

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 الخامس اضغط هنا

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

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

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

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

<https://almanahj.com/bh/5math2>

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

<https://almanahj.com/bh/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

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

الزمن: ساعة ونصف

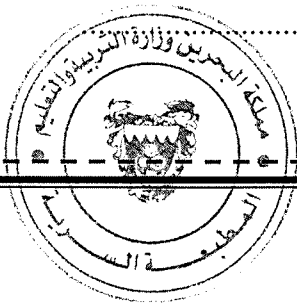
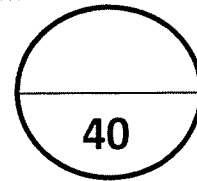
المادة: الرياضيات (التحريري)

| 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 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |

الدرجة الكلية المعطاة بالحروف والأرقام جمعه:

راجع الجمع:

توقيع المراجع:



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 الخامس الابتدائي) _____ التاريخ: _____

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦م

الزمن: ساعة ونصف

المادة: رياضيات/تحريري

| | |
|---|--|
| ١ | |
|---|--|

حوط العدد الذي يقبل القسمة على ٤

٥٢٤

٤٢٥

٢٥٤

٢٤٥

| | |
|---|--|
| ٢ | |
|---|--|

أكمل:

١٠ مل = لتر

| | |
|---|--|
| ٣ | |
|---|--|

أوجد ع.م.أ. للأعداد: ٣٠ ، ١٨ ، ١٢

الحل:

٤

حوط ناتج جمع: $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

$$1 \quad \frac{8}{16} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{2}{8}$$

٥

أكمل:

$$\frac{18}{\dots\dots\dots} = \frac{6}{9}$$

٦

أخرج محمد بنطالاً وقميصاً من خزانة ملابسه، دون النظر إليهما، فإذا كان لديه ثلاثة قمصان ألوانها: أبيض وأخضر وأحمر، وبنطالين ألوانهما: أبيض وأسود.

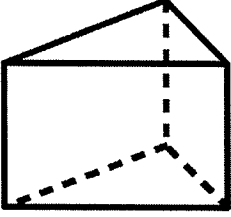
(أ) مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الشجرة البيانية.

(ب) ما احتمال أن يكون القميص أحمر والبنطال أبيض؟

الحل:

| | |
|---|---|
| ٧ | ١ |
|---|---|

حوط عدد رؤوس المنشور الثلاثي المجاور



٣ ٥ ٦ ٩

| | |
|---|---|
| ٨ | ٢ |
|---|---|

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$= ٤ \frac{1}{3} - ٥ \frac{11}{12}$$

| | |
|---|---|
| ٩ | ٣ |
|---|---|

يستغرق عبدالرحمن ١٥ دقيقة لتغليف هدية واحدة. وقد توقع أن بإمكانه تغليف ١٦ هدية في ٣ ساعات. هل هذا ممكن؟ ولماذا؟

الحل:

| | | |
|----|---|--|
| ١٠ | ١ | |
|----|---|--|

حوط الإشارة المناسبة التي يمكن وضعها في لكي تكون الجملة صحيحة:

١٩٠ جم ١,٩ كجم

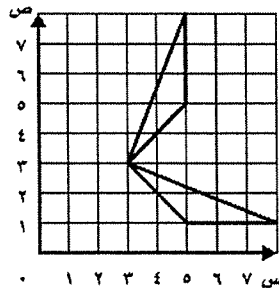
\leq

$<$

$=$

$>$

| | | |
|----|---|--|
| ١١ | ١ | |
|----|---|--|



التحويل الهندسي في الشكل المجاور

هو

| | | |
|----|---|--|
| ١٢ | ٣ | |
|----|---|--|

قارن بين الكسرين: $\frac{3}{4}$ و $\frac{5}{6}$ باستعمال المقام المشترك الأصغر

الحل:

١٣

١

حوط الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متقابلين متوازيين

معين

مستطيل

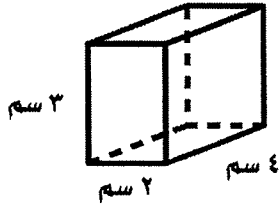
شبه المنحرف

متوازي الأضلاع

١٤

٢

حجم المنشور المجاور



يساوي سم مكعب

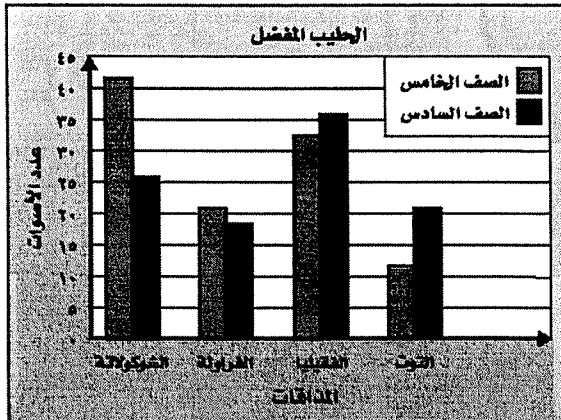
١٥

٣

إذا كان لدى إبراهيم إناء به $\frac{7}{8}$ لتر من الماء، استعمل منه $\frac{3}{4}$ لتر. فكم بقي من الماء في الإناء؟

الحل:

| | |
|---|----|
| ١ | ١٦ |
|---|----|



في التمثيل المجاور حوط المذاق الذي حصل على أكبر عدد من أصوات طلبة الصف السادس

الفانيليا الشوكولاتة الفراولة التوت

| | |
|---|----|
| ١ | ١٧ |
|---|----|

عبر عن الشكل المجاور بالرموز



.....

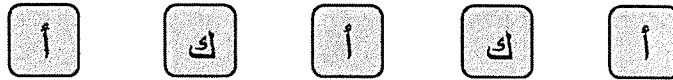
| | |
|---|----|
| ٣ | ١٨ |
|---|----|

حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٢ مترًا وعرضها ١٨ مترًا، أوجد طول السياج اللازم لإحاطتها.

الحل:

| | |
|----|---|
| ١٩ | ٢ |
|----|---|

إذا سحب فيصل بطاقة من البطاقات الخمس الآتية:



فحوظ احتمال سحب بطاقة تحمل حرف " أ "

مستحيل ضعيف قوي مؤكد

| | |
|----|---|
| ٢٠ | ٢ |
|----|---|

إذا كانت البيانات الآتية: ١٤ ، ١٥ ، ١١ ، ١٤ ، ١١ ، ١٢

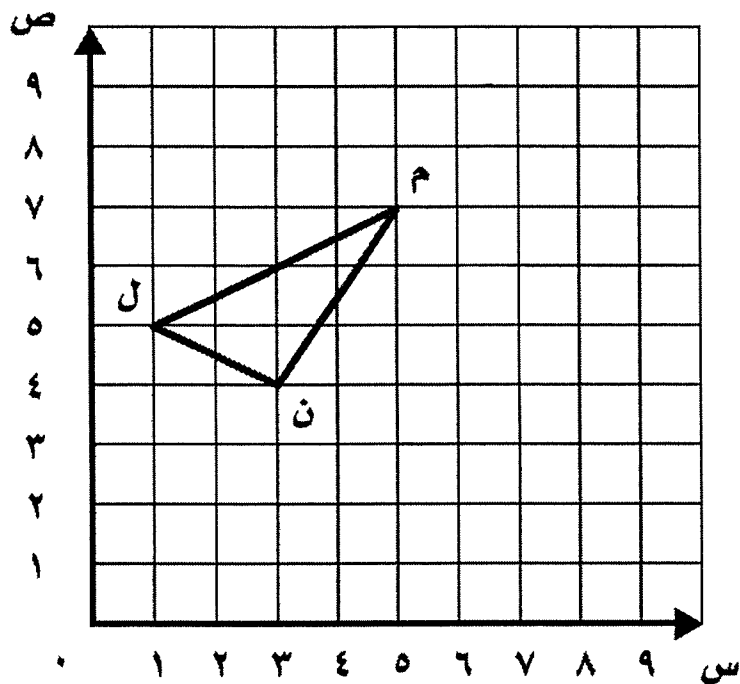
فإن الوسيط يساوي

| | |
|----|---|
| ٢١ | ٣ |
|----|---|

ارسم صورة \triangle م ن ل بالانسحاب وحدتين إلى اليمين، و ٣ وحدات إلى الأسفل.

ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة

الحل:



الأزواج المرتبة للرؤوس الصورة

م (..... ،)

ن (..... ،)

ل (..... ،)

التقويم الشفوي (الذهني) في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي

نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

(ورقة الأسئلة)

| الدرجة | السؤال | رقم السؤال |
|----------------------|--|------------|
| زمن الإجابة ٥ ثواني | | |
| ١ | ما نصف العدد ٤٦ ؟ | ١ |
| ١ | أوجد ناتج: 9×7 | ٢ |
| ١ | ما مربع العدد ١١ ؟ | ٣ |
| زمن الإجابة ١٠ ثواني | | |
| ١ | أوجد العدد الذي من مضاعفاته: ٢١، ٢٨، ٣٥ | ٤ |
| ١ | ما العدد التالي في النمط: ٠,١ ، ٠,٤ ، ٠,٧ | ٥ |
| ١ | أوجد ناتج: $2,1 + 0,6$ | ٦ |
| زمن الإجابة ١٥ ثانية | | |
| ١ | أوجد ناتج: 9×45 | ٧ |
| ١ | من الأعداد الآتية ما العدد الذي من مضاعفات العدد ٥: ١٢، ١٣، ٢٠، ٢٤ | ٨ |
| ١ | أوجد ناتج: $3\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5}$ | ٩ |
| ١ | أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ٦ و ٨ | ١٠ |