## تم تحميل وعرض المادة من



موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

Y• الدرجة
$\because \because \cdot \cdot \because \because$

توقيع ولي الأم.............
وزارة التعليـر
 aukill 0


اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ٪؟؟ اهـ
$\qquad$ الاسم /


「

r- r- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :


६ ـ اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي . . . .


هـ التقاير الأنسب لقياس طول النافذة هو :


7- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :


V

^- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم 9 فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟


Q- أي ممـا يلي يزيد وزنـه عن ז كجم :
ط طاولة الصف


| $v:$ or | 2 | $v: 00$ | er | $\wedge$ :or | $ب$ | $v: 0$. | $i$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


|الــوال الثالث : أجب عن الطاوب نيـيا لي


أ ) أوجد محيط الثكل المجاور :
r


ب) أوجد حجم المجسم التّالي :
وحدة مكعبة


ج) أوجد مساحة الجزء المظل المجاور :
وحدة مربعة


د ) أكتب الزمن الذي تشير إليه اللساعة المجاورة :

هـ) مع سلطان • \& ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ه ريال فكم كان معه أمس ؟

Y• الدرجة
$\because \because \bullet \cdot$.

توقيع ولي الأم.............
وزارة التعليـر

$$
\text { ( } 1 \text { : }
$$

Ministry of Education
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتد ائي للعام الدراسي ؟؟ ! هـ
$\qquad$
$\qquad$ /الاسم /


هـ التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :


7- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :
ك|

V V التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :

^- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم 9 فإن عدد الدقائق الذي يشبير إليها هو ؟

q- أي مما يلي يزيد وزنه عن



| $v:$ or | $د$ | $v: 00$ | $ج$ | $\wedge:$ or | $ب$ | $v: 0$. | $i$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

( أمام العبارة الماطئة فيما يلي : ( ألسوال الثاني : ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة


7 $\square$ السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

r


ب) أوجد حجم المجسم التالي :
وحدة مكبة $\qquad$


ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور : وحدة مربعة $\qquad$
$\qquad$


د د ) أكتب الزمن الأي تثير إليه الساعة المجاورة :


هـ) مع سلطان • \& ريال وبالأمس كان معd أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ه ريال فكم كان معه أمس ؟

معلم /ةّالمارةٍ :
موقع واجباتת،





| التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو ............... |  |  |  | - - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Y0 سم | \% 0 | J Yo | Y |  |
| 묘요 <br> الزمن الذي تشير اليه الساعة هو : |  |  |  | -9. |
| الثامنة | السادسة و الريع | السادسة | الثامنة و النصف |  |
| المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو .............. |  |  |  | -1.- |
| الاسطوانة | المخروط | الكرة | المكب |  |
| مضلع له |  |  |  | -11. |
| الرباعي | السداسي | المثلث | الدائرة |  |
| الشكل المقابل هو : |  |  |  | - IT- |
| الاسطوانة | المخروط | الكرة | المكب |  |
| الشكل المقابل هو : |  |  |  | -1r- |
| الرباعي | السداسي | المثلث | الخماسي |  |
| س ז / أوجد حجم المجسم التالي .. |  |  |  |  |
| س٪ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...$\square$$\square$ |  |  |  |  |
| سه / إذا تكرر النمط أدناه 「 مرات <br> سع / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا؟ جميع الدوائر فيه ؟ $\qquad$ <br> $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ |  |  |  |  |



معلمة المادة : بهزاد طالب بخاري


| المادة :رياضيات |  |  |  | المملكة العربية السعودية |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| الصف :الثالث الابتدائي |  |  |  | وزارة التعليم |  |
| الزمن : |  |  |  | إدارة تعليم |  |
| عدد الأوراق : |  |  |  | مدرسة |  |
| اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائيعاعا هـ |  |  |  |  |  |
|  | الدرجة المستحقة | / | الصف | ............................... | الاسم |
| 「. |  |  |  |  |  |


|  | السؤال الأول :اختر الإجابة الصحيحة لكل مما بلي بتظليل الحرف الدال عليها: |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ir |  | \|أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟ |  |  |  |  |  |  |
| الكيلو متر | $د$ | المتر | ج | السنتمتر | ب | الملمتر | I |  |
| \|أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| الكيلو متر | $د$ | المتر | ج | السنتمتر | ب | الملمتر | 1 |  |
| أي مما يألي تقاس سعته باللتر ( ل ) ؟ إك |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ملعقة | $د$ | \|فنجان قهوة | ج | \|بابركة السباحة ) | ب با | \|قطرة العين | أ |  |
| أي مما يأيت تقاس كتلته بالجرام ( جم ) ؟ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| مشبك الورق | 3 | بقرة | ج | طفل | ب | بطيخه | أ |  |
| \|أجد حجم المجسم المجاور ؟ |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| Y | د | . مكعبة | ج | \| | ب | 7 7 وحدات مكعبة | i |  |
|  |  |  |  |  |  | أوجد مساحة الشكل الـ | \| | 7 |
| 9 وحدات مربعة | د | V | ج | \| 0 | ب | ¢ وحدات مربعة |  |  |
|  |  | $0: 10$ |  | بة الرقمية المجاورة هاريفر | اعاعة | لرّن الذي تشير إلية الـرا | الزمن |  |
| الرابعة والنصف | $د$ | الخامسة | ج | الخامسة وخمسة عشر دقيقة | ب | دقيقة | أ | V |

اس اسطوانة

إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 「 فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟ أ أ 0

© هل هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟



السؤال الأول :اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:
 $\Lambda$

إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ץ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟


-•) هل للشكل/لمجاور محور تماثل ، إذهانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟


السؤال الثالث :حدد عدد الأضلاع وعدد الزوايا للشكل التالي ثم أكتب اسمه ؟

معلم/ ـــة المادة :


اختبار مـادة الرياضبات للصف الثالث الابتّائي لمنتصف الفصل الإراسبي الثالث لعام ؟ \& ؛ ا هـ اسم الطالب/ة: .

## الليؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يـأتى:

 1 ) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي: أ) النسنتمتر

「 ${ }^{\text { }}$ حجم المجسم الذي الآتي هو: ( ) > اوحدات مكعبة

「) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ${ }^{\text {، فإن عدد الدقائق التي يشبر اليها هو: }}$
دr•(د
ج
بr ب) ب
10 (ا)
§) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:
أ) الملمتر
0) التقاير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو: (أ
") التققير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

(V تحوي راية نمطاً يتكرر فيه سمربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط

(^) عدد محاور التماثل للشكل الاتي هي:

- ( أ)

(أ) ضع إشارة (لV) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام الثعبارة الخاطئة فيما يأتي:


د) أوجد مساحة الثكل التالي؟


المساحة = ................................
$\qquad$

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟

........ : .......

ب) أوجد محيط المثلث ؟

£
$\qquad$

# و) صف كل شكل ممـا يلـي و سميه: 

عدد الأوجه =.
عدد الرؤوس =.
عدد الأحرف =


عدد الاضلاع=...........
.............=عدد الزوايا
يسمى الشكل

يسمى الشكل
ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا سمن أصدقائه، و همن زملائه في الدراسة، و 9 من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟


الارجة المستحقة غنوذج إجابة＂

势

الملكة العربية السعودية وزارة التُليم
إدارة التعليم بجدة
ابتّانية عب المكك بن مروان للطفولة المبكرة

اختبار مـادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الاراسي الثالث لعام ؟ ؟ ؛ ا هـ
الصف：ثالث（ ） $\qquad$ اسم الطالب／ة：

الليؤال الأول：اختر الاججابة الصحيحة فى كل مما يأتى：
（1）الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي： ج）الكيلو متر $\square$ ب ）المتر $\qquad$ （أ）السنتمتر


「）حجم المجس الذي الآتي هو：
（أ）• اوحدات مكعبة
「）إذا كان عقرب الدقائق يشير المى الرقم 7، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هو：

を）الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي：
（أ）الملمتر

0）التقّدير الأنسب لقياس سعة（بريق شاي هو：


「）（التقاير الأنسب لقياس كتلة سيارة：

（V تحوي راية نمطاً يتكرر فيه سمربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط

＾）عد（1）عد محاور التماثل للشكل الاتي هي：
$\checkmark \quad \circ(1$
「
ب1 أ）لا يوجد
9) المستقيم الذي إذا طُوي الثككل عنده انطبق نصفاه أحدهما على الآخر تمامـا هوٌ:

(السؤال الثانى: $\square$
(أ) ضع إشارة (لV) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:



د) أوجد مساحة الثكل التاللي؟

$\qquad$
^ وحداتـ.........................

ب) أوجد محيط المثلث ؟


المحصط =

و و) صف كل شكل ممـا يلى و سميه:
عدد الأوجه =............

عدد الرؤوس =...........
عدد الزوايا=...............

عدد الأحرف = .............
عدد الاضلاع=............

يسمى الشكل....................

ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا سمن أصدقائه، و همن زملانه في الدراسة، و9 من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟


مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....
$\square$ الدرجة
$: \because:: \because \cdot \cdot: \because: 8$
توقع وي الأم．．．．．．．．．．．．
وزارة التعلير

اختبار منتصف النصل الدراسي الثالث للادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ؛؛ ！هـ
$\qquad$
$\qquad$

「－محيط المثلث المجاوريساوي ：
 r－التقاير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو ：


६－اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ．．．ا جرام فكم جرامُا في ؛ كيلوجرام ؟


هـ التققير الأنسب لكتلة مايلي هو ：


〒－إذا أشار عقرب الدقانق على الرقم ץ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

v
كرة مرة
＾ـ－الشكل المستوي الأي له＾أضلاع و＾زوايا يسمى ：
ر｜c｜c｜c｜c｜c｜c｜c｜

9－المجسم الذي له وجهان دائريان هو ：




7
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي


أ ) أكمل الفراغات بما يناسبها : اسم المجسم : اسرا عدد الأوجه
عدد الأحرف عدد الرؤوس : ..


ب) أوجد حجم المجسم التّلي :
وحدة مكبة


ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور : وحدة مربعة

د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر . ( (المتر ، الكيلو متر ، اللسنتمتر ، الملمتر )

هـ) قاد سالم دراجته مسافة ץ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية الثتي قطعها ؟
$\qquad$
的
r. $\square$ الدرجة
نموذج الإجابة

 مuلill olio
.............. توقع مبي
وزارة التعليهر
Minstry ar Educatian
اختبار متتصف النصل الدراسي الثالث لمادة الرياضبات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي £! 1 هـ
$\qquad$ $1 /-81$

1. السؤال الأول : الحتر الإجابة الصحبحة فيبا يلي : 1- الوحدة الألسب لقِيلس طول سبيرة هي




V- المجسم الأي له
ك|

A- المُكل المستوي الذي لهـ ه أضلاع و ه زوايا يسمى :


9- المجسم الأي له وجهان دانريان هو :



7 $\square$ الـؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيها يلي :

عدد الأوجه r

- الأحرف

الرؤوس


 ج) أوجد مساحة الجزء المطلل المجاور : المالماميتِ اليسينتيتيّ
 إلتي
$\qquad$


الثانية عشر تمامـا
مكعب
متوازي مستطيلات المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة



المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف ولبس له وجه



| الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| الرابعةّ و ثُلاثون دقّقةّ |  | الثّانية عشر تمامـا |
| بيسى المجم |  |  |
| اسطوانهـ | كر0 | مكعب |
| \|بسمى المجسم |  |  |
| هرم زباعي | اسطوانـ | منوازي مستطيلات |
| المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة |  |  |
| المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه |  |  |
|  |  | $\square$ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

