

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 للصف الرابع اضغط هنا

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

للتحدى إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

---

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

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

الزمن: ساعة ونصف

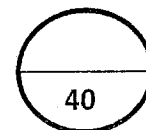
المادة: الرياضيات (التحريري)

| السؤال | الدرجة بالأرقams | 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: .....

رجوع الجمع: ..... راجع المراجع: .....



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

الرقم السري

ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات

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

المدرسة: \_\_\_\_\_

اسم الطالب: \_\_\_\_\_

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

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| طاقة بيانات  | مملكة البحرين<br>وزارة التربية والتعليم<br>ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات | الرقم السري |
| امتحان نهاية الفصل الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي 2014/2015م         |  | _____       |
| المدرسة: _____   |  | _____       |
| اسم الطالب: _____  |  | _____       |
| المادة : <u>الرياضيات(التحريري)</u> التاريخ : <u>(الصف الرابع الابتدائي)</u> |  |             |

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات

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

الصف الرابع الابتدائي

الزمن : ساعة ونصف

المادة : الرياضيات / تحريري

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

٢

١

أكمل كل مما يأتي :

$$\text{أ) ناتج } 26 \div 2 = \dots \dots \dots$$

١

٢

حوط الإجابة الصحيحة :تقدير ناتج  $642 \div 8$  هو :

٨٠٠

٨٠

٨

٦

٢

٣

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

٢

٤

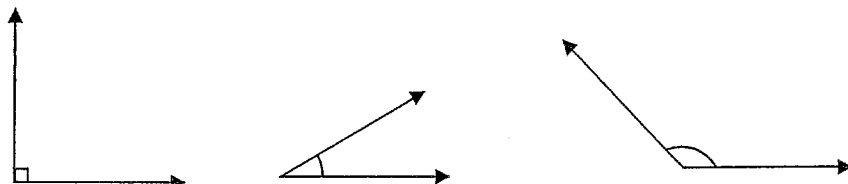
وزعت جمعية خيرية ٦٧٨ ديناراً بالتساوي على ٦ أسر فقيرة ، فكم ديناراً تأخذ كل أسرة ؟  
وضح خطوات الحل .

٣

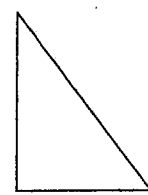
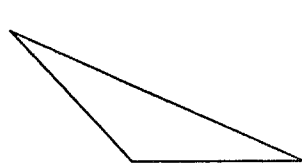
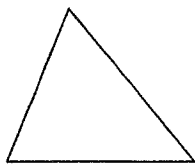
٥

خط الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

أ ) الزاوية القائمة من بين الزوايا الآتية هي :



ب ) المثلث المنفرج الزاوية من بين المثلثات الآتية هو :

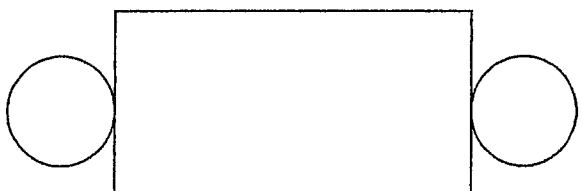


٢

٦

أكمل كل مما يأتي :

أ ) اكتب الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المرسوم أمامك .



.....

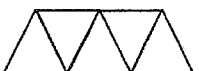
ب ) اكتب اسم الشكل الرباعي الذي له أربعة زوايا قائمة ، وأضلاعه الأربع متطابقة .

.....

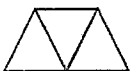
١

٧

في النمط الآتي :



الشكل الثالث



الشكل الثاني



الشكل الأول

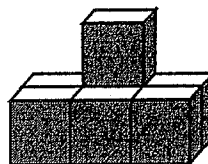
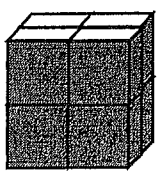
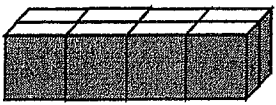
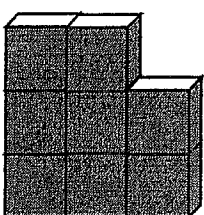
أوجد عدد المثلثات التي يتكون منها الشكل الخامس .

.....

١

٨

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



٢

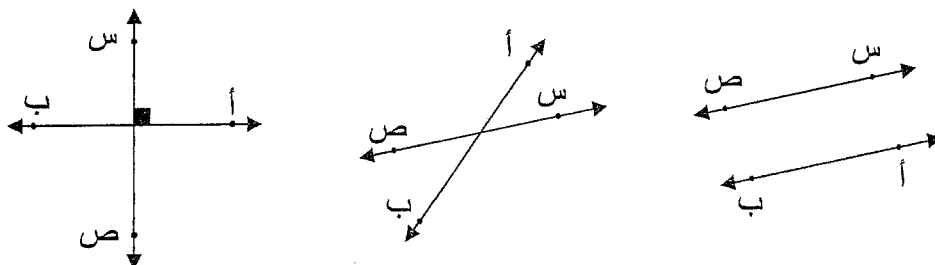
٩

حوط الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

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



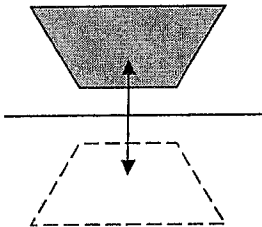
ب ) الشكل الذي يمثل المستقيمان المتعامدان فيما يأتي هو :



٢

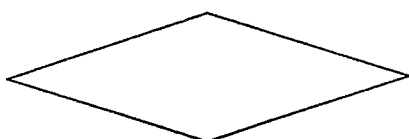
١٠

أكمل كل مما يأتي :



أ ) اكتب اسم التحويل الهندسي الذي يمثله الشكل المجاور :

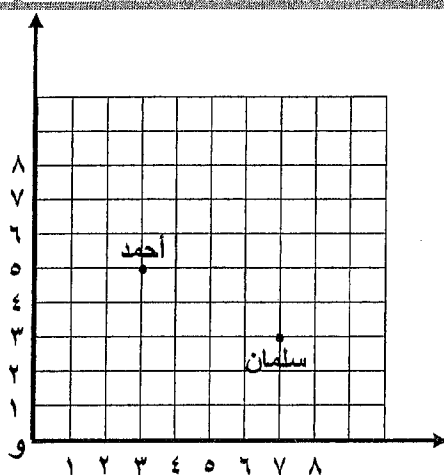
.....



ب ) في الشكل المجاور :

عدد محاور التماثل للشكل يساوي ..... .

١١



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 :

٣٥ جرام

٣٥ كيلو جرام

٣٥ جرام

٣٥ كيلو جرام

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

١٢٥ كيلو متر

١٢٥ سنتيمتر

١٢٥ ملتر

١٢٥ مل

١٣

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

١

١٤

ذهب أحمد إلى الحديقة الساعة ٤:١٥ مساءً ، وبقي فيها حتى الساعة ٦:٣٠ مساءً .

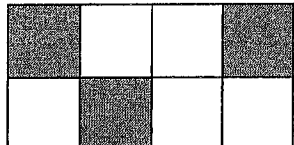
أوجد طول الفترة الزمنية التي قضاها أحمد في الحديقة .

٣

١٥

حوط الإهابة 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 :

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

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

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

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

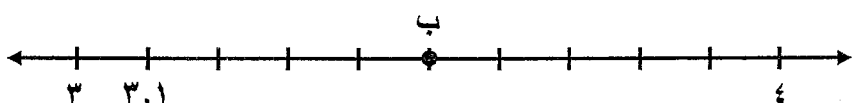
٢

١٦

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

.....

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



.....

٢

١٧

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

\_\_\_\_\_

٣

١٨

أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$\dots = ٣,٥٢ + ١٧,٢٢ \quad (أ)$$

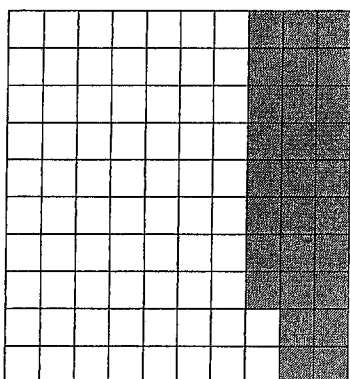
$$\dots = ٠,٨ - ٠,١ \quad (ب)$$

١٩

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 : .....

٢

٢٠

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

فكم ديناراً يدفع جاسم للبائع ثمناً للحذاء والكرة معًا ؟

((انتهت الأسئلة ))

الرقم السري

مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

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

الزمن: نصف ساعة

المادة: الرياضيات/ الشفوي (الذهني)

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

..... جمه: ..... الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام

..... راجع الجمع: .....

..... توقيع المراجع: .....

10

الرقم السري

بطاقة بيانات

مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

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

المدرسة :

اسم الطالب:

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

مملكة البحرين  
 وزارة التربية والتعليم  
ادارة 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 :

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

(( انتهت الأسئلة ))

نص الاستماع

ملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
ادارة 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 الأسئلة)

أجب عن جميع الأسئلة التي تستمع إليها :

| رقم السؤال                             | السؤال   | الدرجة |
|--|--|--------|
| <b>الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثوانٍ</b>  |  |        |
| ١                                      | أوجد ضعف العدد ٣٧ .  | ١      |
| ١                                      | أوجد ناتج $١٢٠٠ \div ١٠$ .   | ٢      |
| ١                                      | أوجد ناتج $٩ \times ٧$ .   | ٣      |
| <b>الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثوانٍ</b> |  |        |
| ١                                      | أوجد العدد الذي يضاف إلى ٣٥ يكون الناتج ١٠٠                        | ٤      |
| ١                                      | أوجد ناتج : $٢ \times ٣ \times ٨$                                  | ٥      |
| ١                                      | أوجد ناتج : $٢٥ + ٩٥$  | ٦      |
| <b>الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية</b> |  |        |
| ١                                      | أوجد ناتج $١٩ - ٤٦$ .  | ٧      |
| ١                                      | اكتب العدد التالي في النمط الآتي : ..... ، ٢,٦ ، ٢,٥ ، ٢,٧ ، ..... | ٨      |
| ١                                      | أوجد الكسر العشري الذي إذا أضيف إلى ٠,٣ كان الناتج ١               | ٩      |
| ١                                      | أوجد ناتج : $٨ \div ٩٦$ .  | ١٠     |

(( انتهت الأسئلة ))