

## نماذج اختبارات قصير ثانية سابقة مع الإجابات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-10-15 22:15:56

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: صهيب الراشدي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذجين من الاختبار القصير الأول مع الإجابات

1

كراسة الأنشطة لدروس المنهج

2

كتيب إثرائي في محافظة شمال الشرقية

3

تمارين على درس الضعف والنصف

4

تمارين على درس العد التصاعدي والتنازلي بالأحاد أو العشرات أو المئات

5

# الصف الثالث



إعداد الأستاذ :

صهيب الراشدي

الاختبار القصير الثاني في مادة الرياضيات للصف الثالث  
الأساسي للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

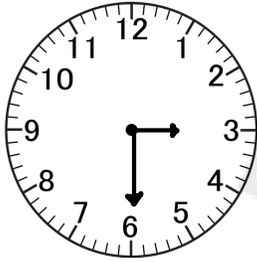
٧	معرفة وفهم
٣	حل مشكلات

الاسم: ..... نموذج (٣) ..... الصف: .....

درجتان

١. أكمل: أ- الشهر الثالث من الأشهر الميلادية هو شهر.....  
ب- عدد أشهر السنة الميلادية = .....  
ج - آخر شهر في السنة الميلادية هو.....

درجة



٢. الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة هو : (ظل الإجابة الصحيحة)

٣:٣٠٠      ٣:٠٦٠      ٦:٠٣٠      ٦:١٥٠

درجة

٣. وضعت الأم طبقا في الفرن الساعة ٦:٣٠ وطلبت من ابنتها هدى إخراجها بعد ساعة ونصف .  
أخرجت هدى الطبق الساعة ٩:٠٠ وقد احترق.  
ما الخطأ الذي وقع؟.....

درجتان

٤. زواج بين المجموعة أ وما يناسبها في المجموعة ب:



٢٠,٢٠٠
٥,١٠٠
٦,٠٠٠
١,١٠٠

ب

أ

درجة

٥ . يمتلك سامح طوابع بريدية عددها ١٢٠ أضاف إليها اليوم ٣٥ طابع. كم طابعا أصبح لديه؟  
(ظلل الإجابة الصحيحة)

١٢٥ ٠

٣٥٥ ٠

١٣٥ ٠

١٥٥ ٠

درجتان

٦ . تمتلك سعاد ٦ ريالات . وتمتلك أختها ناهد ٩ ريالات  
(أ) ما مجموع ما لديهما معا؟

(ب) تبرعت سعاد بخمسة ريالات. كم تبقى معها؟

٧ . مع مهند ٥ ريالات. ويريد أن يشتري  
المظلة والكرة. هل يمكنه ذلك؟

فسر إجابتك؟



تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

الاختبار القصير الثاني في مادة الرياضيات للصف الثالث  
الأساسي للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الإجابات

نموذج (٣)

٧	معرفة وفهم
٣	حل مشكلات

الاسم: ..... الصف: .....

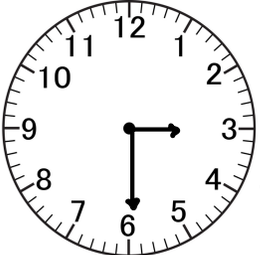
درجتان

١. أكمل: أ- الشهر الثالث من الأشهر الميلادية هو شهر... مارس

ب- عدد أشهر السنة الميلادية = ١٢

ج - آخر شهر في السنة الميلادية هو... ديسمبر

درجة



٢. الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة هو : (ظل الإجابة الصحيحة)

- ٣:٣٠ ●      ٣:٠٦ ٠      ٦:٠٣ ٠      ٦:١٥ ٠

درجة

٣. وضعت الأم طبقا في الفرن الساعة ٦:٣٠ وطلبت من ابنتها هدى إخراجها بعد ساعة ونصف .  
أخرجت هدى الطبق الساعة ٩:٠٠ وقد احترق.

ما الخطأ الذي وقع؟... وقت اخراج الطبق هو ٨:٠٠

درجتان

٤. زواج بين المجموعة أ وما يناسبها في المجموعة ب:



٢٠,٢٠٠
٥,١٠٠
٦,٠٠٠
١,١٠٠

ب

أ

درجة

٥ . يمتلك سامح طوابع بريدية عددها ١٢٠ أضاف إليها اليوم ٣٥ طابع. كم طابعا أصبح لديه؟  
(ظل الإجابة الصحيحة)

١٢٥ ٠

٣٥٥ ٠

١٣٥ ٠

١٥٥ ●

درجتان

٦ . تمتلك سعاد ٦ ريالات . وتمتلك أختها ناهد ٩ ريالات  
(أ) ما مجموع ما لديهما معا؟

$$9 + 6 = 15 \text{ ريال}$$

(ب) تبرعت سعاد بخمسة ريالات. كم تبقى معها؟

$$6 - 5 = 1 \text{ ريال}$$



٧ . مع مهند ٥ ريالات. ويريد أن يشتري  
المظلة والكرة. هل يمكنه ذلك؟

نعم / يمكنه

فسر إجابتك؟

$$1,500 + 3,500 = 5,000$$

وهو لديه ٥ ريالات

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات

معرفة وفهم

حل المشكلات

المجموع

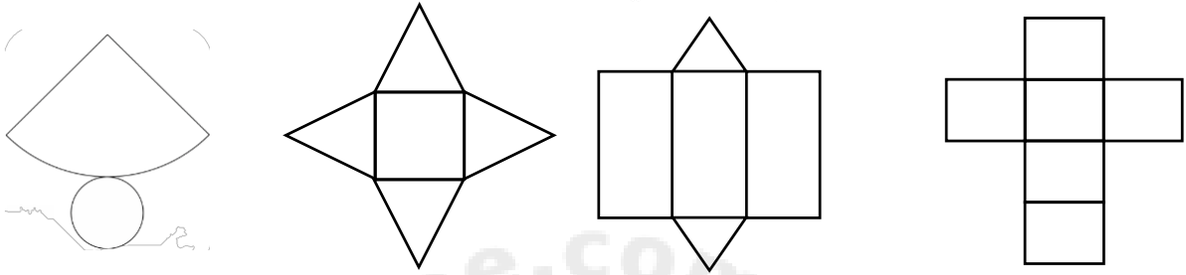
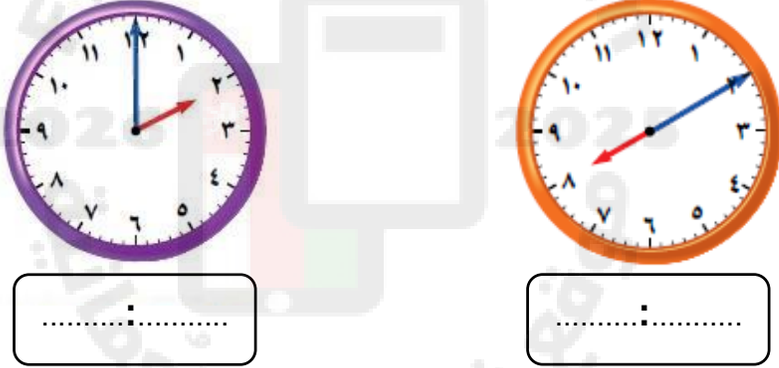
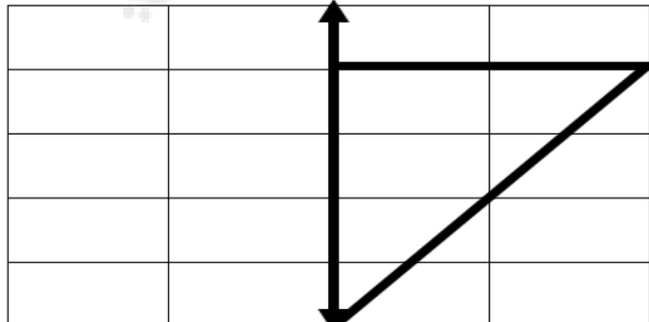
اسم الطالب: ..... نموذج (٤)

الصف ( ٣ / )

الفصل / الأول

العام الدراسي / ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

أجب عن جميع الأسئلة:

الدرجة	المفردات	م
[١]	<p>حوط على شبكة الهرم الرباعي:</p> 	١
[٢]	<p>اقرأ ساعة العقارب، واكتب الوقت الصحيح:</p> 	٢
[١]	<p>أكمل النصف الآخر للشكل الهندسي مستعينا بخط التماثل:</p> 	٣
[١]	<p>حوط على الإجابة الصحيحة:</p> <p>أنا مجسم لي ٣ وجوه، اثنان لهما نفس الشكل والوجه الثالث منحنى، ولدي حافتين وليس لي رؤوس، فمن أكون؟</p> <p>هرم ثلاثي      أسطوانة      مكعب      مخروط</p>	٤-

## المفردات

الدرجة

م

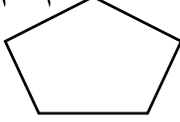
[ ١ ]

أكمل ما يلي:  
إذا أشار عقرب الدقائق إلى الرقم ٨ فإن عدد الدقائق  
يساوي ..... دقيقة

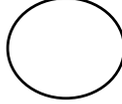
٥

[ ٢ ]

أمامك الأشكال ثنائية الأبعاد. ادرسها جيدا ثم أجب بنعم أم لا:



د



ج



ب



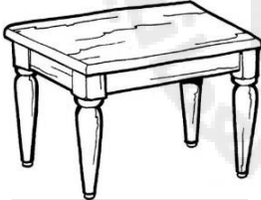
أ

٦

لا	نعم	العبارة
		الشكل (ب) له ٤ أضلاع متساوية
		الشكل (ج) ليس له رؤوس
		الشكل (د) يسمى سداسي منتظم

[ ٢ ]

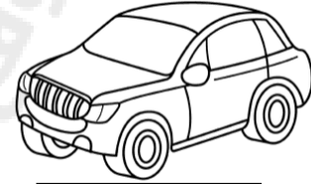
أجب عن الأسئلة بناء على الصور التي أمامك:



١٢ ريال



١,٥٠٠ ريال



٥ ريال

-٧

أ) إذا كان لدى سعيد ١٥ ريال، هل تكفي نقوده لشراء لعبة  
السيارة والكرة والطاولة؟

نعم لا

فسر إجابتك .....

ب) إذا اشترى سعيد الطاولة فقط. كم سيتبقى لديه؟

.....

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات

معرفة وفهم

حل المشكلات

المجموع

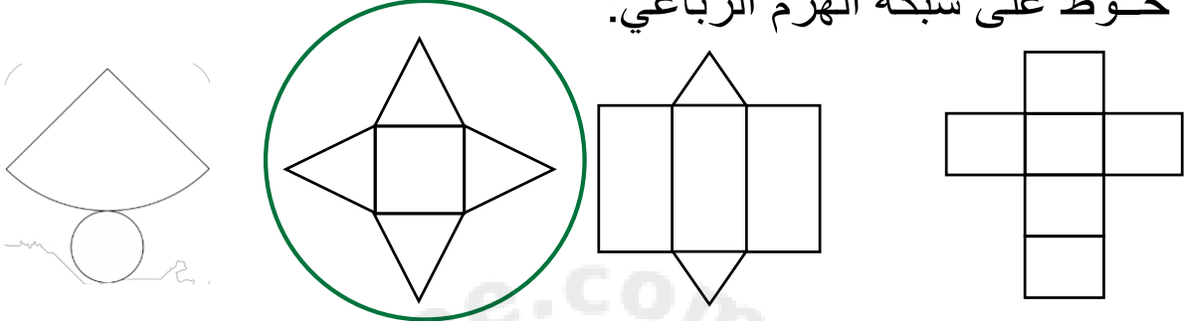
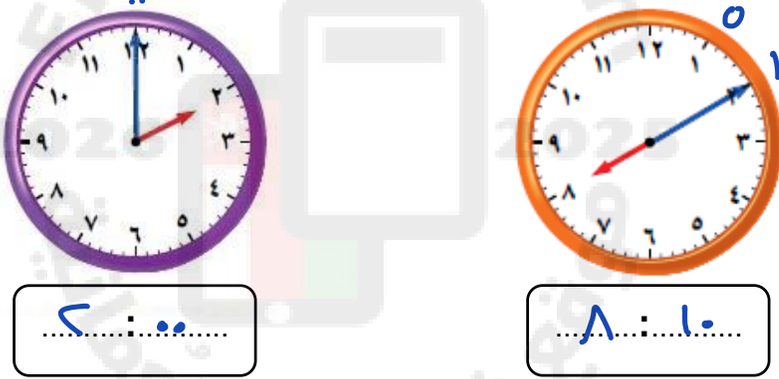
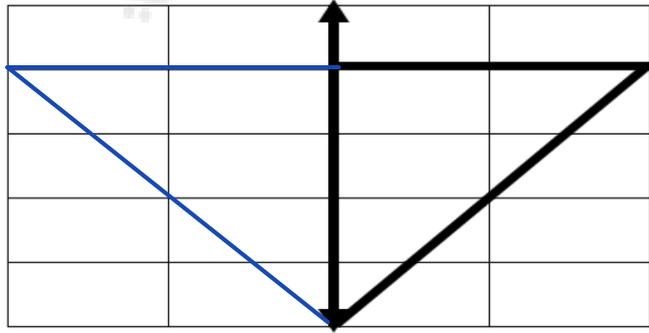
اسم الطالب: **الأجابان نموذج (٤)**

الصف ( ٣ / )

الفصل / الأول

العام الدراسي / ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

**أجب عن جميع الأسئلة:**

الدرجة	المفردات	م
[١]	<p>حوط على شبكة الهرم الرباعي:</p> 	١
[٢]	<p>اقرأ ساعة العقارب، واكتب الوقت الصحيح:</p> 	٢
[١]	<p>أكمل النصف الآخر للشكل الهندسي مستعينا بخط التماثل:</p> 	٣
[١]	<p>حوط على الإجابة الصحيحة:</p> <p><b>دائرة</b></p> <p>أنا مجسم لي ٣ وجوه، اثنان لهما نفس الشكل والوجه الثالث منحنى، ولدي حافتين وليس لي رؤوس، فمن أكون؟</p> <p>هرم ثلاثي      أسطوانة      مكعب      مخروط</p>	٤-

## المفردات

الدرجة

م

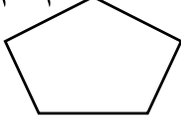
[ ١ ]

أكمل ما يلي:  
إذا أشار عقرب الدقائق إلى الرقم ٨ فإن عدد الدقائق  
يساوي ..... **٥٠** ..... دقيقة

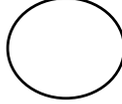
٥

[ ٢ ]

أمامك الأشكال ثنائية الأبعاد. ادرسها جيدا ثم أجب بنعم أم لا:



د



ج



ب



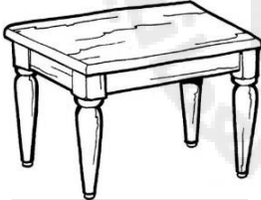
أ

لا	نعم	العبارة
✓		الشكل (ب) له ٤ أضلاع متساوية
	✓	الشكل (ج) ليس له رؤوس
✓		الشكل (د) يسمى سداسي منتظم

خمايي

[ ٢ ]

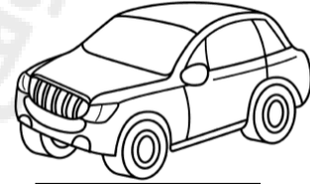
أجب عن الأسئلة بناء على الصور التي أمامك:



١٢ ريال



١٥٠٠ ريال



٥ ريال

(أ) إذا كان لدى سعيد ١٥ ريال، هل تكفي نقوده لشراء لعبة  
السيارة والكرة والطاولة؟

نعم  لا

فسر إجابتك ..... لأن  $١٥ + ٥ + ١٢ = ٣٢$  .....

$$١٨,٥٠٠ =$$

(ب) إذا اشترى سعيد الطاولة فقط. كم سيتبقى لديه؟

.....  $١٥ - ١٢ = ٣$  ريال .....

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق