

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

'.<https://almanahj.com/om./5math2>

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

'.<https://almanahj.com/om./grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج العُمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

(٥)

المديرية العامة لل التربية والتعليم بمحافظة ظفار
 الامتحان التجاريي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الثاني -العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

almanahy.com/om

(١٩)

أنشئ مهندس عمود من الخرسانة .
 أكتب نوع الزاوية التي استخدمها المهندس

[١]

(٢٠)

قامت إدارة المدرسة بتصميم الاستبانة التالية :

جنس الطالبة	
<input type="checkbox"/> اذلي	<input checked="" type="checkbox"/> ذكر
و... راتة ١١٥,٢٠ إلى ١٥٠,٢٠	
<input type="checkbox"/> الدرجة	<input type="checkbox"/> سيرًا على الأقدام
<input type="checkbox"/> الاحاديث	<input type="checkbox"/> السباق
المادة الدراسية المفضلة	
<input type="checkbox"/> اللغة العربية	<input type="checkbox"/> الدراسات
<input type="checkbox"/> الرياضيات	<input type="checkbox"/> العلوم

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

خطأ	صواب	العبارة
		تساعد هذه الاستبانة من التتحقق من فرضية " الذكور يفضلون كرة القدم"
		"يمكن التتحقق من فرضية" غالبا ما تستخدم الطالبات الحافلة المدرسية"
		يمكن إضافة سؤال خاص بمعرفة الصف الدراسي، لمعرفة طلاب أي صف هم الأكثر تفضيلاً مادة الرياضيات.

[٢]

٣

الدرجة

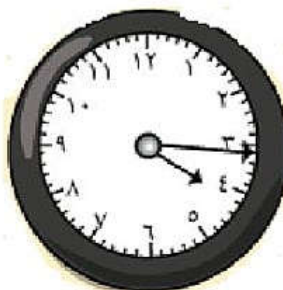
يتبع/٦

(٦)

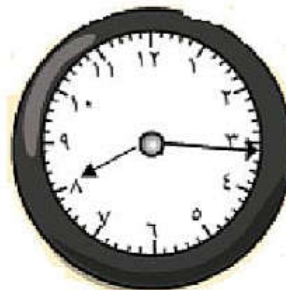
المديرية العامة لل التربية والتعليم بمحافظة ظفار
 الامتحان التجاريي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م
almanahy.com/om

(٢١)

أمامك ساعة (أ) تمثل وقت حضور أحمد للعمل
 وال ساعة (ب) تمثل وقت مغادرة أحمد مقر العمل



(ب) مساءً



(أ) صباحاً

احسب المدة الزمنية التي قضاها في العمل.

[١] ساعة _____

(٢٢)

الجدول التالي يوضح انتاج مصنع من العصير في خمسة أشهر



الشهر	عدد العلب
يناير	5
فبراير	6
مارس	5
أبريل	6
مايو	5

(أ) احسب مقدار زيادة انتاج شهر ابريل عن شهر يناير _____

(ب) أكمل بالرسومات التوضيحية ما يجعل انتاج شهر مايو ٧٠٠ علبة عصير

[٢]

(٧)

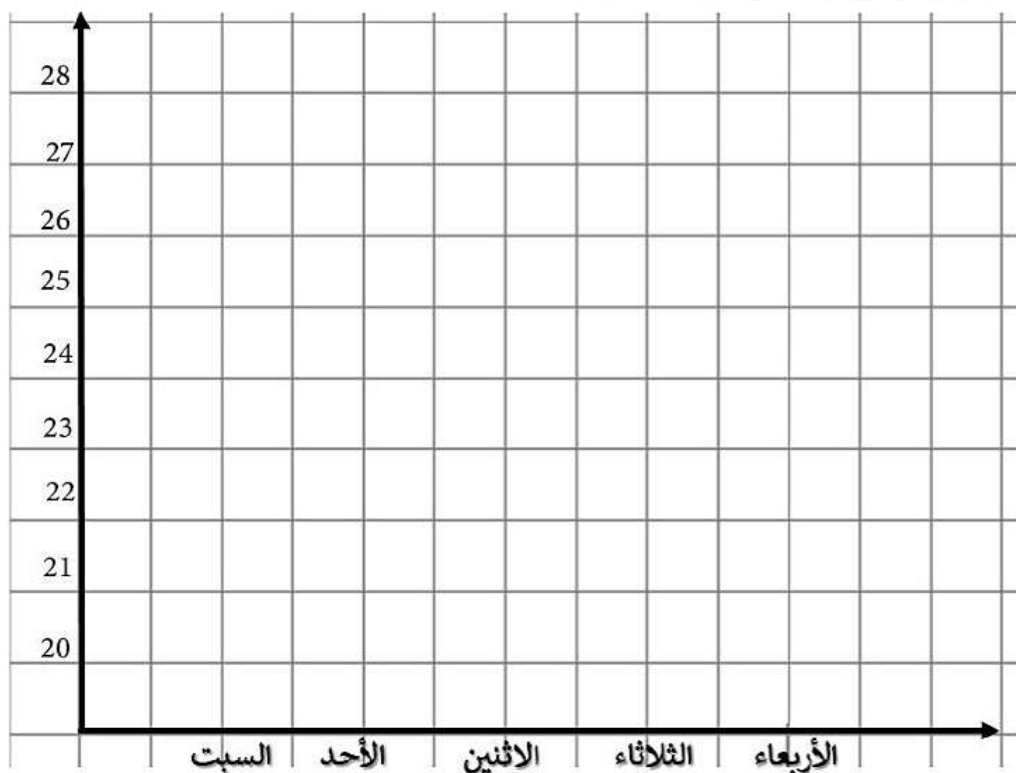
المديرية العامة لل التربية والتعليم بمحافظة ظفار
 الامتحان التجاريي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م
almanahy.com/om

(٢٣)

الجدول التالي يوضح درجات الحرارة لخمسة أيام متتالية

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
درجة الحرارة	٢٤	٢٥	٢٣	٢٥	٢٧

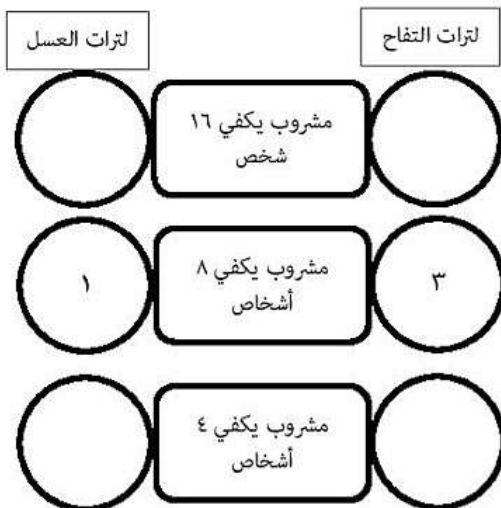
مثل بالرسم البياني الخطى درجات الحرارة



[٢]

(٢٤)

صنعت سلمى مشروب التفاح بالعسل بمواصفات تكفي ٨ أشخاص



أكمل الشكل المقابل

[٢]

٤

الدرجة

يتابع/٨

(٨)

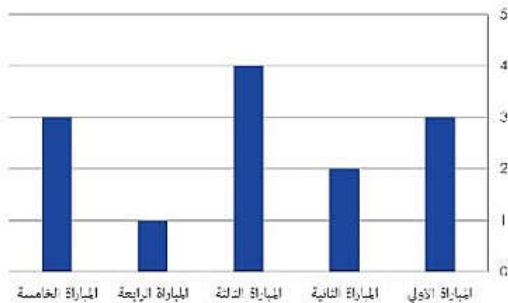
٢٥) تبلغ مسافة سباق الدراجات ١٠ كم؛
 قطع المتسابق في اليوم الأول ٣,٢ كم؛
 وقطع في اليوم الثاني مثلها.
 احسب المسافة المتبقية من السباق.

[١] _____

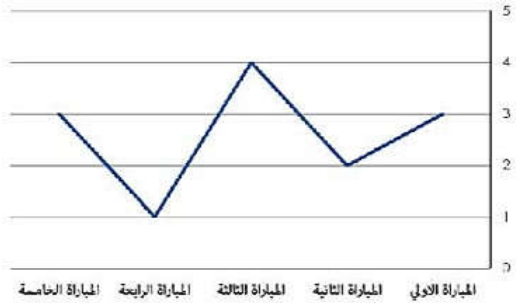
٢٦) يقول يوسف أن النصف يكافئ ربعين .
 أشرح لماذا يوسف على صواب

[١] _____

٢٧) قامت ليلى بتمثيل عدد الأهداف التي سجلتها إحدى الفرق في خمسة مباريات.
 وقالت أن الرسم بالأعمدة البيانية مناسب عن الرسم البياني الخطى



(ب)

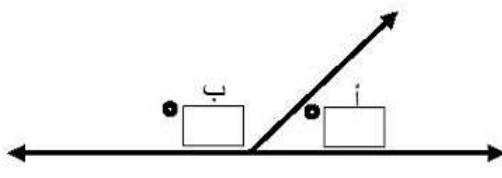


(ا)

أشرح لماذا هي على صواب .

[١] _____

٢٨) أمامك زوج من الزوايا تكون خط مستقيم
 قياس الزاوية (أ) نصف قياس الزاوية (ب)
 اكتب قياسات الزوايا على الشكل



[١]

(٩)

المديرية العامة لل التربية والتعليم بمحافظة ظفار
 الامتحان التجاريي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

almanahy.com/om

يقول حمد أن المدة الزمنية بين مارس ٢٠١٤ و يناير ٢٠١٥

(٢٩)

هي عام وشهرين

هل ما قاله حمد صواب لا نعم

فسر اجابتك

[١]

عندما قام ناصر بتنصيف العدد ٩,٢

كانت اجابته هي ٤,١

هل إجابة ناصر : خطأ صواب

فسر اجابتك.

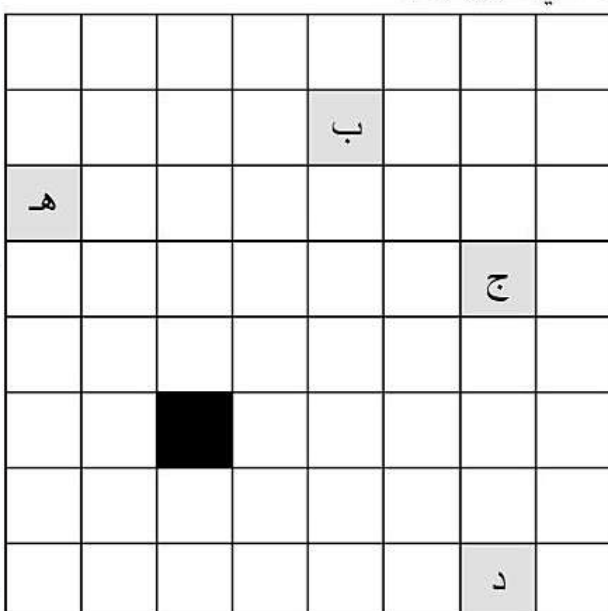
(٣٠)

[٢]

قامت شهد بعمل انسحاب للمربع الأسود الذي أمامك كالتالي :

عدد المربعات التي تحركها أفقياً نصف عدد المربعات التي تحركها رأسياً

(٣١)



اكتب الموقع الجديد للمربع

[٣]

قام أحمد بكتابه نسبتين من النسب المئوية في ورقة، ولكن انسكب عليها الحبر وكان يعرف معلومات عن هذه النسب

النسبة الأولى تعبّر دائماً عن النصف لأي قيمة

النسبة الثانية أكبر من النسبة الأولى وعدد الأجزاء من المائة ثلاثة ثلث الأجزاء من عشرة

(٣٢)



اكتب النسبتين؟

[٤]

٥	
---	--

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح.



المديريه العامه للتربية والتعليم بمحافظه ظفار
الامتحان التجربى مادة الرياضيات

للصف : الخامس - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ هـ - ١٤٤٠/١٤٣٩ م

التوقيع بالاسم		الدرجة		نحوه:
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
		٦	٦	١
		٦	٦	٢
		٤	٤	٣
		٥	٥	٤
		٣	٣	٥
		٣	٣	٦
		٤	٤	٧
		٤	٤	٨
		٥	٥	٩
مراجعة الجمع	جمعه			٣٣ نحوه
				٣٣ نحوه

● زمن الامتحان: ساعة واحدة.

● الإجابة في الدفتر نفسه.

● الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.

● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٩).

● يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة،

المثلث القائم، الورق الشفاف.

● لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

● أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ

المخصص في ورقة الأسئلة.

● وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

● درجة كل سؤال أو جزء من السؤال

مكتوبة في اليسار بين الحاصلتين [].

مراجعة/
أ/ سالم أحمد حسن المنشي
مشرف رياضيات

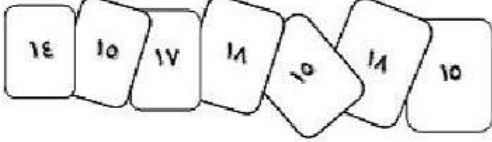
اعداد/
معلم رياضيات
معلم رياضيات

(١) أ/ محمود حنفي محمود
(٢) أ/ مصطفى محمود طه

(١)

المديرية العامة لل التربية والتعليم بمحافظة ظفار
 الامتحان التجاريي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

almanahy.com/om

		احسب ناتج ضرب 6×700	(١)
[١]	_____		
[٢]	_____	أوجد ناتج طرح $= 103,6 - 104,8$	(٢)
[٣]	_____	أكمل بوضع العدد المناسب داخل المربع $1 = \boxed{\quad} \dots + 0,6$ $\boxed{\quad} \dots = 0,7 + 0,3$	(٣)
[٤]	لا يوجد منوال	حوط منوال القيم التالية 	(٤)
[٥]	في تجربة القاء حجر نرد ذي ١٠ أوجه: زاوج بين العبارات في العمود الأول والاحتمال في العمود الثاني		(٥)
[٦]	مستحيل	عدد مكون من منزلتين	
	غير مرجح	عدد زوجي	
	متساوي	عدد أكبر من ١٠	
	مرجح	عدد أكبر من ٢	
	مؤكد		

(٢)

المديرية العامة لل التربية والتعليم بمحافظة ظفار
 الامتحان التجاريي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م
almanahy.com/om

حوط قيمة ٣,٩ لتر الى اقرب لتر

٣٩ ٤ ٣ ٠,٩

[٦]

(٦)

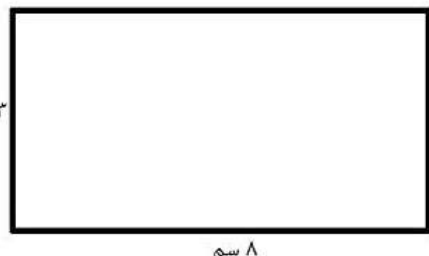
أكتب الكسر الذي يمثل عدد المربعات المظللة في الأشكال التالية :



[٧]

(٧)

احسب مساحة المستطيل في الشكل المقابل



[٨]

(٨)

حوط ناتج العملية: $(6 + 8) \times 3 =$

١٤٤ ٥١ ٤٢ ٢٦ ١٧

[٩]

(٩)

تأمل مجموعة العبارات التالية وضع علامة ✓ في المكان المناسب

(١٠)

ليس صواب	صواب	
		الكسر العشري ٤,٠ أصغر من ١٢ %
		$\frac{1}{2} = 50\%$
		رتبت القيم التالية من الأصغر الى الأكبر : $\frac{8}{10}, 0,33, 50\%, 0,3$

[١٢]

٦

الدرجة

يتبع ٢/

(٣)

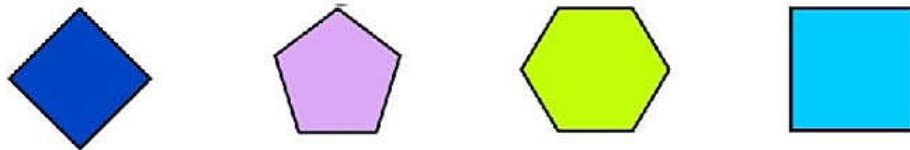
(١١)

أمامك مجموعة من الأشكال يمكن تكوين شكل ثلثي الأبعاد منها
 أكتب اسم الشكل ثلاثي الأبعاد في الجدول

الشكل ثلاثي الأبعاد	مجموعة الأشكال
.....	□ □ □ △ △
.....	△ △ □ △ △

(١٢)

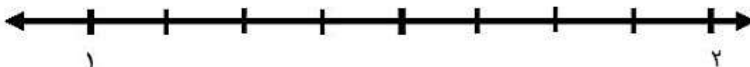
حوط الشكل الذي له أكبر عدد من خطوط التماثل الانعكاسي



(١٣)

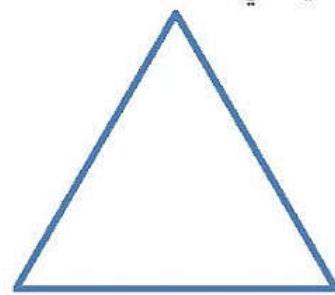
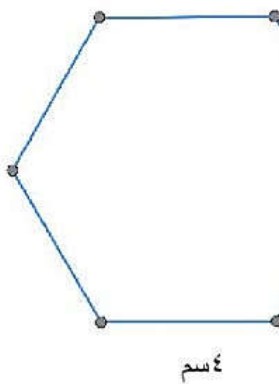
اكتب العددين التاليين في الموضع المناسب على خط الأعداد:

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{1}, \frac{5}{8}$$



(١٤)

الأشكال التالية هي مربعات منتظمة:



احسب الفرق بين محيطي الشكلين

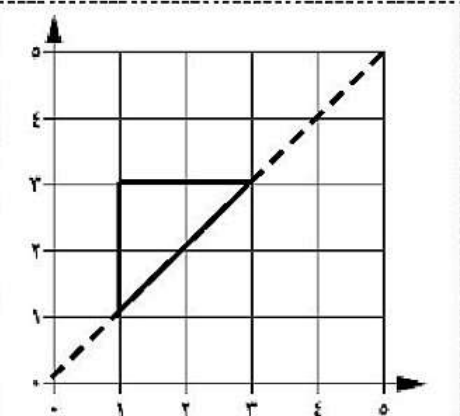
سم _____

٤

الدرجة

يتبع/٤

(٤)

[١]	<p>وجد سالم هاتف في أحد المحلات سعره ١٠٠ ريال وعليه تخفيض ٢٠ % حوط على مقدار التخفيض بالريال</p> <p style="text-align: center;">١٠٠ ٤٠ ٢٠ ٢</p>	(١٥)
[٢]	<p>التقط محمد ٣٠ صورة ووضعها في ألبوم لصور نصف الصور كانت مبنية ثلث الصور كانت لحيوانات باقي الصور كانت لأشخاص احسب عدد صور الأشخاص</p> <p style="text-align: right;">وضح خطوات الحل</p> 	(١٦)
[٢]	<p>صور _____</p>	
[١]	<p>ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول الخط امائل</p> 	(١٧)
[١]	<p>لدي سمية مبلغ ٨٦ ريال؛ قررت أن تصرف منهم ٦ ريالات كل أسبوع؛ وبعد كم أسبوع تكون قد أنفقت المبلغ كاملاً.</p> <p>_____</p>	(١٨)