخالد، هل خالد على صواب؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا اشرح إجابتك..... </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>السؤال: حول ٤٠٠٠ سم إلى كم؟ الحل: ٤٠٠٠ سم = ١٠٠ × ٤٠ م ٤٠٠٠٠ سم = ١٠٠٠ × ٤٠ م</p> </div>	[٢٦]									
[٧]	 <p>في الشكل المجاور احسب $\widehat{م}$ ؟</p>	[٢٧]									
		الدرجة									

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

(٤) امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: السابع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

(١٥) رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر

$$\frac{17}{24} , \frac{1}{6} , \frac{5}{12} , \frac{3}{4}$$

الأصغر _____ الأكبر

[٢]

(١٦) حل المعادلة $١٣ = ٥ + ٣٢$

خطوات الحل

[٢]

(١٧) بين الجدول الآتي المبالغ التي يوفرها مهنت وأحمد خلال أسبوعين:

الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول	
٤,١٥٠ ريال	٣,٢٠٠ ريال	مهنت
٢,٦٥٠ ريال	١,٩٠٠ ريال	أحمد

أوجد:

إجمالي المبلغ الذي وفره مهنت = _____

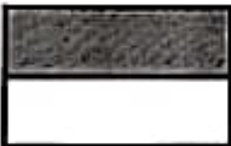
إجمالي المبلغ الذي وفره أحمد = _____

الذي وفر مبلغ أكبر هو _____

[٣]

(1)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول مادة الرياضيات الصف: السابع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٤م

[١]	<p>حوظ المضاعف الثالث للعدد ١١</p> <p>٣٣ ٤٤ ٥٥</p>	(١)
[٢]	<p>صل كل وصف في العمود الأول بالعبارة الجبرية الصحيحة في العمود الثاني</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\frac{٤ + س}{٢}$ $٤ + س٢$ $٢ + س٤$ $٤ - س$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تضرب العدد في ٢ ثم تضيف ٤</p> <p>تطرح ٤ من العدد.</p> <p>تضيف ٤ إلى العدد ثم تقسم على ٢</p> </div> </div>	(٢)
[٢]	<p>ضع علامة > او < في المكان المناسب</p> <p>٧,٢٦ <input type="radio"/> ٧,٦٢</p> <p>١٣,٥ <input type="radio"/> ١٣,٠٥</p> <p>١٢,٦٥٦ <input type="radio"/> ١٢,٦٥٢</p>	(٣)
[١]	<p>حوظ ٨م^٢ = ٨٠٠ سم^٢</p> <p>٨٠٠٠ ٨٠٠٠ ٨٠٠ ٨٠</p>	(٤)
[١]	<p>أوجد النسبة المئوية للجزء المظلل</p> <div style="text-align: center;">  </div>	(٥)
[٢]	<p>باستخدام شجرة العوامل أكتب العدد ٧٠ في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية.</p> <p style="text-align: right;">_____ = ٧٠</p>	(٦)

الدرجة

٩

يتبع ٢/

(5)

من نهاية الفصل الدراسي الأول مادة الرياضيات الصف: السابع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٤ م

(١٨) أوجد محيط دائرة نصف قطرها ٧ سم. (علما أن $\frac{22}{7} = \pi$)

خطوات الحل

[٢] المحيط = _____ سم

(١٩) ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون العملية التالية صحيحة

$$12 = 2 \times 2 - 4 \times 3$$

[١]

(٢٠) أوجد كل من عائشة وسامي ناتج $\frac{1}{10}$ من ١٠ كغم

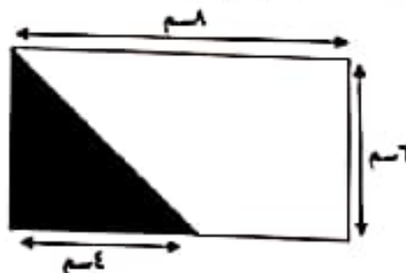


أيهما على صواب؟

فسر إجابتك

[١]

(٢١) أوجد مساحة الجزء المظلل.



المساحة = _____ سم^٢

[١]

(٢٢) قرب العدد ١٥,٦ الى أقرب عدد كامل

[١]

يتبع/٦

٦

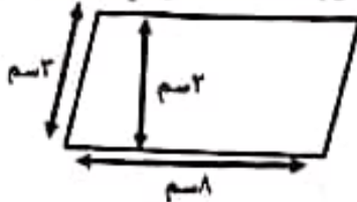
الدرجة

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: السابع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٢-٢٤٦٠٢٤٦٠ م

(١٢) وقعت نور في خطأ أثناء حلها لسؤال الواجب المنزلي التالي:

السؤال أوجد مساحة متوازي الأضلاع الآتي:



الإجابة: مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع
 $2 \times 8 =$
 $16 \text{ سم}^2 =$

[١]

ضع علامة (✓) في المكان المناسب

(١٣)

خاطئة	صحيحة	العبارة
		العدد ٥٤٢٧ يقبل القسمة على ٣
		العدد ٢٣٤٩ يقبل القسمة على ٥
		العدد ٧٨٦ يقبل القسمة على ٦

[٢]

(١٤) حدد نوع الزوايا فيما يأتي

قياس الزاوية	نوعها
45°	
120°	
210°	

[٢]

يتبع/٤

الدرجة

٥	
---	--