

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)

(الصف السادس الابتدائي)

التاريخ:

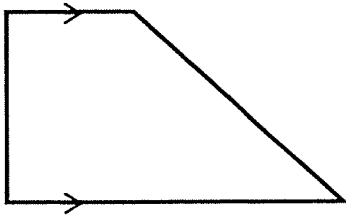
مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

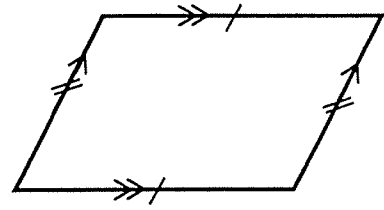
امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م
الصف السادس الابتدائي

المادة: الرياضيات/التحريري

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؟

٤

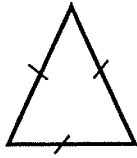
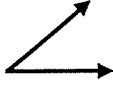
٢

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

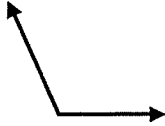
(أ)

زاوية منفرجة

(ب)



مثلث متطابق الأضلاع



٥

٢

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

٦

١

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

٧

٢

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

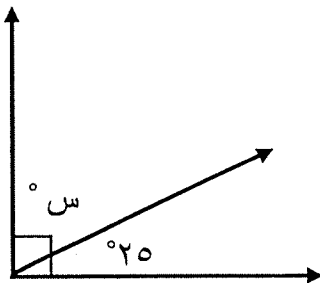
٢ - ٦ - ٣ - صفر

٩ - ٩ - ١ - ٥ -

٨

٢

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



٩

٢

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

١٠

٢

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

١١

٣

أوجد ناتج كلاً مما يأتي:

$$\text{_____} = (٣-) + ٦ \bullet$$

$$\text{_____} = (٤-) - ٩- \bullet$$

$$\text{_____} = (٧-) + ٥- \bullet$$

١٢

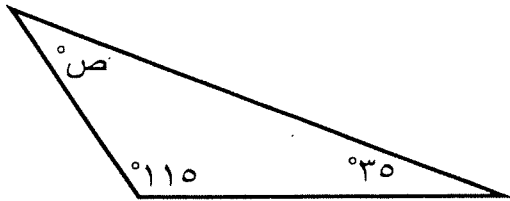
١

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 75° .

١٣

٢

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



١٤

٢

حل كلاً 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.

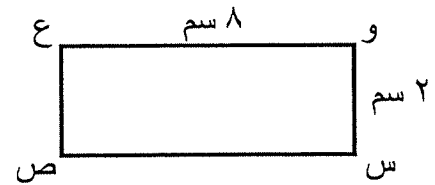
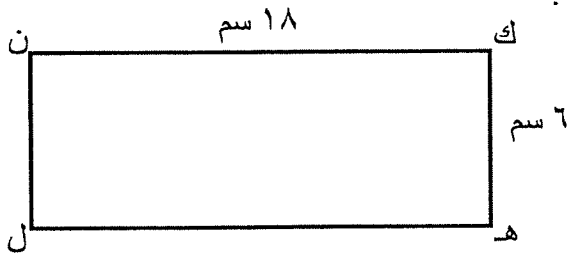
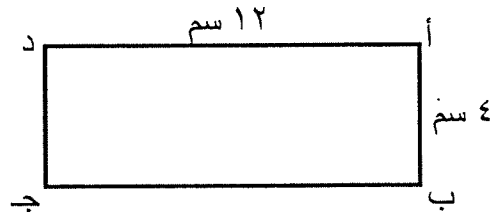
• ل (٥) =

• 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.

عدد أكواب العصير	١٢		١٨
عدد ملاعق السكر	١٠		—

١٨

٢

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

١٩

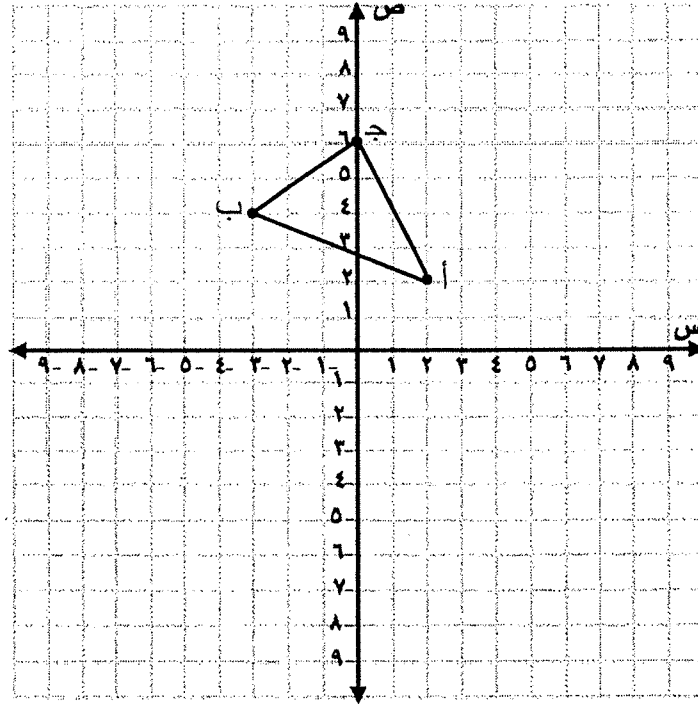
٢

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)

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