

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:40:54 2023-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب 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


الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	5









(٢٣)	اكتب العدد الناقص فيما يلي:	$\frac{\boxed{}}{10} = \frac{12}{40}$	[١]				
(٢٤)	اكتب العدد الذي يُعبر عنه المخطط في صورة عدد كسري	<table><tr><td>$\frac{1}{3}$</td><td>$\frac{1}{3}$</td><td>$\frac{1}{3}$</td><td>$\frac{1}{3}$</td></tr></table>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	[١] الإجابة العدد الكسري _____
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$				
(٢٥)	تم تقطيع ثلاث فطائر إلى أرباع احسب عدد القطع		[١] الإجابة _____ قطعة				
(٢٦)	أراد محمد صف ١٣ كتاب في رفوف وكل رف يتسع إلى ٤ كُتب. اوجد أقل عدد من الرفوف التي يحتاجها.		[١] الإجابة _____ رفوف				

(٤)

امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة المسائية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١٤)

الجدول الآتي يُعبر عن الكعك المخبوز على مدار ٣ أيام حيث تمثل  = ١٠ كعكات

اللاثين	  
الثلاثاء	  
الأربعاء	 

(أ) اكتب عدد الكعك المخبوز يوم الثلاثاء.

[١] الإجابة _____ كعكة

(ب) احسب مجموع الكعك المخبوز على مدار الأيام الثلاثة.

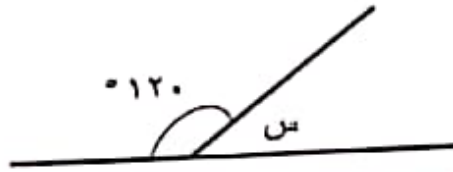
[١] الإجابة _____ كعكة

(١٥)

أوجد ١٠٪ من ٣٠٠

[١] الإجابة _____

(١٦)

في الشكل الآتي أوجد قياس الزاوية α (بدون استخدام المنقلة)

[١] الإجابة _____ °

(١٧)

من خلال الجدول الآتي حوِّط على إجمالي المباريات التي يقل فيها عدد الأهداف عن ٣ أهداف

عدد الأهداف	علامات العد (عدد المباريات)
٠	١١١
١	١١١١
٢	١١
٣	١١١

[١]

١٣

١٠

٩

٣

(١٨)

ارسم خطاً مستقيماً قياسه (٥٠) ملم باستخدام المسطرة

[١]

الدرجة

٦

(٢٧) اكتب ناتج $14 + 3$ في صورة عدد كسري

الإجابة

١١



(٢٨) من الشكل المجاور
اكتب الكسر الذي يمثل المربعات المظللة

الإجابة

١١



(٢٩) عند رمي حجر نرد ذي ستة أوجه
صل بين الأحداث في العمود الأول وفرص حدوثها في العمود الثاني

الفرص

مستحيل
مرجح
غير مرجح
متساوي

الأحداث

ظهور عدد أقل من ٣
ظهور عدد أكبر من ١
ظهور العدد ٩

(٣٠) كوّن عدد عشري بين ٢٥ و ٣٠ باستخدام البطاقات الأربع كلها.

٠

٣

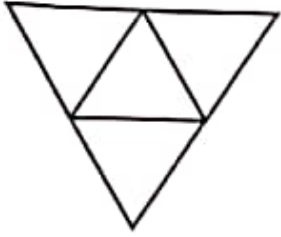
٦

٢

الإجابة

٥

الدرجة

[١]	<p>(٣١) لديك ٤ بطاقات متساوية القيمة ما عدا واحدة. حوّل على البطاقة المختلفة:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٠,٥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$\frac{3}{6}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$\frac{1}{2}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٠,٢</div> </div>	
[٢]	<p>(٣٢) الشكل المجاور يتكون من مثلثات متطابقة. كل مثلث منها متطابق الأضلاع ومحيطه يساوي ١٥ سم احسب محيط الشكل (موضحاً خطوات الحل)</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
	<p>(٣٣) استخدم العمليات الحسابية (+, -, ×, ÷) المناسبة لتجعل العبارة صحيحة.</p> <p style="text-align: center;">١٠ = ٢ ٤ ٣</p>	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

الدرجة ٥

(١٠) في الشكل المقابل خرز في عقد



ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة فيما يلي:

صواب	خطأ	العبارة
		يمثل عدد الخرزات السوداء بالنسبة لكل خرزة بيضاء ٤ إلى ٣
		الكسر الذي يمثل عدد الخرز البيضاء هو $\frac{1}{4}$

[٩]

(١١) أكمل : الزاوية التي قياسها ٣٠° تسمى زاوية _____

[٩]

(١٢) صل بين القيم في العمود الأول والمنوال المناسب لها في العمود الثاني:

المنوال	القيم
٦	٢.٤.٢.٣.٢
٢	٥.٤.٣.٢.١
٥	٦.٧.٢.٥.٦
لا يوجد	

[٩]

(١٣) اكتب العدد الناقص فيما يلي:

$$\boxed{} = ١٢,٢ + ٢٥,٧ \quad (أ)$$

$$\boxed{} = ١٢,٤ - ٢٩,٧ \quad (ب)$$

[٩]

[٩]

[٩]

الدرجة

٦

(٥)

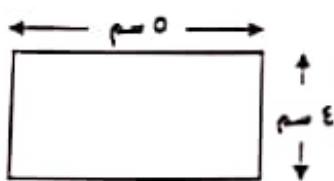
امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة المسائية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

[١]	<p>(١٩) ضع < أو > أو =</p> <p>٥٧ ملم <input type="text"/> ٦,٢ سم</p> <p>٧٠ ملم <input type="text"/> ٧٠ سم</p>											
[١]	<p>(٢٠) حوِّط على الإجابة الصحيحة</p> <p>الجدول الزمني الآتي يوضح مواعيد انطلاق الحافلات بين المحطات (أ)، (ب)، (ج)، (د)</p> <table border="1"><thead><tr><th>المحطة</th><th>موعد الانطلاق</th></tr></thead><tbody><tr><td>(أ)</td><td>١٣:٠٥</td></tr><tr><td>(ب)</td><td>١٣:٣٠</td></tr><tr><td>(ج)</td><td>١٣:٤٠</td></tr><tr><td>(د)</td><td>١٣:٥٠</td></tr></tbody></table> <p>أوجد الوقت المستغرق لسير الحافلة بين المحطة (أ) والمحطة (د) بالدقائق</p> <p>٤٠ ٤٥ ٥٠ ٥٥</p>	المحطة	موعد الانطلاق	(أ)	١٣:٠٥	(ب)	١٣:٣٠	(ج)	١٣:٤٠	(د)	١٣:٥٠	
المحطة	موعد الانطلاق											
(أ)	١٣:٠٥											
(ب)	١٣:٣٠											
(ج)	١٣:٤٠											
(د)	١٣:٥٠											
[١]	<p>(٢١) احسب مساحة شبكة المربعات المقابلة علماً بأن مساحة كل منها ١ سم^٢</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>١ سم^٢</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>الإجابة _____ سم^٢</p>			١ سم ^٢								
		١ سم ^٢										
[١]	<p>(٢٢) قرب ٦,٧٤ لأقرب عدد كامل.</p> <p>الإجابة _____</p>											

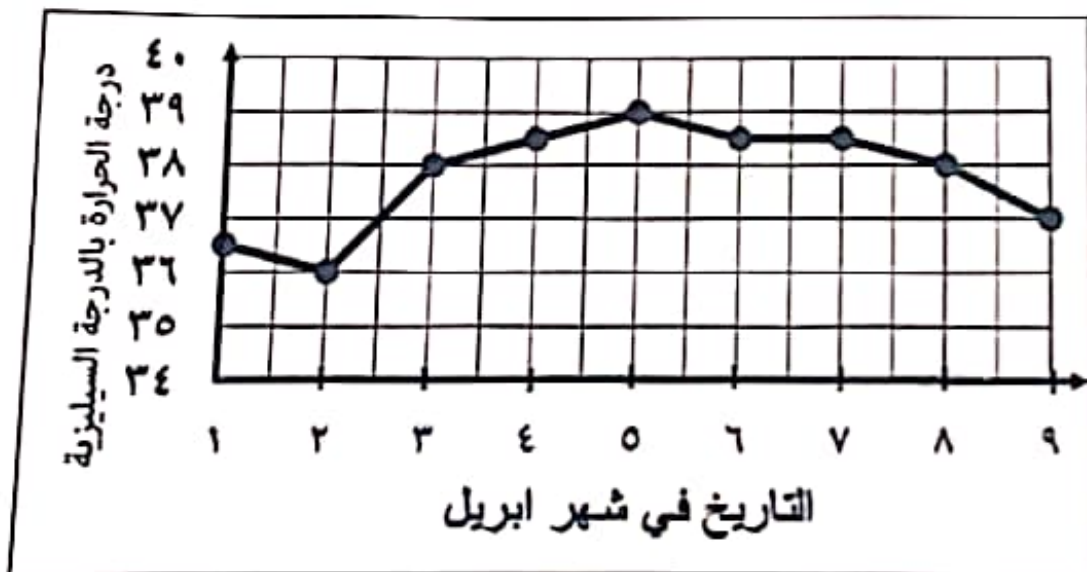
يتبع ٦/

الدرجة ٤

(٢)
 مان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة المسائية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

[١]	(٦) حول ٣,٩ لتر إلى مليلتر الإجابة _____ مل
[١]	(٧) حوط تقريب ١٣,٨ لتر إلى أقرب لتر ٨ ٩ ١٣ ١٤
[١]	(٨) احسب مساحة المستطيل الآتي  الإجابة _____ سم ^٢

(٩) باستخدام الرسم البياني الآتي:



(أ) حدد التاريخ الذي به درجة الحرارة الأعلى في شهر ابريل .

الإجابة _____ ابريل

(ب) أكمل: درجة الحرارة في تاريخ ٢ ابريل كانت _____ درجة سيليزية

(١)

امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة المسائية) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

(١) اكتب الكسر $\frac{25}{100}$ في صيغة نسبة مئوية

(١) الإجابة _____ %

(٢) حدد نوع المثلث حسب أضلاعه



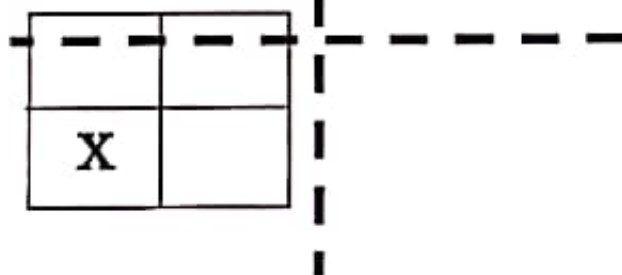
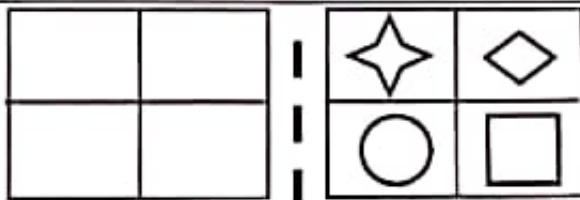
(١) الإجابة _____

(٣) اكتب رتبة التماثل الدوراني للمربع



(١) الإجابة _____

(٤) تم عكس نمط البلاطة في خطي المرأة. حوِّط على الشكل الذي يمثل علامة "X"



ارسم صورة الشكل بالانعكاس، حول الخط المائل (خط المرأة)

