

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math>

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

<https://almanahj.com/bh/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي 2016/2015 م
الصف السادس الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات (التحريري)

السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

جمعه:

راجع الجمع:

توقيع المراجع:

40



بطاقة بيانات

الرقم السري

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي 2016/2015 م

المدرسة:

اسم الطالب:

المادة: الرياضيات (التحريري)

التاريخ:

(الصف السادس الابتدائي)

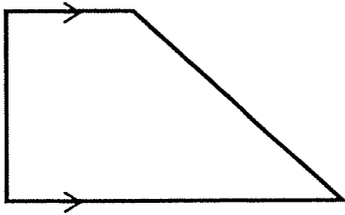
مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

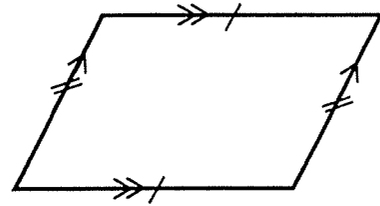
امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م
الصف السادس الابتدائي

المادة: الرياضيات/التحريفي

٢	١
---	---

صنف كلاً من الأشكال الرباعية الآتية:





١	٢
---	---

أكمل ما يأتي بشكل صحيح:

الزوج المرتب (٢ ، ١) يقع في الربع _____ .

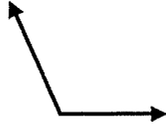
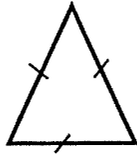
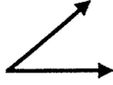
٢	٣
---	---

لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة، ما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج؟

	٢		٤
--	---	--	---

صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب):

(ب)



(أ)

زاوية منفرجة

مثلث متطابق الأضلاع

	٢		٥
--	---	--	---

أوجد مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ٢٤ سم، وارتفاعه ٦ سم.

٦

اكتب $\frac{9}{20}$ على صورة نسبة مئوية.

٢

٧

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة صحيحة في كل مما يأتي:

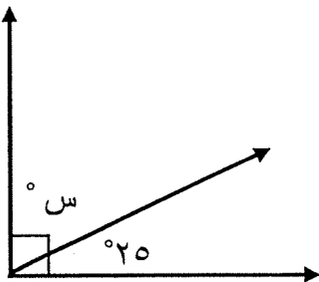
٢ - ٦ - ٣ - صفر

٩ - ٩ - ١ - ٥ -

٢

٨

أوجد قيمة س في الشكل المجاور: (وضح خطوات الحل)



	٢		٩
--	---	--	----------

استعمل الشجرة البيانية لإيجاد عدد الحقائق المختلفة التي يمكن صنعها، إذا كانت الحقائق من النايلون أو الجلد، باللون الأحمر أو الأزرق.

	٢		١٠
--	---	--	-----------

بركة سباحة دائرية الشكل طول قطرها ١٨ م. أوجد محيطها؟ (ط = ٣,١٤)

	٣		١١
--	---	--	-----------

أوجد ناتج كلاً مما يأتي:

_____ = (٣-) + ٦ •

_____ = (٤-) - ٩- •

_____ = (٧-) + ٥- •

١

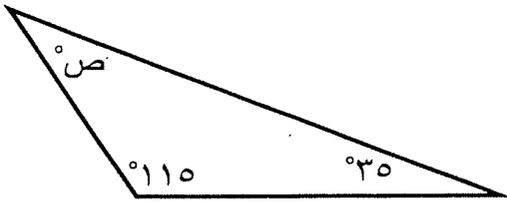
١٢

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 70° .

٢

١٣

أوجد قيمة ص في الشكل المجاور: (وضح خطوات الحل)



٢

١٤

حل كلا من المعادلتين الآتيتين:

$$\bullet \text{ س} + 7 = 21$$

$$\bullet \text{ ص} + 3 = 5$$

١٥

٢

سحبت بطاقة واحدة عشوائية من بين ٦ بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ٦. أوجد احتمال كل من الأحداث الآتية، وأكتب إجابتك على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

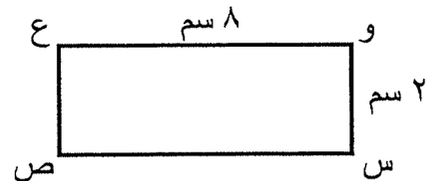
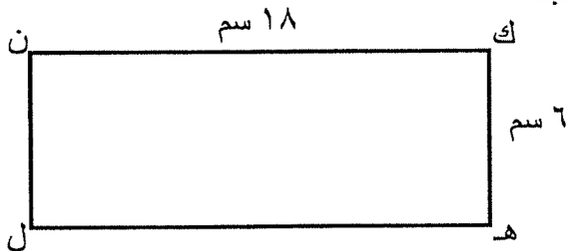
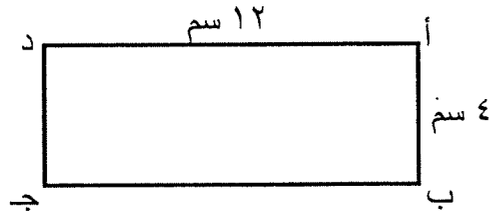
• ل (٥) =

• ل (أكبر من ٤) =

١٦

٢

أي المستطيلات أدناه يشابه المستطيل أ ب ج د؟ (وضح خطوات الحل)



١٧

٣

يحتوي ١٢ كوبًا من العصير على ١٠ ملاعق من السكر. استعمل جدول النسبة؛ لإيجاد عدد ملاعق السكر التي يتم استهلاكها لإعداد ١٨ كوبًا من العصير.

١٨		١٢	عدد أكواب العصير
—		١٠	عدد ملاعق السكر

١٨

٢

أوجد طول منشور رباعي حجمه ٢٠ م^٣، وعرضه ٤ م، وارتفاعه ٣ م. (وضح خطوات الحل)

١٩

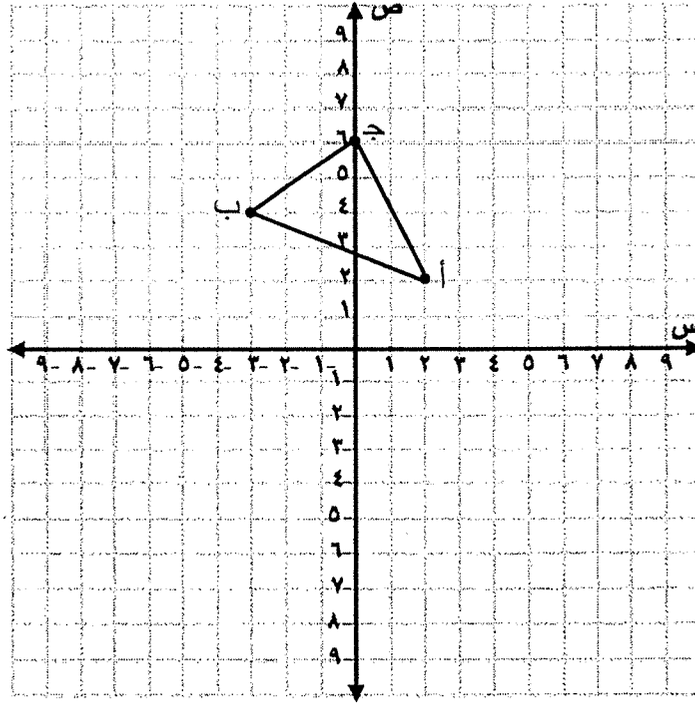
٢

تصغر شيماء أختها مريم بـ ٤ سنوات والتي يبلغ عمرها نصف عمر أختها حصة، إذا كان عمر حصة ١٤ سنة، فما عمر شيماء؟

٣

٢٠

ارسم صورة المثلث أ ب ج بالانعكاس حول محور السينات، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.



أ (،) ب (،) ج (،)

(انتهت الأسئلة)

التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
(ورقة الاسئلة)

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
	ما مربع العدد ١١ ؟	١
	ما نصف العدد ٩,٠ ؟	٢
	حوط العدد الذي يقبل القسمة على ٢ والباقي ١ : ٢٠ ١٥ ٨ ٤	٣
الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
	أوجد ناتج: ٣ × ٢,٤	٤
	أوجد ناتج: ١٠ × ٠,١٨	٥
	حوط العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٠, ٣٠ : ٣٠ ٢٠ ١٠ ٥	٦
الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
	أوجد ناتج: ٢,٨ + ٥,٣	٧
	أوجد ناتج: ٧ ÷ ٣٥,٧	٨
	أوجد ناتج: ١٢,٨ - ٨,٤	٩
	حوط جميع العوامل المشتركة للعددين ٨, ١٢ : ١٠ ٦ ٤ ٢	١٠