



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب :
.....
المدقق : التوقيع :	المراجع : التوقيع :	المصحح : التوقيع :

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :
- | | | | | | | | |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|----------|
| أ | ملمتر | ب | سنتيمتر | ج | متر | د | كميلومتر |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|----------|
- ٢) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو :
- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-----------|---|---------|---|----------|
| أ | ١٠ كيلو جرام | ب | ١ مل جرام | ج | ١٠ جرام | د | ١٠٠ جرام |
|---|--------------|---|-----------|---|---------|---|----------|
- ٣) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟
- | | | | | | | | |
|---|----------|---|---------|---|--------|---|----------|
| أ | ٧٠٠ جرام | ب | ٧٠ جرام | ج | ٧ جرام | د | ٧٠٠ جرام |
|---|----------|---|---------|---|--------|---|----------|
- ٤) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :
- | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|---|------|---|----|
| أ | كجم | ب | جم | ج | ملجم | د | كم |
|---|-----|---|----|---|------|---|----|
- ٥) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟
- | | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|---------|
| أ | ١٠ دقائق | ب | ١٥ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٥ دقيقة |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|---------|
- ٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :
- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{3}{5}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{2}{5}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
- ٧) طول الاطار الخارجي لشكل هو :
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------|
| أ | المساحة | ب | المحيط | ج | الحجم | د | السعة |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------|
- ٨) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :
- | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|------|
| أ | ثمانى | ب | سباعي | ج | سداسي | د | خمسى |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|------|
- ٩) المجسم الذي له وجهان دائريان هو :
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|---|-----------|---|---------|
| أ | المعكعب | ب | الهرم | ج | الاسطوانة | د | المخروط |
|---|---------|---|-------|---|-----------|---|---------|
- ١٠) حجم المجسم المجاور يساوي :
- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|---------------|
| أ | ٦ وحدات مكعبة | ب | ٨ وحدات مكعبة | ج | ١٠ وحدات مكعبة | د | ١٢ وحدة مكعبة |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|---------------|
- ١١) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٢) ما العدد المناسب في الفراغ لتحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٣) أي الأشكال التالية ليس مضلغاً :
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | الدوائر | ب | الربعات | ج | الدوالن | د | الخمسات |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|

١٤) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



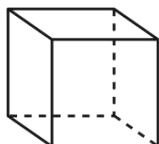
١	د	٢	ج	٣	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

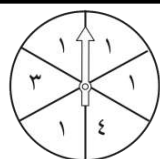
- | | |
|-----|--|
| () | ١ نرمز للسنتمتر بالرمز (سم) . |
| () | ٢ نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . |
| () | ٣ الشكل المستوي له طول وعرض . |
| () | ٤ المضلعل هو شكل مستوي مغلق . |
| () | ٥ المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . |
| () | ٦ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تريرج . |

ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)



اسم المجسم عدد الأحرف عدد الرؤوس
--	-------------------------

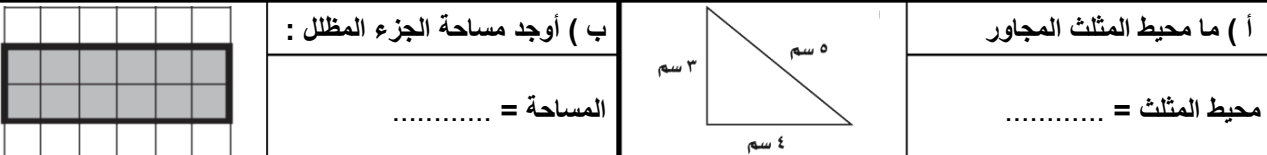
ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



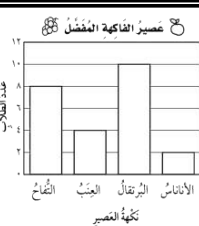
وقف المؤشر عند ٤ وقف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ وقف المؤشر عند ١
---	----------------------------------

١١

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



أ) ما محيط المثلث المجاور



ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

- ١ - ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ?
- ٢ - ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطالب ؟
- ٣ - بكم يزيد عدد الطالب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟

د) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

.....

ز) قارن مستعملاً (< ، > ، =) :

$$\frac{4}{9} \boxed{\quad} \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} \boxed{\quad} \frac{3}{8}$$



ه) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ / /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

اسم الطالب :
المصحح :
التوقيع :

- ١) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :
- | | | | | | | | |
|---|--------|---|---------|---|-----|---|----------|
| أ | مليمتر | ب | سنتيمتر | ج | متر | د | كميلومتر |
|---|--------|---|---------|---|-----|---|----------|
- ٢) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو
- | | | | | | | | |
|---|-----|---|------|---|-------|---|--------|
| أ | ١ ل | ب | ١ مل | ج | ١٠ جم | د | ١٠ كلم |
|---|-----|---|------|---|-------|---|--------|
- ٣) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟
- | | | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|--------|---|--------|
| أ | ٧ جم | ب | ٧٠ جم | ج | ٧٠٠ جم | د | ٧٠٠ جم |
|---|------|---|-------|---|--------|---|--------|
- ٤) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :
- | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|---|---|---|
| أ | جم | ب | كجم | ج | ل | د | م |
|---|----|---|-----|---|---|---|---|
- ٥) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟
- | | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|---------|
| أ | ١٠ دقائق | ب | ١٥ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٥ دقيقة |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|---------|
- ٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{3}{5}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{3}{2}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
- ٧) طول الاطار الخارجي لشكل هو :
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------|
| أ | المساحة | ب | المحيط | ج | الحجم | د | السعة |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|-------|
- ٨) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى
- | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|------|
| أ | ثمانى | ب | سباعي | ج | سداسي | د | خمسى |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|------|
- ٩) المجسم الذي له وجهان دائريان هو
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|---|-----------|---|---------|
| أ | المعكعب | ب | الهرم | ج | الاسطوانة | د | المخروط |
|---|---------|---|-------|---|-----------|---|---------|
- ١٠) حجم المجسم المجاور يساوي
- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | ٦ وحدات مكعبة | ب | ٨ وحدات مكعبة | ج | ١٢ وحدات مكعبة | د | ١٠ وحدات مكعبة |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
- ١١) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٢) ما العدد المناسب في الفراغ لتحصل على كسرين متكافئين :
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٣) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | أ | ب | ج | د | ج | د | ج |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

١٤) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



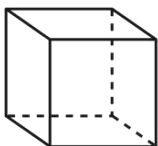
١٤

كل فقرة درجة

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

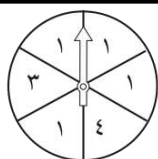
(✓)	نرمز للسنتمتر بالرمز (سم) .	١
(✓)	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	٢
(✓)	الشكل المستوي له طول وعرض .	٣
(✓)	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	٤
(✗)	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	٥
(✗)	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تريرج .	٦

ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)



اسم المجسم مكعب
عدد الأحرف ١٢ عدد الرؤوس ٨ عدد الأوجه ٦

ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل)

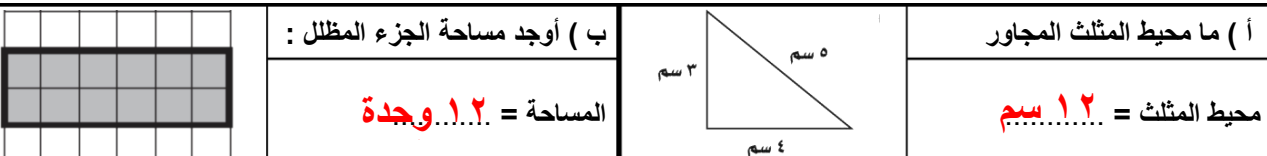


وقف المؤشر عند ٤ مستحيل
وقف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ أكيد

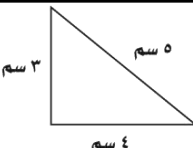
١١

فترتين على درجتين والباقي على درجة

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :

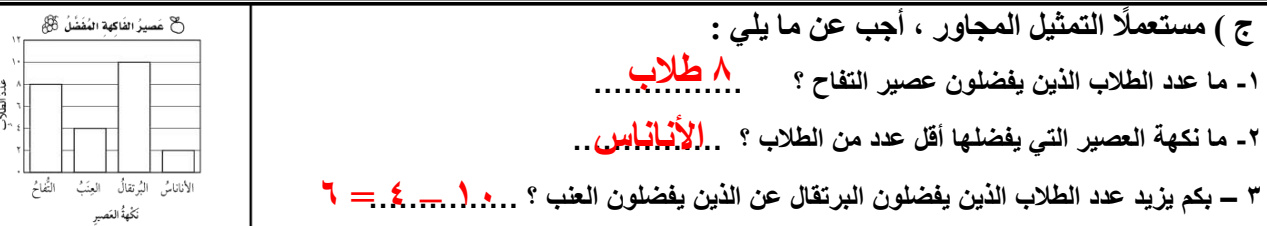


أ) ما محيط المثلث المجاور



محيط المثلث = **١٢ سم**

ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



د) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

٤٢ = ٢٨ + ١٤

ز) قارن مستعملاً (< ، > ، =) :

$\frac{4}{9} < \frac{7}{9}$

$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

ه) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



العاشرة وخمسة عشر دقيقة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
						الدرجة النهائية كتابة

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

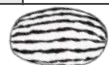
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	--------	---	-----	---	---------



٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

أ	ل	ب	ا مل	ج	د	١٠ كلم
---	---	---	------	---	---	--------



٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:

أ	ل	ب	ج	د	مل
---	---	---	---	---	----



٤- حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبية
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟

أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠ جم
---	------	---	-------	---	--------	---	--------

٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :

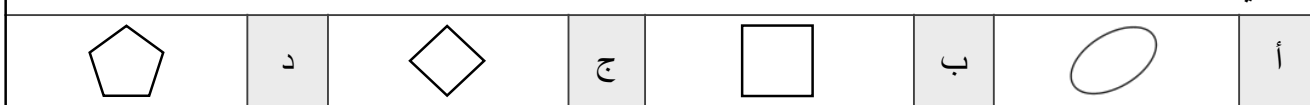
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ	ثمانية	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خمساني
---	--------	---	-------	---	-------	---	--------



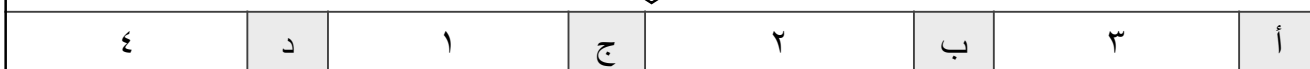
٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



١٠- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟



١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



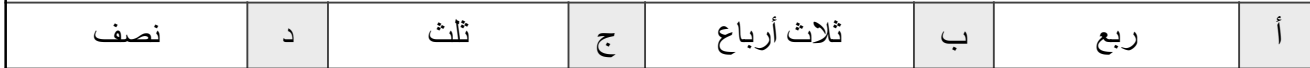
١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :



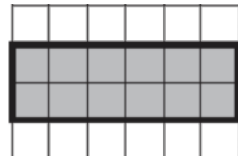
١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨- يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:



٢



$$\dots = \text{مساحة الجزء المظلل}$$

ب) أجيب عن ما يلي :



$$\dots = \text{محيط المثلث}$$



٦

السؤال الثاني : أ) صع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم).

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.

٣- الشكل المستوي له طول وعرض.

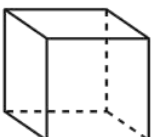
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط.

٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج.

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



..... عدد الأحرف اسم المجسم
..... عدد الرؤوس عدد الأوجه

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

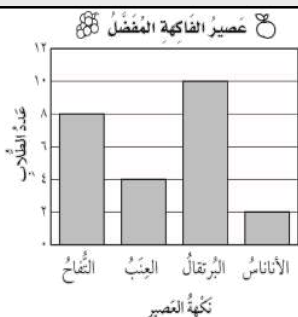
أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

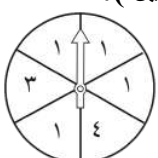
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟

.....



ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

٤

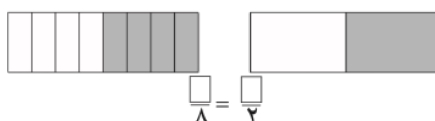


١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥

٢- وقوف المؤشر عند ١ ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟

للمربي:

معلم /ة الماركة :

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

المادة / رياضيات
الصف / الثالث الابتدائي
الزمن / ساعتان
الفترة / الأداء



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

اختر الفصل الدراسي، الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (نمذج احاثة)

نموذج الإجابة

اسم المدقق	السؤال الأول
	الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------

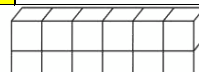
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو ?

أ	ل	ب	١ مل.	ج	١٠ جم	د	١٠ كلم
---	---	---	-------	---	-------	---	--------

٣- الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :



أ	ل	ب	ج	جم	د	مل
---	---	---	---	----	---	----



٤- حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبية	ج	١٠ وحدات	د	١٢ وحدة
---	---------	---	----------------	---	----------	---	---------

٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠ جم
---	------	---	-------	---	--------	---	--------

٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :

أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------



للعزيز زورنا على موقع اجاباتكم

٩ - أ، الأشكال، التالية لـس ، مضلعاً :



د



ج



ب



أ

١٠ - المثلث الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط

د

الاسطوانة

ج

الهرم

ب

المكعب

أ

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤

د

١

ج

٢

ب

٣

أ

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة

د

سداسي

ج

مربع

ب

مثلث

أ

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$

د

$\frac{4}{5}$

ج

$\frac{4}{6}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ



: ١٥

- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{6}{7}$

أ

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المفتاح

د

العمود

ج

البسط

ب

المقام

أ

١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

نصف

د

ثلث

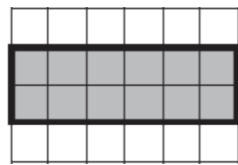
ج

ثلاث أرباع

ب

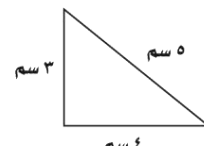
ربع

أ



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة

ب) أجب عن ما يلي :



محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم



2

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

٦

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح

١- نرمز للستنتر بالرمز (س) .

صح

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

صح

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

صح

٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.

خطأ

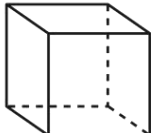
٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .

خطأ

٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



عدد الأحرف ...

12

اسم المجسم مكعب

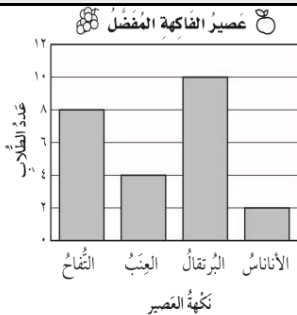
عدد الرؤوس **6**

عدد الأوجه

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

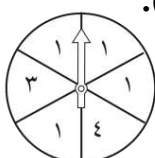


أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
8 طلاب

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟
البرتقال

٢



ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل):

أقل احتمال ٣- وقوف المؤشر عند **مستحيل**
أكثر احتمال ٤- وقوف المؤشر عند **مؤكد** أو **١ أو ٣**

١- وقوف المؤشر عند **٤**
٢- وقوف المؤشر عند **١**

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :

$$\frac{5}{8} = \frac{1}{2}$$

٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟

ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = 2 + 4 = 6 كلم .

أسئلة

للمرزيد زورنا على موقع اجاباتكم

اسم الطالبة:	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الابتدائية
رقم الجلوس:	
المادة: رياضيات	
الزمن: ساعتان	



٤٠

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٦ هـ

١٨

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ..

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتيمتر ب) المتر ج) الكيلو متر

٢) ماحجم المجسم أدناه؟



- أ) ٨ وحدات مكعبة ب) ٧ وحدات مكعبة ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

- أ) 15 ب) 20 ج) 10

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

- أ) خماسي ب) سباعي ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

- أ) كرة ب) مخروط ج) مكعب

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

- أ) السنتيمتر ب) الكيلومتر ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

- أ) ٢ ب) ٠ ج) ١

٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟



٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

- أ) ١٦ ب) ١٢ ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...

٥:١٥

- أ) الخامسة تماماً ب) السابعة ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة

١١) اسم المجسم

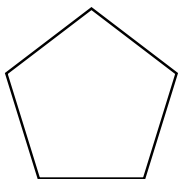
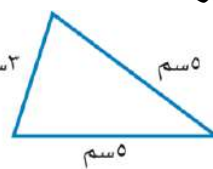


- أ) كرة ب) اسطوانة ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

- أ) لتر ب) ملتر

ب) أجيب عن الأسئلة التالية

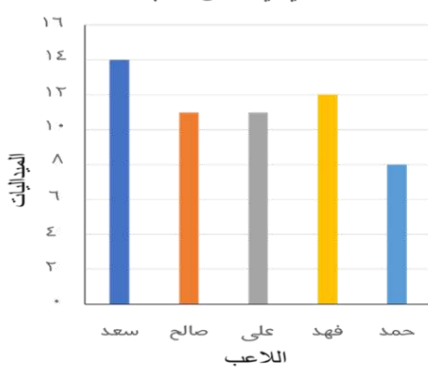
	ما اسم الشكل عدد الأضلاع = عدد الزوايا =	أوجدي محيط المثلث المجاور؟ 
---	--	--

لل了解更多关于答案的位置

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	
٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	
٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل)	
٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.	
٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .	
٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا	

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
 ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
 ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات و

السؤال الثالث: أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار،

وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل) :



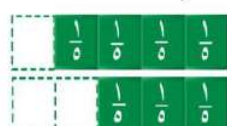
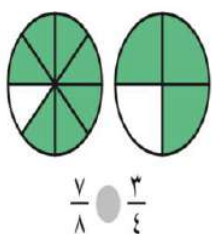
أ) العدد ٢
 ب) العدد ١
 ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤
 د) العدد ٧

ب) صلي كل وحدة قياس برمزاها :

كجم	اللتر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

أقارن $\frac{7}{8}$ \square $\frac{3}{4}$ (< أو > أو =)



$\frac{3}{5}$ \square $\frac{4}{5}$

$$\text{---} = \boxed{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\text{---} = \boxed{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

المملكة الـ

وزارـ

المادة : رياضيات

الزمن : ساعتان

وزارة التعليم
Ministry of Education

٤٠

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٦ هـ

١٨

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ..

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

أ) السنتيمتر ب) المتر ج) الكيلو متر

(٢) ماحجم المجسم أدناه؟



(٣) أ) وحدات مكعبـة ب) ٧ وحدات مكعبـة ج) ١٠ وحدات مكعبـة

(٤) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فـما عدد الدقائق التي يـشير إليها

أ) ١٥ ب) ٢٠ ج) ١٠

(٥) الشـكل المستـوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

أ) خـماسي ب) سـباعي ج) ربـاعي

(٦) المـجسم الذي له وجه دائـري واحد هو:

أ) كـرة ب) مـكعب ج) مـخروط

(٧) الوـحدة المناسبـة لـقياس طـول النـعلـة هي:

أ) السـنتـيمـتر ب) الكـيلـومـتر ج) المـليمـتر

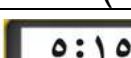
(٨) عدد محـاور التـماـثـل في المـسـطـيل

أ) ٢ ب) ٠ ج) ١

(٩) أي الأشكـال التـالـية مـضـلـعـاً؟



(١٠) تـشـيرـ السـاعـةـ إلى ...



أ) الخامـسـة تمامـا

ب) السابـعـةـ

ج) الخامـسـةـ و خـمـسـةـ عـشـرـ دـقـيقـةـ

(١١) اسـمـ المـجـسمـ



أ) كـرة

ب) اسطـوانـةـ

ج) مـرـبـعـ

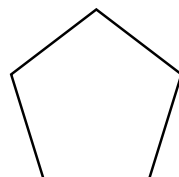
(١٢) الوـحدـةـ المناسبـةـ لـقياس سـعـةـ مـلعـقةـ عـسلـ

أ) لـترـ

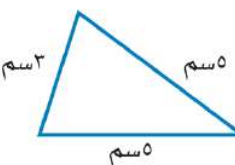
ب) مـلـلـترـ

(١٣) أجب عن الأسئلة التالية

ما اسم الشـكـلـ خـمـاسـيـ	أوجـدـ مـحـيطـ المـنـثـلـ المـجاـوـرـ ؟
عدد الأضلاع = ٥ عدد الزوايا = ٥	 محـيطـ المـنـثـلـ = ١٣ـ سـمـ



عدد الأضلاع = ٥
عدد الزوايا = ٥



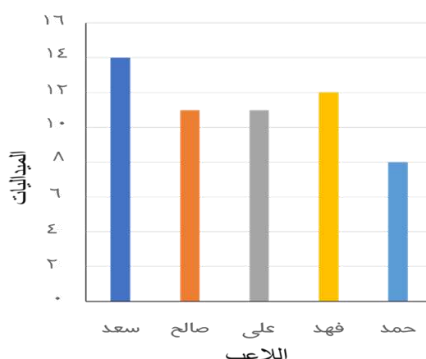
محـيطـ المـنـثـلـ = ١٣ـ سـمـ.

للـمـزـيدـ زـورـنـاـ عـلـىـ مـوـقـعـ اـجـابـاتـكـ

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✗	٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل)
✗	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائماً

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

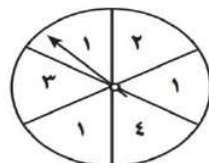
أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد ١٢

ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد ٦

ج) من اللاعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

علي و صالح

السؤال الثالث: أ) صنف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل) :



أ) العدد ٢ أقل احتمال

ب) العدد ١ أكثر احتمال.

ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أكيد

د) العدد ٧ مستحيل

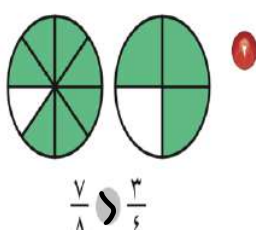
ب) صل كل وحدة قياس برمزاها :

كم	اللتر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

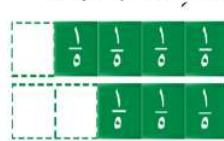
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{\quad \quad \quad}$$



أقارن مُستَعْدِلاً (< أو > أو =):



$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

...../3

الصف

.....

اسم الطالب

١٥
١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

الملمتر	د	المتر	ج	الستمتر	ب	الكيلو متر	أ
---------	---	-------	---	---------	---	------------	---

٢- هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس

الكرة	د	الإسطوانة	ج	المخروط	ب	المكعب	أ
-------	---	-----------	---	---------	---	--------	---

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

50	د	45	ج	30	ب	40	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦	د	١٦	ج	٢٠	ب	٢٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- قارن بين العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ مستعملاً (<, >, =):

المعلومات غير كافية	د	=	ج	>	ب	<	أ
---------------------	---	---	---	---	---	---	---

٦- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و 8 زوايا هو:

خماسي	د	سباعي	ج	ثاني	ب	سداسي	أ
-------	---	-------	---	------	---	-------	---

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلومتر	د	ستمتر	ج	مметр	ب	لتر	أ
---------	---	-------	---	-------	---	-----	---

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت 8:25 فكم سيكون الوقت بعد مرور 6 دقائق ؟

8:29

د

8:32

ج

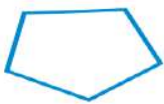
8:30

ب

8:31

أ

11- أصف هذا الشكل :



له 5 أضلاع ، و 5 زوايا

د

له 4 أضلاع ، و 4 زوايا

ج

له 6 أضلاع ، و 6 زوايا

ب

له 3 أضلاع ، و 3 زوايا

أ

12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



3

د

2

ج

1

ب

0

أ

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة

د

مخروط

ج

كرة

ب

مكعب

أ

14- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

ميداليات الألعاب القوى	
الذهب العالمي	٤
argent العالمي	٣
برونز العالمي	٢
الذهب المغربي	١
argent المغربي	٠
برونز المغربي	٠
كل ميداليات	٧

6

د

5

ج

11

ب

12

أ

15- يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

 $\frac{3}{4}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

 $\frac{1}{3}$

ب

 $\frac{1}{4}$

أ

8

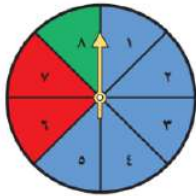
السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

- 1) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
- 2) نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
- 3) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
- 4) الكسران $\frac{3}{0}$ ، $\frac{0}{1}$ متكافئان
- 5) البسط هو العدد العلوي في الكسر
- 6) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
- 7) الشكل المضلعل يكون مغلق دائمًا
- 8) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

للعزيز زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية

17



(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واتكتب

(أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل)

أزرق أخضر

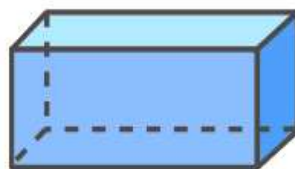
أزرق أو أحمر أو أخضر أصفر



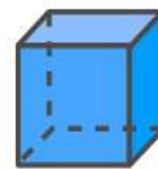
.....



.....



.....



.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

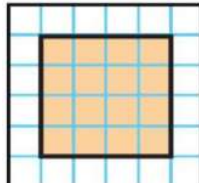
لترات الحليب المبيعة	
	نقطة الصدر
	نقطة الثقة
	نقطة الابتسامة
	نقطة الأمانة
	المفتاح = ٣ لترات

1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

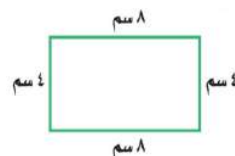
2- أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

3- إذا كان سعر لتر الحليب 4 ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

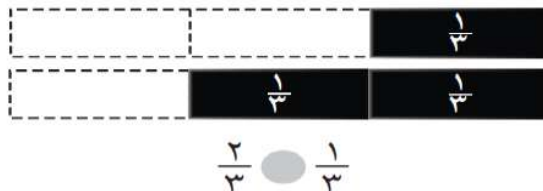
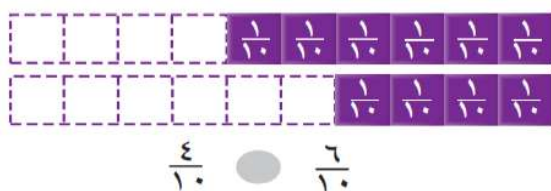
(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقارن مستعملاً (= ، > ، <)



للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

نموذج الإجابة

Ministry of Education

مدرسة

المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٣

١٤٤٦

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي

٤٠

الدرجة المستحقة

/٣

الصف

.....

اسم الطالب

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها:

درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

اللمس	د	التر	ج	الستمتر	ب	الكيلو متر	أ
-------	---	------	---	---------	---	------------	---

٢- هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

الكرة	د	الإسطوانة	ج	المخروط	ب	المكعب	أ
-------	---	-----------	---	---------	---	--------	---

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

٥٠	د	٤٥	ج	٣٠	ب	٤٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦	د	١٦	ج	٢٠	ب	٢٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- قارن بين العددين $\frac{4}{9}$ و $\frac{3}{8}$ مستعملاً (<, >, =):

المعلومات غير كافية	د	=	ج	>	ب		<	أ
---------------------	---	---	---	---	---	--	---	---

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

خمس	د	سباعي	ج	ثماني	ب	سداسي	أ
-----	---	-------	---	-------	---	-------	---

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلو متر	د	سنتيمتر	ج	مller	ب	لتر	أ
----------	---	---------	---	-------	---	-----	---

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

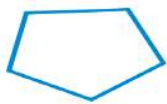
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---

١- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

٨:٢٩	د	٨:٣٢	ج	٨:٣٠	ب	٨:٣١	أ
------	---	------	---	------	---	------	---



١١- أصف هذا الشكل :

له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا	د	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ب	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---



١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور

٣	د	٢	ج	١	ب	٠	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب	أ
---------	---	-------	---	-----	---	------	---

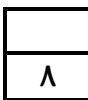


٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

٦	د	٥	ج	١١	ب	١٢	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

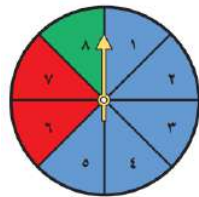


السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
✗	٣) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
✗	٤) الكسران $\frac{3}{0}$ ، $\frac{0}{1}$ متكافئان
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر
✓	٦) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✓	٧) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا
✓	٨) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

للزيادة زورنا على موقع اجاباتكم

١٧



السؤال الثالث :.. اجب عن الأسئلة التالية ..

(أ) أصنف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتبه

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أزرق أقل احتمالاً

أزرق أو أحمر أو أخضر مؤكد

أخضر مستحيل

أصفر مستحيل

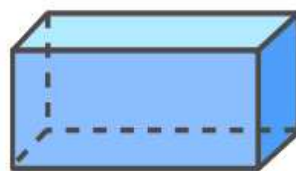
(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي :.. درجة على كل فقرة



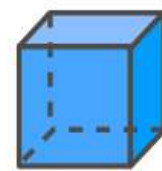
كرة.....



مخروط.....



متوازي مستطيلات



مكعب.....

(ج) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ بقالة الصديق

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

بقالة الأمانة

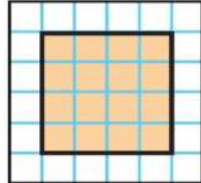
لترات الحليب المبيعة	
٣	بقالة الصديق
٤	بقالة الابتسامة
٥	بقالة الأمانة
٦	المفتاح

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

٤ ريالاً

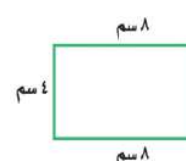
درجتين على كل فقرة

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



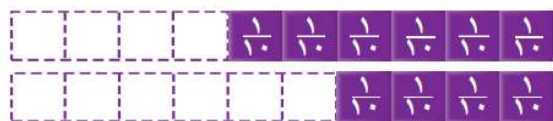
$$\text{المساحة} = 16 \text{ وحدة مربعة}$$

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



$$\begin{aligned} \text{محيط} &= 4 + 8 + 4 + 8 \\ &= 24 \text{ سم} \end{aligned}$$

(و) أقارن مستعملاً (= ، < ، >)

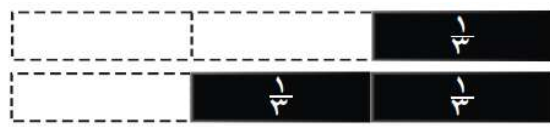


$\frac{4}{8}$



$\frac{6}{8}$

درجة على كل فقرة



$\frac{2}{3}$



$\frac{1}{3}$

للعزيز زورنا على موقع اجاباتكم

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

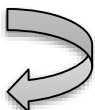
/ ٢٤

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						١
د	كيلو متر	ج	متر	ب	سنتيمتر	أ
هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						٢
الكتلة	د	المحيط	ج	المساحة	ب	الطول
الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						٣
اللتر	د	كيلو متر	ج	جرام	ب	كيلو جرام
عدد محور التمايل لشكل التالي هو :						٤
٣	د	٢	ج	١	ب	الصفر
له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						٥
الشكل الثمانى	د	الشكل السادس	ج	الشكل الخامس	ب	الشكل رباعي
ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						٦
المثلث	د	المستطيل	ج	الكرة	ب	المكعب
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						٧
غير ذلك	د	التمثيل	ج	البيانات	ب	الاحتمال
أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						٨
مستحيل	د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد

أقلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل	د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد	أ
كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :							10
هـ رموز	د	٤ رموز	ج	رمزان	ب	رمز واحد	أ
هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :							11
غير ذلك	د	الكتلة	ج	التمثيل البياني	ب	الكسر	أ
الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :							12
$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	١	أ

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5)

/ ٥

ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

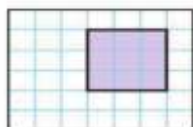
X/✓	العبارة	الفقرة
	 عدد الوحدات المكعبية للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	1
	 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	2
	 يسمى الشكل المجاور اسطوانه	3
	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

أقلب الصفحة

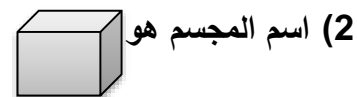


السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :

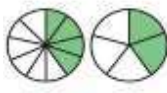


1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____



2) اسم المجسم هو _____ عدد الرؤوس _____.

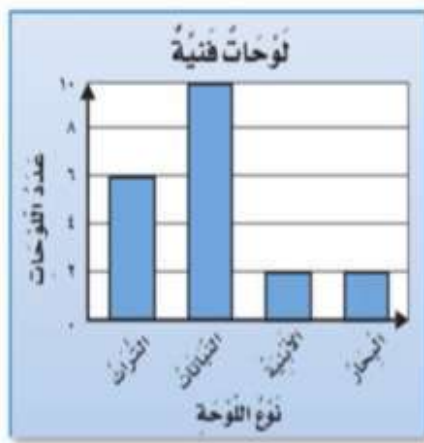
$$\frac{4}{10} = \frac{\textcolor{green}{\cancel{4}}}{\textcolor{red}{\cancel{10}}} = \frac{2}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

1) استعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

2) أصل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) اختر الوحدة المناسبة (ملتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

2- علبة العطر :

1- قدر الطبخ :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح .
معلمتك :

نموذج الإجابة

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

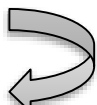
/ ٢٤

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						١
د	كيلو متر	ج	متر	ب	سنتيمتر	أ
هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						٢
الكتلة	د	المحيط	ج	المساحة	ب	الطول
الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						٣
اللتر	د	كيلو متر	ج	грамм	ب	كيلو جرام
عدد محور التماثل لشكل التالي هو :						٤
٣	د	٢	ج	١	ب	الصفر
له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						٥
الشكل الثمانى	د	الشكل السادس	ج	الشكل الخامس	ب	الشكل رباعي
ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						٦
المثلث	د	المستطيل	ج	الكرة	ب	المكعب
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						٧
غير ذلك	د	التمثيل	ج	البيانات	ب	الاحتمال
أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						٨
مستحيل	د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد

أقلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل	<input checked="" type="checkbox"/> د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد	أ
كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :							10
هـ رموز	<input type="checkbox"/> د	٤ رموز	<input checked="" type="checkbox"/> ج	رمزان	<input type="checkbox"/> ب	رمز واحد	أ
هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :							11
غير ذلك	<input type="checkbox"/> د	الكتلة	ج	التمثيل البياني	<input type="checkbox"/> ب	الكسر	<input checked="" type="checkbox"/> أ
الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :							12
$\frac{4}{6}$	<input type="checkbox"/> د	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	١	أ

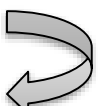
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5)

/ ٥

ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

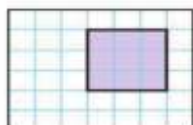
X/✓	العبارة	الفقرة
✗	 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	1
✓	 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	2
✓	 يسمى الشكل المجاور اسطوانه	3
✓	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
✗	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

أقلب الصفحة



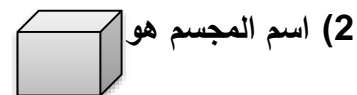
السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



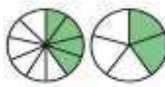
١) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٤** **وحدة مربعة**

١٥ عدد الأوجه له **٦** **مكعب**



عدد الرؤوس **٨**

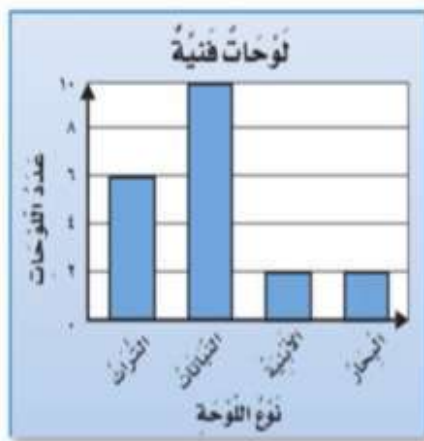
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



٣) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عمما يأتي :

١) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

٦ لوحات

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

لوحة البناء

٢) أصل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟



انتهت الأسئلة ..
أتمنى لكم بال توفيق والنجاح .
معلمتك :

**٣
٨**

٣) اختر الوحدة المناسبة (مللتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

١- قدر الطبخ : **لتر** ٢- علبة العطر : **مللتر**

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠
			أربعون درجة فقط			

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	١. نرمز للستنتر بالرمز (سم) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز (ملم).	
	٢. يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	
	٣. إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	
	٤. التمثيل بالأعمدة هو تمثيل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	
	٥. مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	
	٦. يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	
	٧. إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	
	٨. نسبة طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	
	٩. إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ واستغرقت ٤ دقيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٣٠ : ٠٥	
	١٠. إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس ومتطلبات المدرسة وبقى معه ٣٠ ريالاً ،	

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

 ينتمي أصبعك لنقدر طول الساعة : <input type="radio"/> ١٠ <input type="radio"/> ٢٠ <input type="radio"/> ٣٠ <input type="radio"/> ٤٠ <input type="radio"/> ٥٠ <input type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/> ٧٠ <input type="radio"/> ٨٠ <input type="radio"/> ٩٠	١.
<p>لديك بليل ساعة واحدة . تم لام ساعتين واستيقظ على الساعة ٦:٠٠ متسعاً . ففيكون بليل قد بدأ اللعب الساعة .</p> <input type="radio"/> ٦:٠٠ متسعاً <input type="radio"/> ٦:٣٠ متسعاً <input type="radio"/> ٧:٠٠ متسعاً <input type="radio"/> ٧:٣٠ متسعاً	٢.
<p>محيط دائرة المثلث المتساوي المحيط هو :</p> <input type="radio"/> ٤ <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ٧ <input type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ٩ <input type="radio"/> ١٠	٣.
<p>الشكل الذي مساحته تساوى ١٤ وحدة مربعة هو :</p> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	٤.
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ٩ <input type="radio"/> ١٢ <input type="radio"/> ١٥	٥.
<p>العدد المناسب في :</p> مساحة = ... ٦٠٠ جم <input type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/> ٦٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠٠٠	٦.
<p>إذا ملأنا صندوق بعديد مكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <input type="radio"/> مساحة <input type="radio"/> محيط <input type="radio"/> طول <input type="radio"/> كثافة	٧.
<p>قياس الحجم :</p> <input type="radio"/> اللتر <input type="radio"/> المتر <input type="radio"/> وحدة مربعة <input type="radio"/> وحدة مرجعية	٨.
<p>حجم المكعب أدناه = مقدار باستعمال المكعبات =</p> <input type="radio"/> ٢٢ <input type="radio"/> ٣٢ <input type="radio"/> ٤٢ <input type="radio"/> ٥٢ <input type="radio"/> ٦٢	٩.
<p>ال الزمن الذي تستغرق إله ساعة التجارب أدناه . هي :</p> <input type="radio"/> ٥:٤٥ <input type="radio"/> ٥:٥٥ <input type="radio"/> ٦:٤٥ <input type="radio"/> ٦:٥٥	١٠.

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع			أربعون درجة فقط	٤٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	نرمز للستنتر بالرمز (سم) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز (ملم).	١.
✓	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	٢.
✓	إذا استخدم حسام بلاطة لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع ".	٣.
✓	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	٤.
✓	مستطيل مساحته 24 وحدة مربعة ، إذا كان طوله 6 وحدات ، فإن عرضه يساوي 4 م	٥.
✓	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	٦.
✗	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	٧.
✗	نبتة طولها 100 سنتметр تقريباً ، فإنها نصف طولها بوحدة المتر يساوي 2 م	٨.
✗	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة $3:00$ و استغرقت 5 دققيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة $3:05$	٩.
✗	إذا أنفق سلمان 250 ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه 30 ريالاً ،	١٠.

السؤال الثاني : اختياري الاجابة الصحيحة

	١.
	٢.
	٣.
	٤.
	٥.
	٦.
	٧.
	٨.
	٩.
	١٠.

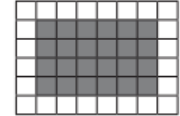
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح معلمـة المـادة /



كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١	ما الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب؟	سم ، كلم ، م
٢	صف احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٩ بعد تدوير القرص ؟	مستحيل ، اكيد ، أكثر احتمالاً
٣	كم محور تماثل للشكل التالي ؟	واحد ، إثنان ، ثلاثة
٤	اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض سمك؟	ل ، سم ، مل
٥	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز ؟	كجم ، ل ، جم
٦	أوجد حجم المجسم التالي ؟	١٤ وحدة مكعبية ، ١٢ وحدة مكعبة ، ١٥ وحدة مكعبة
٧	أوجد محيط الشكل التالي ؟	١٧ سم ، ١٤ سم ، ٦ سم
٨	المجسم التالي هو ؟	كرة ، هرم ، مخروط
٩	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟	$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{4}{5}$
١٠	اختر التقدير الأنسب لسعة ؟	٥ ل ، ٥ مل

خيارات الإجابة	السؤال	عدد
خطأ ، صواب	<p>الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وتسعة عشر دقيقة ؟</p> 	١١
خطأ ، صواب	 <p>المجسم التالي هو هرم ؟</p>	١٢
خطأ ، صواب	 <p>الكسر $\frac{1}{4}$ يمثل الجزء المظلل للشكل ؟</p>	١٣
خطأ ، صواب	 <p>أقدر حجم المجسم التالي بـ ٨ وحدات مكعبية ؟</p>	١٤
خطأ ، صواب	 <p>مساحة الجزء المظلل هي ٢٤ وحدة مربعة ؟</p>	١٥
خطأ ، صواب	 <p>هذا الشكل مضلع ؟</p>	١٦
خطأ ، صواب	 <p>الشكل التالي له محور تماثل واحد ؟</p>	١٧
خطأ ، صواب	 <p>هذا الشكل مضلع سداسي ؟</p>	١٨
خطأ ، صواب	<p>كيس به ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو اكثرا احتمالا ؟</p>	١٩
خطأ ، صواب	 <p>المجسم التالي هو إسطوانة ؟</p>	٢٠

المادة: رياضيات
الصف: الثالث ابتدائي
الزمن: ساعتان
مدرسة:



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

	التوقيع		اسم المصححة		الدرجة رقماً
	التوقيع		اسم المراجعة		الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

١٨	السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:					١	
		التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الإبتدائي :				أ	
		١٢٠ ملم	ج	١٢٠ م	ب	١٢ سم	
						التقدير الأنسب للشكل المجاور:	
						٢	
		١٠٠ مل	ج	١٠٠ ملل	ب	١٠ جم	أ
						التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟	٣
						٣	
		٨٠٠ كجم	ج	٨ كجم	ب	٨ جم	أ
							٤
						حجم المجسم التالي	
		١٠ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	أ
						الزمن الذي تشير اليه الساعة :	٥
						الرابعة وثمانية عشر دقيقة	أ
		الرابعة وثمانان وعشرون دقيقة	ج	اثنان وثمانية وعشرون دقيقة	ب	اثنان وثمانان وعشرون دقيقة	أ
						أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟	٦
							أ
							أ
							أ
						أي مما يلي يمثل مخروطاً؟	٧
							أ
							أ
							أ

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجدة هي :

8 أ

الكيلومتر	ج	المتر	ب	التر
-----------	---	-------	---	------

أحد النمط التالي :

9 أ

دائرة مثلث دائرة	ج	دائرة ومثلثان	ب	مثلثان ودائرة
------------------	---	---------------	---	---------------

محيط المثلث المجاور يساوي:

10 أ

6 سم	12 سم	ج	16 سم	ب	24 سم
------	-------	---	-------	---	-------

الأهداف المسجلة

محمود	محمد
خالد	هشام
هشام	المفتاح = هدفين

11 أ

سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟

12 أ

ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟

5 ج 4 ب 3

أقل احتمالاً مستحيل أكيد

13 أ

الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :

$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$ ج $\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$ ب $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$

14 أ

الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو

$\frac{1}{5}$ ج $\frac{4}{10}$ ب $\frac{1}{2}$

15 أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :

ج ب

16 أ

المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :

ضلع شكل مستوي ب ج محور التماثل

17 أ

مجسم له وجهان دائريان هو :

مكعب ب ج أسطوانة ج هرم هرم

18 أ

تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧

أكيد ب ج أكثر احتمال مستحيل

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١٠	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	1
	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	2
	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	3
	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	4
	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	5
	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	6
	ليس للشكل محور تماثل	7
	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	8
	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	9
	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر	10

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

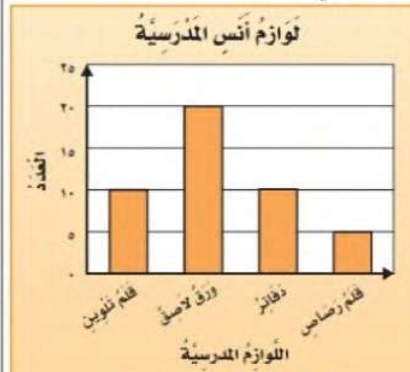
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعذر ٦ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ و.....

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: الثالث ابتدائي
الزمن: ساعتان
مدرسة:



وزارة التعليم
Ministry of Education

وزارة التعليم
ادارة تعليم
مكتب تعليم

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ٤٤١٥ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

	التوقيع		اسم المصححة		الدرجة رقم
	التوقيع		اسم المراجعة		الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلى:

التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٨

١٢٠ سم ١٢٠ م ١٢٠ ملم ج ب ا

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



	١٠٠ ج	١ ملل ج	١ ب	٢
	٨ كجم ٨٠٠ ج	٨ كجم ج	٨ ب جم	٣



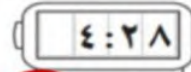
التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟

	٨ ب جم	٨ ب جم	٤
	٦ وحدات مكعبية ج	٦ وحدات مكعبية ب	٥



حجم المجسم التالي

	٦ وحدات مكعبية ج	٦ وحدات مكعبية ب	٥
	الزمن الذي تشير اليه الساعة :		



الزمن الذي تشير اليه الساعة :

	الرابعة وثمانين دقيقة ج	اثنان وثمانين دقيقة ب	الرابعة وثمانين عشر دقيقة ب	٤
	أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟			٥

الرابعة وثمانين دقيقة

وعشرون دقيقة

ج

ب

أ

	٧ ج	٧ ب	٧ أ
	أي مما يأتي ليس مخروطاً؟		

الرابعة وثمانين دقيقة

وعشرون دقيقة

ج

ب

أ

	٨ ج	٨ ب	٨ أ
	أي مما يأتي يمثل مخروطاً؟		

الرابعة وثمانين دقيقة

وعشرون دقيقة

ج

ب

أ

	٩ ج	٩ ب	٩ أ
	أي مما يأتي يمثل مخروطاً؟		

الرابعة وثمانين دقيقة

وعشرون دقيقة

ج

ب

أ

	١٠ ج	١٠ ب	١٠ أ
	أي مما يأتي يمثل مخروطاً؟		

الرابعة وثمانين دقيقة

وعشرون دقيقة

ج

ب

أ

اللتر	ب	المتر	ج	الكيلومتر		الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض - محدثة هي :	8
							أ
							9
						أحدد النمط التالي :	
						مثلثان و دائرة	أ
						دائرة مثلث دائرة	
						محيط المثلث المجاور يساوي:	
						16 سم	10
						8 سم	
						12 سم	
						16 سم	
						24 سم	أ

أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً		سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟	11
							أ
						ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟	12
							
						5	
						4	
						3	
						ج	
						ب	
						أ	
						الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :	13
						$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$	
						$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	
						$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	
						أ	
						الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو	14
						$\frac{1}{5}$	
						$\frac{4}{10}$	
						$\frac{1}{2}$	
						ب	
						أ	
						الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :	15
							
						$\frac{5}{8}$	
						$\frac{3}{8}$	
						$\frac{3}{5}$	
						ج	
						أ	
						المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :	16
						ضلوع	
						شكل مستوي	
						محور التماثل	
						أ	
						مجسم له وجهان دائريان هو :	17
						مكعب	
						أسطوانة	
						هرم	
						ج	
						أ	
						تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب	18
						عليه الرقم ٧	
						ب	
						أكيد	
						ج	
						مستحيل	
						أ	

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

✓	نرمز للستنتمتر بالرمز (سم) .	1
✓	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	2
✓	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	3
✓	المضلع هو شكل متساوي مغلق .	4
✓	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	5
✓	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	6
✗	 ليس للشكل محور تماثل	7
✓	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	8
✓	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة للتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	9
✗	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي الستنتمتر	10

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عما يلي:

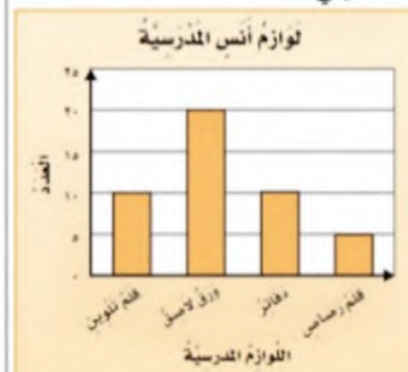
ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلًا بمناسبة تخرجه فدعى ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

$$17 = 3 + 5 + 9$$

$$10 = 7 - 17$$



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في **قلم تلوين** و **رفاتر** العدد؟.....

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟
10

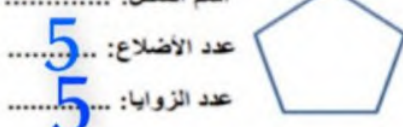
س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق الاصقة على عدد أقلام الرصاص؟
15

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : **خماسي**

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها **مثلث**

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



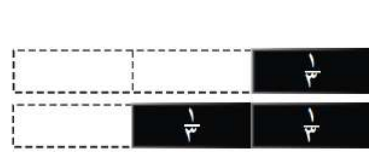
المادة : رياضيات	الملكة العربية السعودية	
الصف : الثالث الابتدائي	وزارة التعليم	
عدد الأوراق : ٤	إدارة التعليم بالرياض	
الزمن : ساعتان	مكتب تعليم	
اليوم :	المدرسة :	
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ	(اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ) (الدول الأول)	
الاسم :		
رقم الجلوس :		

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة:
السؤال الأول			التوقيع:
السؤال الثاني			المراجعة :
السؤال الثالث			التوقيع :
السؤال الرابع			المدققة :
المجموع من ٤٠			التوقيع :

استعن بالله قبل الإجابة على جميع الأسئلة تذكر أن التعب يزول والإنجاز يدوم

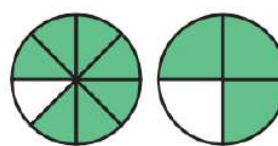
٥

السؤال الأول : أقارن مستعملاً (> ، < ، =) ؟



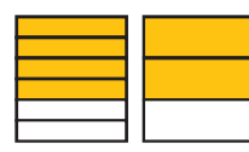
$$\frac{2}{3} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{3}$$

(ج)



$$\frac{7}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{4}$$

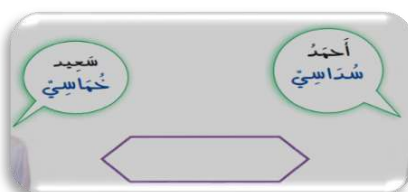
(ب)



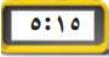
$$\frac{4}{6} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{3}$$

(ج)

د) أكتشف الخطاء صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه ، أيهما كانت اجابته صحيحه ؟



السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما:

	أجد حجم المجسم المجاور؟							١
١٢ وحدة مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	أ	
هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟								٢
نعم ، ١	د	لا	ج نعم ، ٤	ب نعم ، ٣	أ نعم ، ١			
ما اسم المضلع الذي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا؟								٣
أ مثلث	د	ثمني	ج رباعي	ب خماسي	أ مثلث			
ما الشكل التالي في النمط؟								٤
	←	د	—	ج	●	ب	▲	أ
أي الأشكال التالية هو الأنسب لوصف مجسم ، جميع أوجهه مربعة الشكل ؟								٥
أ المكعب	د	المخروط	ج المخروط	ب الكرة	أ الأسطوانة			
أحد أي الوحدات الآتية تختلف عن بقية الوحدات الأخرى ؟								٦
أ المتر	د	الجرام	ج السنتيمتر	ب الكيلو متر	أ المتر			
لدي ماجد بنطالان (أزرق وأسود) ، و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدية قميصاً وبنطالاً ؟								٧
أ ٤ طرق	د	٥ طرق	ج ٦ طرق	ب ٤ طرق	أ ٤ طرق			
أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية ؟								٨
	د	ج	ب	أ				
أ الخامسة وثلاثون دقيقة	د	الخامسة وعشرون دقيقة	ج	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ب	الخامسة	أ	
أنا مجسم ليس لي وجه ولا أحرف ولا رؤوس ، فمن أنا ؟								٩
أ مكعب	د	هرم	ج مخروط	ب مخروط	أ مكعب			
اختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض وجدة ؟								
أ ملمتر	د	كيلو متر	ج سنتيمتر	ب سنتيمتر	أ ملمتر			١٠



أي مما يأتي تفاصيل سعاته باللتر (ل) ؟							١١
ملعقة	د	بركة سباحة	ج	فنجران قهوة	ب	قطرة العين	
أي مما يأتي تفاصيل كتلته بالجرام (جم) ؟							١٢
مشبك ورق	د	بقرة	ج	شاحنة	ب	فيل	
ما الكسر الذي يمثل الخلية التي تحتوي نحل؟							١٣
	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	ج	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$
$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$ ما العدد المناسب في الفراغ لأحصل على كسرتين متكافئتين ؟							١٤
	٥	د	٣	ج	٢	ب	١
ما الصورة التي تعبر عن كسرًا مقامه العدد ٤ ؟							١٥
	\oplus	د		ج		ب	
الوصف المناسب للكيس الذي يمثل الجملة التالية (مؤكداً اختيار كرة حمراء) هو ؟							١٦
كيس كله كرات بيضاء	د	كيس كله كرات حمراء	ج	كيس كله كرات صفراء	ب	كيس كله كرات زرقاء	
ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟							١٧
	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{3}$

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

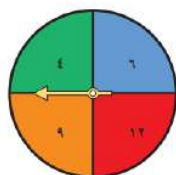
٥

أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل مما يلي وأكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل) ؟

١) احتمال اختيار الرقم ٩ ؟ ٩

٢) احتمال اختيار الرقم ٧ ؟ ٧

٣) احتمال اختيار الأرقام (١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٤) ؟ (١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٤)





ب) بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاور أجيبي عما يلي :

١) ما الدولة التي لها أقل عدد من الدول المجاورة ؟

.....

٢) ما عدد الدول المجاورة للملكة العربية السعودية ؟

.....

١٣

السؤال الرابع : أجيبي عما يلي حسب المطلوب :

أ) أصف الشكل المستو مستعملا (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ، ثم أسمية) ؟



اسمها = عدد الأضلاع = عدد الزوايا =

ب) أصف المجسم التالي مستعملا (عدد الأوجه، عدد الأحرف، عدد الرؤوس، ثم أسمية) ؟



عدد الأوجه = عدد الأحرف =

عدد الرؤوس = اسمها =

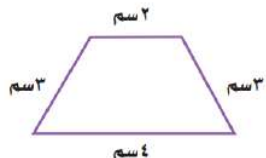
ج) أجد مساحة الشكل التالي ؟



وحدات مربعة

د) أجد محيط الشكل التالي ؟

$$\dots = \dots + \dots + \dots + \dots$$



انتهت الأسئلة (وفقك الله وزادك علما)

معلم/ة المادة :



المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ٤٤ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

الاسم

٢٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

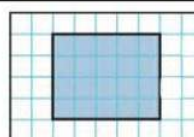
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ



محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣ متر

د

٥ سم

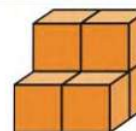
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي:

أ

٥ وحدات مكعبية

د

٨ وحدات مكعبية

ج

٤ وحدات مكعبية

ب

٦

أ

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثماني

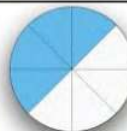
ج

سداسي

ب

خماسي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

$\frac{3}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$							٩
$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو							١٠
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :							١١
٤	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :							١٢
٧ أضلاع	د	٣ أضلاع	ج	٤ أضلاع	ب	٥ أضلاع	أ
عدد أحرف المكعب يساوي :							١٣
٩ أحرف	د	٦ أحرف	ج	٨ أحرف	ب	١٢ حرف	أ
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :							١٤
سنتيمتر	د	لتر	ج	جرام	ب	كيلوجرام	أ
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :							١٥
أقل احتمال	د	أكثر احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

	١ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج
	٢ الشكل الخماسي له خمسة أضلاع
	٣ البسط هو العدد العلوي للكسر
	٤ الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{9}{10}$ متكافئان
	٥ الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

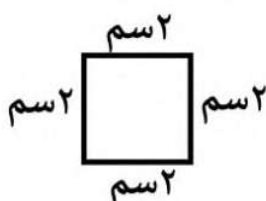
(٣) هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى

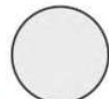
(٥) هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



(ب) أقارن مستعملًا (>, <, =)



$\frac{3}{5}$

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي)
بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل)



ظهور الرقم (٩)

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦)

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين مكافئتين

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$



المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٣
العام : ١٤٥٤ هـ

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

.....

الاسم

٢٠

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

درجة على كل فقرة

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

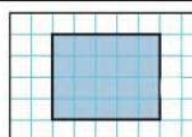
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ



محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣ متر

د

٥ سم

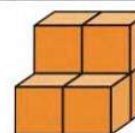
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي:

٥

٥ وحدات مكعبية

د

٨ وحدات مكعبية

ج

٤ وحدات مكعبية

ب

أ

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثماني

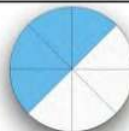
ج

سداسي

ب

خمساوي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

$\frac{3}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$							٩
$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو							١٠
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :							١١
٤	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :							١٢
٧ أضلاع	د	٣ أضلاع	ج	٤ أضلاع	ب	٥ أضلاع	أ
عدد أحرف المكعب يساوي :							١٣
٩ أحرف	د	٦ أحرف	ج	٨ أحرف	ب	١٢ حرف	أ
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :							١٤
سنتيمتر	د	لتر	ج	جرام	ب	كيلوجرام	أ
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :							١٥
أقل احتمال	د	أكثراً احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

X	درجة على كل فقرة	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	١
✓		الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	٢
✓		البسط هو العدد العلوي للكسر	٣
X		الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{9}{10}$ متكافئان	٤
✓		الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟	٥

١٠

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

١) المثلث هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

 ٢) **الشكل المستوي** هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

 ٣) **الكسور المكافئة** هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

 ٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى **تماثلاً**

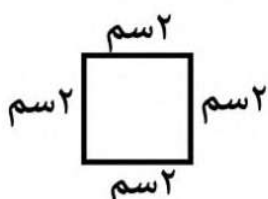
 ٥) **الساعة الرقمية** هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

السؤال الثالث:

١٠

أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$\text{محيط} = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ سم}$$

ب) أقارن مستعملًا (>, <, =)


 $\frac{4}{5}$
 $\frac{3}{5}$
 $(= , < , >)$

ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

٦ طرق

د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل)



ظهور الرقم (٩) مستحيل

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) مؤكد

ه) أكمل لأحصل على كسرتين مكافئتين

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{\square}$$

 $\frac{1}{2}$