

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 الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

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

<https://almanahj.com/bh/4math>

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

<https://almanahj.com/bh/4math2>

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

<https://almanahj.com/bh/grade4>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي 2014/2015م
الصف الرابع 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				

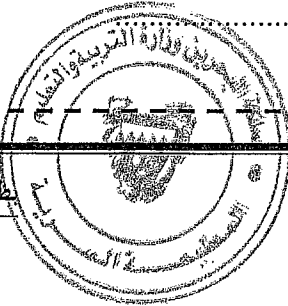
الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام جمعه:

راجع الجمع:

توقيع المراجع:

40

طاقة بيانات



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي 2014/2015م

الرقم السري

المدرسة:

اسم الطالب:

المادة: الرياضيات (التحريري) (الصف الرابع الابتدائي) التاريخ:

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

الصف الرابع الابتدائي

المادة : الرياضيات / تحريري

الزمن : ساعة ونصف

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

١	٢
---	---

أكمل كل مما يأتي :

أ) ناتج $26 \div 2 = \dots\dots\dots$

ب) إذا كان $12 \div 4 = 3$ ، فإن $1200 \div 4 = \dots\dots\dots$

٢	١
---	---

حوط الإجابة الصحيحة :

تقدير ناتج $642 \div 8$ هو :

٦ ٨ ٨٠ ٨٠٠

٣	٢
---	---

أوجد ناتج : $327 \div 3$ موضحاً خطوات الحل .

٤

٢

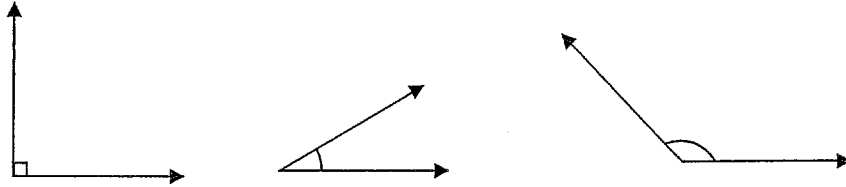
وزعت جمعية خيرية ٦٧٨ دينارًا بالتساوي على ٦ أسر فقيرة ، فكم دينارًا تأخذ كل أسرة ؟
وضح خطوات الحل .

٥

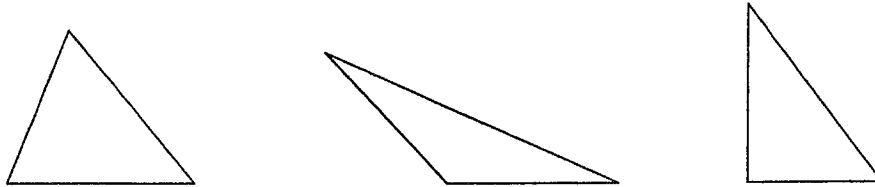
٢

حوظ الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

أ (الزاوية القائمة من بين الزوايا الآتية هي :



ب (المثلث المنفرج الزاوية من بين المثلثات الآتية هو :

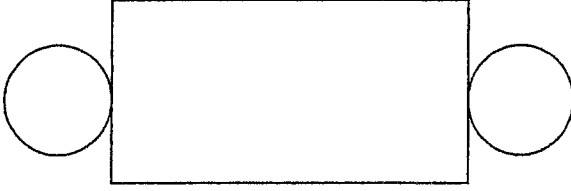


٢

٦

أكمل كل مما يأتي :

أ (اكتب الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثل المخطط المرسوم أمامك .



.....

ب (اكتب اسم الشكل الرباعي الذي له أربعة زوايا قائمة ، وأضلاعه الأربعة متطابقة.

.....

١

٧

في النمط الآتي :



الشكل الثالث



الشكل الثاني



الشكل الأول

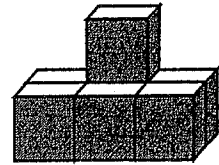
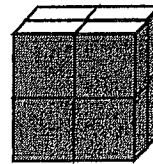
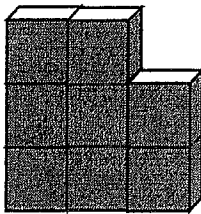
أوجد عدد المثلثات التي يتكون منها الشكل الخامس .

.....

١

٨

حوظ المجسم المختلف حجمه عن بقية المجسمات الثلاثة الأخرى فيما يأتي :



٩

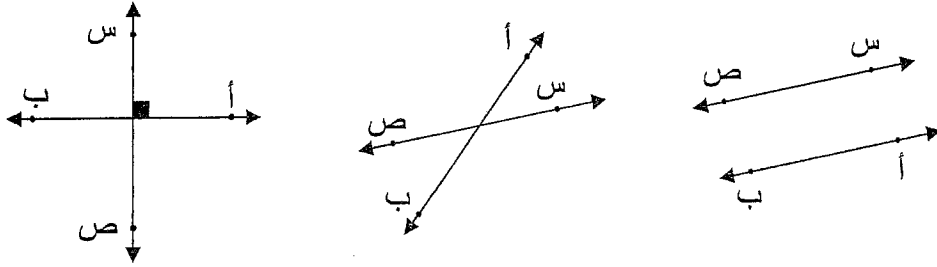
٢

حوط الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

أ (الشكل الذي يمثل الشعاع من بين الأشكال الآتية هو :

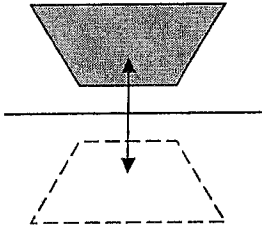


ب (الشكل الذي يمثل المستقيمان المتعامدان فيما يأتي هو :



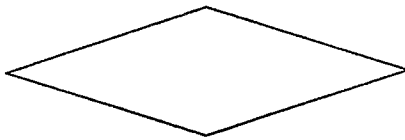
١٠

٢

أكمل كل مما يأتي :

أ (اكتب اسم التحويل الهندسي الذي يمثله الشكل المجاور :

.....

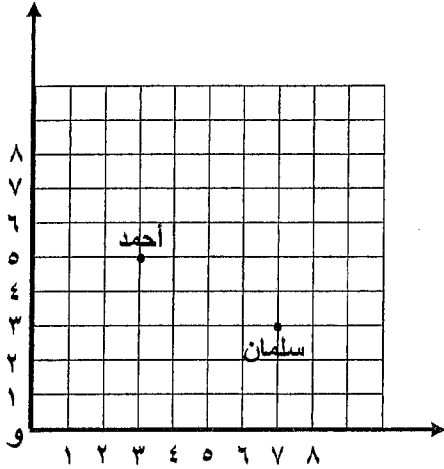


ب (في الشكل المجاور :

عدد محاور التماثل للشكل يساوي

١١

٢



أ) أكمل كل مما يأتي :

موقع أحمد (..... ،)

موقع سلمان (..... ،)

ب) صف كيف يصل سلمان إلى أحمد .

.....

١٢

٣

حوط الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

أ) التقدير المناسب لسعة الكوب الذي في الصورة التي أمامك هو :

٢٠٠ لتر

٢٠٠ مل

٢٠ لتر

٢٠ مل



ب) التقدير المناسب لكتلة الخروف هو :

٣٥٠ كيلو جرام

٣٥٠ جرام

٣٥ كيلو جرام

٣٥ جرام

ج) طارق طالب في الصف الرابع الابتدائي ، فإن التقدير المناسب لطول طارق هو :

١٢٥ كيلو متر

١٢٥ متر

١٢٥ سنتيمتر

١٢٥ ملمتر

١٣

٢

حديقة على شكل مستطيل طولها ١٠ متر ، وعرضها ٧ متر . أوجد مساحتها .



١٤

١

ذهب أحمد إلى الحديقة الساعة ٤:١٥ مساءً ، وبقي فيها حتى الساعة ٦:٣٠ مساءً .
أوجد طول الفترة الزمنية التي قضاها أحمد في الحديقة .

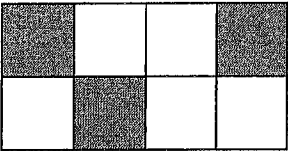


١٥

٣

حوط الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

أ) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المجاور هو :



$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8}$$

ب) الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{6}$ من بين الكسور الآتية هو :

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

ج) أصغر كسر من بين الكسور الآتية هو :

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

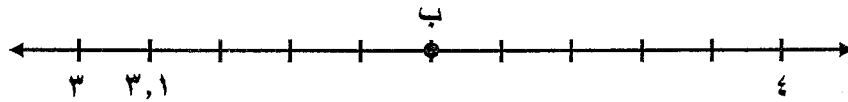
١٦

٢

أ) اكتب $1 \frac{3}{8}$ على صورة كسر غير فعلي .

.....

ب) اكتب الكسر العشري الذي تمثله النقطة ب المرسومة على خط الأعداد في الشكل أدناه.



.....

١٧

٢

يوجد في محل بيع الطيور ١٨ عصفورًا ثلثها لونه أحمر ، والباقي لونه أصفر ، كم عدد العصافير التي لونها أصفر ؟



١٨

٣

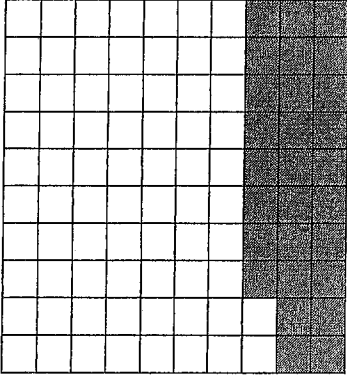
أوجد ناتج كل مما يأتي :

أ) $17,22 + 3,52 = \dots$

ب) $0,8 - 0,1 = \dots$

١٩

٣



أكمل كل مما يأتي :

أ (في الشكل المجاور :

الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل هو :

ب (تقريب ٤,٥٧ إلى أقرب عشر هو :

ج (الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ هو :

٢٠

٢

اشترى جاسم حذاء رياضي بمبلغ ٨,٧٥ دينارًا وكرة بمبلغ ٤,٥ دينارًا .

فكم دينارًا يدفع جاسم للبائع ثمنًا للحذاء والكرة معًا ؟



((انتهت الأسئلة))

امتحان نهاية الفصل الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2015/2014م
الصف الرابع الابتدائي

الزمن: نصف ساعة

المادة: الرياضيات / الشفوي (الذهني)

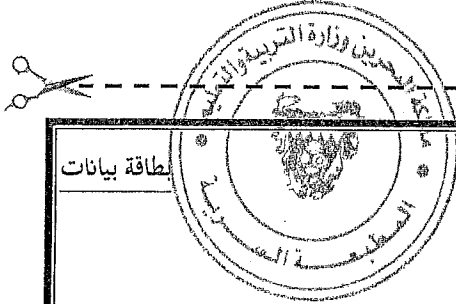
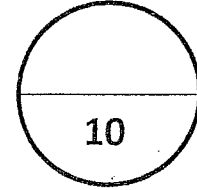
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				

جمعه:

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

راجع الجمع:

توقيع المراجع:



بطاقة بيانات

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2015/2014م

المدرسة:

اسم الطالب:

المادة: الرياضيات (الذهني) (الصف الرابع الابتدائي) التاريخ:

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

الصف الرابع الابتدائي

الزمن : نصف ساعة

المادة : الرياضيات / الشفوي (الذهني)

(ورقة الإجابة للطالب)

أجب عن جميع الأسئلة التي تستمع إليها :

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
		١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦
		٧
		٨
		٩
		١٠

((انتهت الأسئلة))

نص الاستماع

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

الصف الرابع الابتدائي

المادة : الرياضيات / الشفوي (الذهني)

الزمن : نصف ساعة

(ورقة الأسئلة)

أجب عن جميع الأسئلة التي تستمع إليها :

الدرجة	السؤال	رقم السؤال
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
١	أوجد ضعف العدد ٣٧ .	١
١	أوجد ناتج $1200 \div 10$	٢
١	أوجد ناتج 9×7 .	٣
الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
١	أوجد العدد الذي يضاف إلى ٣٥ يكون الناتج ١٠٠	٤
١	أوجد ناتج : $2 \times 3 \times 8$	٥
١	أوجد ناتج : $25 + 95$	٦
الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثلثية		
١	أوجد ناتج ٤٦-١٩ .	٧
١	اكتب العدد التالي في النمط الآتي : ٢,٥ ، ٢,٦ ، ٢,٧ ،	٨
١	أوجد الكسر العشري الذي إذا أضيف إلى ٠,٣ كان الناتج ١	٩
١	أوجد ناتج : $8 \div 96$.	١٠

((انتهت الأسئلة))