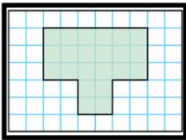

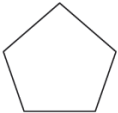
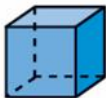





المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: ثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة

اختبار الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	الصف
--------------	-------	------	-------

السؤال الأول: / اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $2 \div 12 =$			
أ	ب	ج	د
$12 = 4 \times 3$	$12 = 6 \times 2$	$12 = 12 \times 1$	$12 = 12 \times 1$
ناتج قسمة : $35 \div 5 =$			
أ	ب	ج	د
٧	٥	٦	٤
أختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة			
أ	ب	ج	د
المليمتر	المتر	الكيلومتر	الليتر
ما محيط الشكل المظلل؟			
			
أ	ب	ج	د
٢٢ وحدة	١٥ وحدة	٢٠ وحدة	١٠ وحدات
توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟			
			
أ	ب	ج	د
ساعة واحدة	ساعة ونصف	ساعتين ونصف	ساعتين
ما العدد التالي في النمط؟			
.....، ٣٤، ٣٣، ٣٠، ٢٩، ٢٦، ٢٥			
أ	ب	ج	د
٣٧	٣٥	٤٠	٣٦
أصف الشكل الهندسي، مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا)، ثم أسميه:			
			
أ	ب	ج	د
٤ أضلاع- ٤ زوايا - رباعي	٥ أضلاع- ٥ زوايا - خماسي	٦ أضلاع- ٦ زوايا - سداسي	٧ أضلاع- ٧ زوايا - سباعي
أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟			
أ	ب	ج	د
			



كَمْ تَشَكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وَبَنْطَالٍ يُمَكِّنُ الْحُصُولَ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي



٩

٩ د

٣ ج

١٠ ب

٦ أ



أَدَارَتْ هُدَى مُؤَشِّرَ الْفُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً.
مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوَقُّفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ أَقْلَ اِحْتِمَالًا؟

الأحمر د

الأصفر ج

الأزرق ب

الأخضر أ

الكتب المقرَّوة	
الطالب	عدد الكتب التي قرأها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

أَسْتَفِيدُ مِنَ الْبَيِّنَاتِ الْمَوْضَحَةِ فِي الْجَدْوَلِ فِي
تَحْدِيدِ، أَيِّ الطُّلَّابِ قَرَأَ عَدَدًا مِنَ الْكُتُبِ ضِعْفَ عَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا خَالِدٌ؟

فيصل وناصر د

ناصر فقط ج

هشام فقط ب

فيصل فقط أ

- مَا عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي هَذَا النَّمَطِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ إِلَى ٢٠ مُضَاعَفًا؟



١٣ مثلثًا د

١٦ مثلثًا ج

١٤ مثلثًا ب

١٢ مثلثًا أ

هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطِلٌ؟ اذْكَرْ كَمْ مِحْوَرٍ تَمَاطِلٍ لَهُ.



نعم، له عدد لا نهائي د

لا، ليس له محور تماثل. ج

نعم، له محوران للتماثل. ب

نعم، له محور تماثل واحد. أ

ناتج قسمة : $9 \div 1 =$

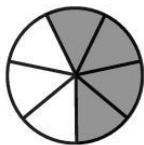
١٠ د

٠ ج

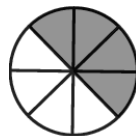
١ ب

٩ أ

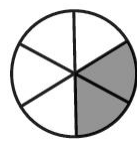
أَيُّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ: $\frac{1}{2}$



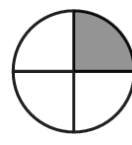
د



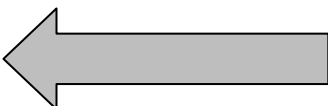
ج



ب



أ



السؤال الثاني: أ/ صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :



الحجم	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	١
السعة	من وحدات الكتلة	٢
التر والميلتر.	هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	٣
١٠ مل	طول الإطار الخارجي للشكل.	٤
المسح	من وحدات السعة	٥
البسط	يقاس بالوحدات المكعبة.	٦
القسمة	مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.	٧
المحيط	الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.	٨
المساحة	العدد العُلوي في الكسر.	٩
الجرام والكيلوجرام	هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة، ثم تُفَرَّغُ هَذِهِ الْبَيِّنَاتُ فِي لَوْحَةٍ إِشْرَاتٍ لِتَمَثِيلِهَا بِالْأَعْمَدَةِ.	١٠

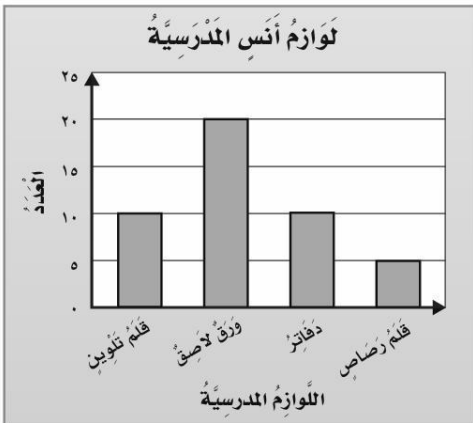


ب / - تُوجَدُ عُبَّةُ أَقْلَامٍ تَحْتَوِي عَلَيَّ ٥ أَقْلَامٍ حَمْرَاءَ وَ ٧ أَقْلَامٍ زَرْقَاءَ وَ ٧ أَقْلَامٍ خَضْرَاءَ. صِفِ احْتِمَالَ اخْتِيَارِكَ عَشْوَانِيًّا بِاسْتِخْدَامِ الْكَلِمَاتِ: (مَوْكَّدٌ، أَكْثَرُ احْتِمَالًا، أَقَلُّ احْتِمَالًا، مُسْتَحِيلٌ):

(أ) قَلَمٌ أَزْرَقٌ

(ب) قَلَمٌ أَخْضَرٌ

(ج) قَلَمٌ أَسْوَدٌ



السؤال الثالث : / مُسْتَعْمَلًا التَّمَثِيلَ الْمَجَاوِرَ، أُجِيبُ عَمَّا يَلِي:

(أ) أَيُّ مِنَ الْلَوَازِمِ الْمَدْرَسِيَّةِ لَدَى أَنْسٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي الْعَدَدِ؟

(ب) مَا عَدَدُ الدَّفَاتِرِ لَدَى أَنْسٍ؟

(ج) بِكُمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَوْزَاقِ اللَّاصِقَةِ عَلَى عَدَدِ أَقْلَامِ الرَّصَاصِ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي.

.....

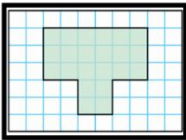

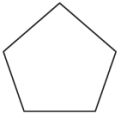
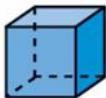



انتهت الأسئلة

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: ثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة

اختبار الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	الصف
--------------	-------	------	-------

السؤال الأول: / اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $2 \div 12 =$			
أ	ب	ج	د
$12 = 4 \times 3$	$12 = 6 \times 2$	$12 = 12 \times 1$	$12 = 12 \times 1$
ناتج قسمة : $35 \div 5 =$			
أ	ب	ج	د
٧	٥	٦	٤
أختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة			
أ	ب	ج	د
المليمتر	المتر	الكيلومتر	الليتر
ما محيط الشكل المظلل؟			
			
أ	ب	ج	د
٢٢ وحدة	١٥ وحدة	٢٠ وحدة	١٠ وحدات
توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟			
			
أ	ب	ج	د
ساعة واحدة	ساعة ونصف	ساعتين ونصف	ساعتين
ما العدد التالي في النمط؟			
.....، ٣٤، ٣٣، ٣٠، ٢٩، ٢٦، ٢٥			
أ	ب	ج	د
٣٧	٣٥	٤٠	٣٦
أصف الشكل الهندسي، مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا)، ثم أسميه:			
			
أ	ب	ج	د
٤ أضلاع- ٤ زوايا - رباعي	٥ أضلاع- ٥ زوايا - خماسي	٦ أضلاع- ٦ زوايا - سداسي	٧ أضلاع- ٧ زوايا - سباعي
أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟			
أ	ب	ج	د
			



كَمْ تَشَكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وَبَنْطَالٍ يُمَكِّنُ الْحُصُولَ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي



٩

٩ د

٣ ج

١٠ ب

٦ أ



أَدَارَتْ هُدَى مُؤَشِّرَ الْفُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً.
مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوَقُّفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ أَقَلَّ اِحْتِمَالًا؟

الأحمر د

الأصفر ج

الأزرق ب

الأخضر أ

الكتب المقرَّوءة	
الطالب	عدد الكتب التي قرأها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

أَسْتَفِيدُ مِنَ الْبَيِّنَاتِ الْمَوْضَحَةِ فِي الْجَدْوَلِ فِي
تَحْدِيدِ، أَيِّ الطُّلَّابِ قَرَأَ عَدَدًا مِنَ الْكُتُبِ ضِعْفَ عَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا خَالِدٌ؟

فيصل وناصر د

ناصر فقط ج

هشام فقط ب

فيصل فقط أ

- مَا عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي هَذَا النَّمَطِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ إِلَى ٢٠ مُضَاعًا؟



١٣ مثلثًا د

١٦ مثلثًا ج

١٤ مثلثًا ب

١٢ مثلثًا أ

هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطِلٌ؟ اذْكَرْ كَمْ مِحْوَرٍ تَمَاطِلٍ لَهُ.



نعم، له عدد لا نهائي د

لا، ليس له محور تماثل. ج

نعم، له محوران للتماثل. ب

نعم، له محور تماثل واحد. أ

نتائج قسمة : $9 \div 1 =$

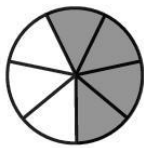
١٠ د

٠ ج

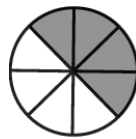
١ ب

٩ أ

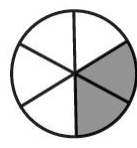
أَيُّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ: $\frac{1}{2}$



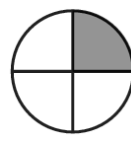
د



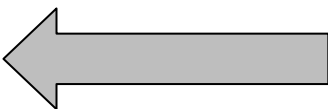
ج



ب



أ



السؤال الثاني: أ/ صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :



الحجم	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	١
السعة	من وحدات الكتلة	٢
التر والميلتر.	هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	٣
١٠ مل	طول الإطار الخارجي للشكل.	٤
المسح	من وحدات السعة	٥
البسط	يقاس بالوحدات المكعبة.	٦
القسمة	مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.	٧
المحيط	الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.	٨
المساحة	العدد العُلوي في الكسر.	٩
الجرام والكيلوجرام	هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة، ثم تُفَرَّغُ هذه البيانات في لوحة إشارات لتمثيلها بالأعمدة.	١٠

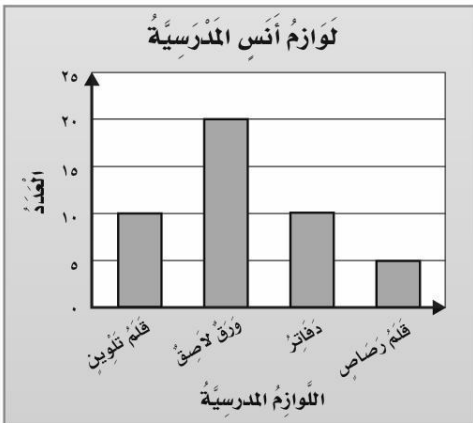


ب / - توجد علب أقلام تحتوي على ٥ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء و ٧ أقلام خضراء. صف احتمال اختيارك عشوائياً باستخدام الكلمات: (مؤكد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

(أ) قلم أزرق

(ب) قلم أخضر

(ج) قلم أسود



السؤال الثالث : / مُسْتَعْمَلًا التَّمثِيلَ الْمُجَاوِرَ، أُجِيبُ عَمَّا يَلِي:

(أ) أَيُّ مِنَ اللّوَازِمِ الْمَدْرَسِيَّةِ لَدَى أَنْسٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي الْعَدَدِ؟

(ب) مَا عَدَدُ الدَّفَاتِرِ لَدَى أَنْسٍ؟

(ج) بِكُمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَوْزَاقِ اللَّاصِقَةِ عَلَى عَدَدِ أَقْلَامِ الرَّصَاصِ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي.

.....

انتهت الأسئلة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الثالث (____)	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--

اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--

اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

١	أ	٨	ب	٣	ج	٤	د	٦
وزعت ١٦ وردة في زهريات، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية، فما عدد الزهريات؟								

٢	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٣ = ٦ \div ١٨$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$
أحدُ الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها :								

٣	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷
ما الرمز الذي يمكن وضعه في \blacksquare ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $٧ = ٤ \blacksquare ٢٨$								

٤	أ	١٦	ب	٨	ج	١	د	٠
ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨ ؟								

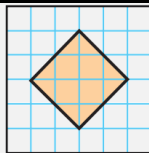
٥	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
أختارُ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمنامة ؟								

٦	أ	زجاجة دواء	ب	حوض استحمام	ج	كوب ماء	د	ملعقة
أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟								

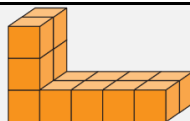
٧	أ	مشط	ب	حبة فراولة	ج	كتاب الرياضيات	د	طفل
أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟								

٨	أ	١١ م	ب	١٦ م	ج	٣٢ م	د	٥٨ م
قاعة اجتماعاتٍ طولها ٩ م وعرضها ٧ م، ما محيطها؟								

٩	أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	١٠ وحدات مربعة
أجد مساحة الشكل المجاور:								




١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٣ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
حجم المجسم المجاور:								

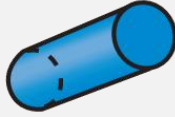


١١	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
أقارنُ مستعملًا (< أو > أو =) : $\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$								


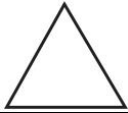
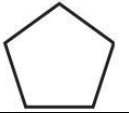

في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟							
أ	٧٠ جرامًا	ب	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام


الساعة الرقمية التي تُشير إلى الخامسة و خمسة عشر دقيقة:							
أ	٥:٢٠	ب	٣:١٥	ج	١٥:٤٥	د	٥:١٥


أكتبُ الزمنَ الذي تُشيرُ إليه الساعة:							
							
أ	٦:٤٧	ب	٧:٠٠	ج	٦:٥٧	د	٦:٥٥

يسمى المجسّم المجاور:							
							
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	مخروط

مجسّم له وجه دائري واحد:							
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	متوازي مستطيلات	د	كرة

أيّ شكل من الأشكال الآتية مضلعّ خماسي؟							
أ		ب		ج		د	

أدارت هُدى مؤشّر القرص المجاور مرّة واحدة. ما اللون الذي يكونُ توقفُ المؤشّر عنده أقل احتمالًا؟							
							
أ	الأخضر	ب	الأحمر	ج	الأزرق	د	الأصفر


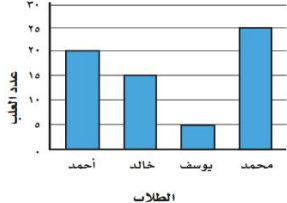
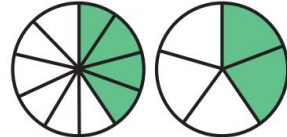
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:							
							
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{3}$

١١ • السؤال (٢) أحلّ الأسئلة الآتية :

أ أجدُ ناتج القسمة :

<input type="text"/> = ١ ÷ ٩	<input type="text"/> = ٥ ÷ ٢٥	<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٠
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="text"/> = ٨ ÷ ٨٠	<input type="text"/> = ٩ ÷ ٢٧	<input type="text"/> = ٦ ÷ ٤٢
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

ب		أكمل الفراغات الآتية مستعينًا بالشكل المجاور:
١	عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن.	
٢	عدد محاور التناظر للشكل:	M
٣	تتكرر الأشكال نفسها كل ٤ صور على التوالي، حوِّط الصورة التي يجب أن تكون في الملصق رقم ١٧؟	
٤	عدد العلب التي جمعها يوسف و خالد معًا هي:	
٥	أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$	

السؤال (٣) أحل الأسئلة الآتية :

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :
	١ عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه..
	٢ في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
	٣ الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورًا متكافئة.
	٤ يدل البسط على عدد الأجزاء المتطابقة التي استعملت.
	٥ ساعة العقارب تحتوي على عقرب للدقائق فقط.

ب		أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، باختيار الحرف المناسب :
العمود الثاني	م	العمود الأول
أ المقام	١	تُظهر الزمن بالأرقام.
ب شكل ثماني	٢	له طول وعرض وارتفاع.
ج الساعة الرقمية	٣	تمثيل يستعمل أعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات.
د التمثيل بالأعمدة	٤	يدل على عدد الأجزاء المتطابقة كُلاًها.
هـ المجسم	٥	له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الثالث (____)	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--

اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--

اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

١	أ	٨	ب	٣	ج	٤	د	٦
وزعت ١٦ وردة في زهريات، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية، فما عدد الزهريات؟								

٢	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٣ = ٦ \div ١٨$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$
أحدُ الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها :								

٣	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷
ما الرمز الذي يمكن وضعه في <input type="checkbox"/> ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $٧ = ٤ \square ٢٨$								

٤	أ	١٦	ب	٨	ج	١	د	٠
ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨ ؟								

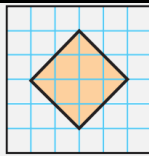
٥	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
أختارُ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمنامة ؟								

٦	أ	زجاجة دواء	ب	حوض استحمام	ج	كوب ماء	د	ملعقة
أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟								

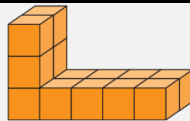
٧	أ	مشط	ب	حبة فراولة	ج	كتاب الرياضيات	د	طفل
أي الأشياء الآتية كتلتها أكبر؟								

٨	أ	١١ م	ب	١٦ م	ج	٣٢ م	د	٥٨ م
قاعة اجتماعاتٍ طولها ٩ م وعرضها ٧ م، ما محيطها؟								

٩	أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	١٠ وحدات مربعة
أجد مساحة الشكل المجاور:								




١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٣ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
حجم المجسم المجاور:								

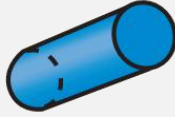


١١	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
أقارنُ مستعملًا (< أو > أو =) : $\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$								


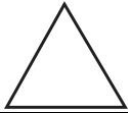
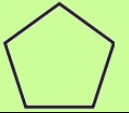

في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟							
أ	٧٠ جرامًا	ب	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام

الساعة الرقمية التي تُشير إلى الخامسة و خمسة عشر دقيقة:							
أ	٥:٢٠	ب	٣:١٥	ج	١٥:٤٥	د	٥:١٥


أكتبُ الزمنَ الذي تُشيرُ إليه الساعة:							
							
أ	٦:٤٧	ب	٧:٠٠	ج	٦:٥٧	د	٦:٥٥

يسمى الجسم المجاور:							
							
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	مخروط

مجسم له وجه دائري واحد:							
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	متوازي مستطيلات	د	كرة

أي شكل من الأشكال الآتية مضلع خماسي؟							
أ		ب		ج		د	


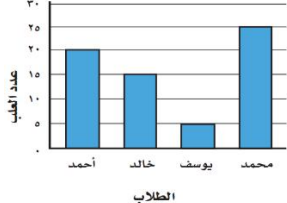
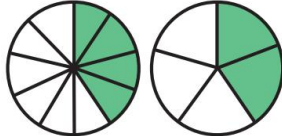
أدارت هُدى مؤشر القرص المجاور مرّة واحدة. ما اللون الذي يكونُ توقفُ المؤشرِ عنده أقل احتمالاً؟							
							
أ	الأخضر	ب	الأحمر	ج	الأزرق	د	الأصفر

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:							
							
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{3}$

• السؤال (٢)

أ أجدُ ناتج القسمة:

$\boxed{9} = 1 \div 9$	$\boxed{5} = 5 \div 25$	$\boxed{5} = 2 \div 10$
$\boxed{10} = 8 \div 80$	$\boxed{3} = 9 \div 27$	$\boxed{7} = 6 \div 42$

ب		أكمل الفراغات الآتية مستعينًا بالشكل المجاور:
١	عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن. طالب واحد	
٢	عدد محاور التناظر للشكل: ١	M
٣	تتكرر الأشكال نفسها كل ٤ صور على التوالي، حوِّط الصورة التي يجب أن تكون في الملصق رقم ١٧؟ <input type="text"/>	
٤	عدد العلب التي جمعها يوسف و خالد معًا هي: ٢٠	
٥	أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$	

١٠ | ١٠

السؤال (٣)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :
✓	١	عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه..
✗	٢	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
✓	٣	الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورًا متكافئة.
✓	٤	يدل البسط على عدد الأجزاء المتطابقة التي استعملت.
✗	٥	ساعة العقارب تحتوي على عقرب للدقائق فقط.

ب		أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني ، باختيار الحرف المناسب :
العمود الثاني	أ	العمود الأول
المقام	أ	تُظهر الزمن بالأرقام.
شكل ثماني	ب	له طول وعرض وارتفاع.
الساعة الرقمية	ج	تمثيل يستعمل أعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات.
التمثيل بالأعمدة	د	يدل على عدد الأجزاء المتطابقة كُليها.
المجسم	هـ	له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.
		ج
		هـ
		د
		أ
		ب

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرح الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)



بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم

البيانات الأولية لورقة الأسئلة

(اختبار نهائي)

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الاول <input checked="" type="checkbox"/> الثاني <input type="checkbox"/>	الاول <input type="checkbox"/> الثاني <input type="checkbox"/>	١٤٤٧-١٤٤٨ هـ

الثالث الابتدائي	الصف
رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٣	عدد الاوراق

اسم الطالبة
رقم الجلوس

بيان تقدير الدرجات						
المراجعة		المصححة		الدرجة المستحقة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	رقماً	كتابة	
						١
						٢
						٣
						٤
						٥
	راجعته:		جمعته:			المجموع
.....						الدرجة بعد المراجعة



السؤال الأول:

أ. ضع علامة (✓) على الاختيار الصحيح لكل فقرة :

٨



(٢) مكعب مرقمة أوجهه ب ١،٢،٣،٤،٥،٦
احتمال ظهور العدد ٧ في أحد أوجهه هو احتمال

(١) الوحدة الأنسب
لقياس كتلة سيارة

ج) أقل احتمالاً	ب) أكيد	أ) مستحيل	ج) كجم	ب) كم	أ) جم
-----------------	---------	-----------	--------	-------	-------



(٤) الفطائر المفضلة لدى أكثر الطلاب هي

(٣) الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور

ج) الزعتر	ب) اللحم	أ) الجبن	ج) ٥٠ لتر	ب) ٥ لتر	أ) ٥ مللتر
-----------	----------	----------	-----------	----------	------------



(٦) الكسر الذي يمثل الجزء الملون

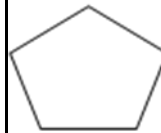
(٥) عدد محاور التناظر للشكل المجاور: ☺

ج) $\frac{٥}{٩}$	ب) $\frac{٥}{٣}$	أ) $\frac{٣}{٥}$	ج) ٣	ب) ٢	أ) ١
------------------	------------------	------------------	------	------	------

٨

٧

وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه
(٨) بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم



(٧) مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا

د) ٩ أقلام	٦ أقلام	٥ أقلام	ج) مثلث	ب) ثماني	أ) خماسي
------------	---------	---------	---------	----------	----------

السؤال الأول:

ب. أجب عما يلي:

٤

٤	٣	٢	١
اكتب حجم الجسم	تشير الساعة إلى:	أوجد مساحة المستطيل المظلل	احسب محيط الشكل
الحجم = وحدات مكعبة	الزمن : ____ : ____	المساحة =	المحيط =

٣

السؤال الأول: ج. حل المسألتين الآتيتين :

١



أ. أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل
 الجواب: عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل =


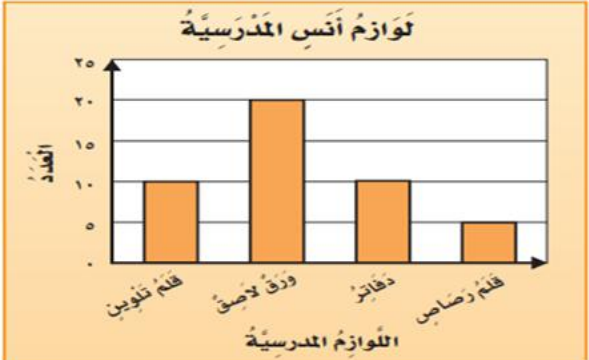
ب. اليوم أصبح مع فاطمة ٢٠ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد، فكم كان معها أمس؟
 الجواب: كان معها أمس =

السؤال الثاني: أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإشارة	العبارة	الفقرة
	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر	١
	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	٢
	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.	٣
	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	٤
	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول و عرض .	٥
	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	٦
	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	٧
	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	٨
	في الجملة $٤ \div ٢ = ٦ = ٤$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم	٩
	عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١	١٠

السؤال الثاني:

ب. أجب على ما يلي:

٢	١
<p>أصف احتمال اختيار كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):</p>  <p>أحمر أخضر أزرق أزرق وأخضر</p>	<p>من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :</p>  <p>١. أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ و</p> <p>٢. ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ </p>

السؤال الثاني :

٤

ج - أكمل الفراغ لكل من الصور التالية: (أكيد ، كرة ، محور واحد ، $\frac{2}{3}$)



احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس

.....



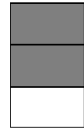
اسم الشكل

.....



عدد محاور التماثل للشكل

.....



الكسر الذي يمثل الجزء الملون

.....

السؤال الثالث :

٣

١.

أوجد ناتج القسمة :

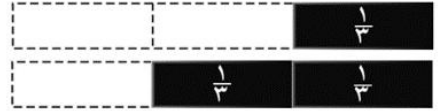
..... = $2 \div 12$

..... = $7 \div 49$

..... = $0 \div 10$

..... = $8 \div 56$

أقارن مستعملا (= ، > ، <)



$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$

السؤال الثالث : ب

٣

اكمل الفراغات التالية:



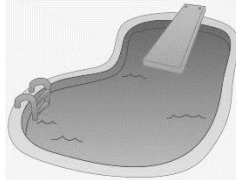
اسم الشكل:

عدد الأوجه:

عدد الرؤوس:

عدد الأحرف:

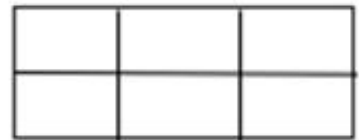
الوحدة المناسبة لقياس سعة المسبح



ل

مل

لون الكسر المطلوب $\frac{3}{7}$



انتهت الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع

اسم الطالب	الصف	الثالث ()	رقم الجلوس

• السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

٢	اختر الرمز الصحيح: $٧ \bigcirc ٣ = ٢١$
أ	+
ب	-
ج	×
د	÷

١	اختر الرمز الصحيح: $٢١ \bigcirc ٣ = ٧$
أ	+
ب	-
ج	×
د	÷

٤	أوجد ناتج القسمة: $٤٢ \div ٦$
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

٣	أوجد ناتج القسمة: $٢٠ \div ٥$
أ	٤
ب	٥
ج	١٠
د	٢

٦	الوحدة الأنسب لقياس: المسافة بين مدينتين
أ	الملمتر
ب	السنتمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر

٥	من وحدات الطول المترية:
أ	الجرام
ب	التر
ج	الميلتر
د	السنتمتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان
أ	الجرام
ب	الكيلوجرام

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال
أ	الميلتر
ب	التر

١٠	مجسم له وجهان دائريان:
أ	المكعب
ب	الهرم
ج	الكرة
د	الأسطوانة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ب	١٠ دقائق
ج	١٥ دقيقة
د	٢٠ دقيقة

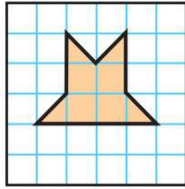
١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ: $\frac{\square}{٨} = \frac{١}{٢}$
أ	٢
ب	٦
ج	٤
د	١٢

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟
أ	المثلث
ب	المربع
ج	المستطيل
د	الدائرة

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
	١ عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١.
	٢ في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة.
	٤ البسط هو العدد العلوي في الكسر.
	٥ المجسم له طول وعرض وارتفاع.

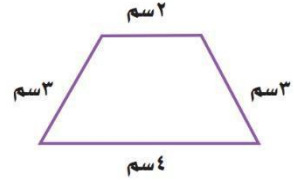
جـ أوجد مساحة الشكل التالي :

وحدة مربعة



ب أوجد محيط الشكل التالي :

سم

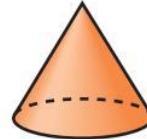


ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

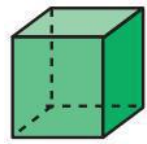


.....

أ أحوط الإجابة الصحيحة :



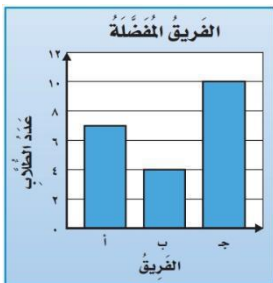
٢



١

(أسطوانة ، كرة ، مكعب) (مخروط ، كرة ، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ :



طالب

ج هل للشكل محور تماثل :



لا - نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل).



..... البنفسجي ٢

..... الأزرق ١

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مراه الرياضيات TELEGRAM

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

https://t.me/math_marah



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع

اسم الطالب	الصف	الثالث ()	رقم الجلوس

• السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

درجة واحدة

٢	اختر الرمز الصحيح:	$21 = 3 \bigcirc 7$
أ	+	ب
ب	-	ج
ج	×	د
د	÷	

١	اختر الرمز الصحيح:	$7 = 3 \bigcirc 21$
أ	+	ب
ب	-	ج
ج	×	د
د	÷	

٤	أوجد ناتج القسمة:	$6 \div 42$
أ	٥	ب
ب	٦	ج
ج	٧	د
د	٨	

٣	أوجد ناتج القسمة:	$20 \div 5$
أ	٤	ب
ب	٥	ج
ج	١٠	د
د	٢	

٦	الوحدة الأنسب لقياس:	المسافة بين مدينتين
أ	الملمتر	ب
ب	السنتمتر	ج
ج	المتر	د
د	الكيلومتر	

٥	من وحدات الطول المترية:	
أ	الجرام	ب
ب	الليتر	ج
ج	المليتر	د
د	السنتمتر	

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة:	فُرْشاة أسنان
أ	الجرام	ب
ب	الكيلوجرام	ج
ج		د
د		

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة:	بركة أطفال
أ	المليتر	ب
ب	الليتر	ج
ج		د
د		

١٠	مجسم له وجهان دائريان:	
أ	المكعب	ب
ب	الهرم	ج
ج	الكرة	د
د	الأسطوانة	

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	
أ	٥ دقائق	ب
ب	١٠ دقائق	ج
ج	١٥ دقيقة	د
د	٢٠ دقيقة	

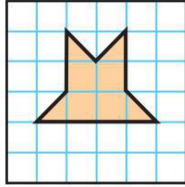
١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ:	$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
أ	٢	ب
ب	٦	ج
ج	٤	د
د	١٢	

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟	
أ	المثلث	ب
ب	المربع	ج
ج	المستطيل	د
د	الدائرة	

الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
✓	١ عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١.
✗	٢ في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
✗	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة.
✓	٤ البسط هو العدد العلوي في الكسر.
✓	٥ المجسم له طول وعرض وارتفاع.

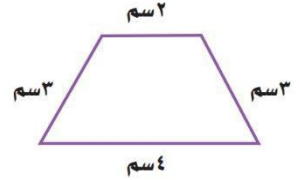
جـ أوجد مساحة الشكل التالي:

..... ٦ وحدة مربعة



ب أوجد محيط الشكل التالي:

..... ١٢ سم



ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون:

درجتان



..... ٣

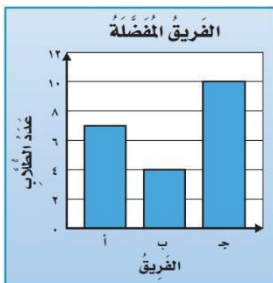
..... ٥

أ أحوط الإجابة الصحيحة:



(أسطوانة، كرة، مكعب) (مخروط، كرة، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ:



درجتان

..... ٧ طالب

ج هل للشكل محور تماثل:



لا

نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل).



درجتان

..... مستحيل البنفسجي

..... ٢

درجتان

..... أقل احتمالاً الأزرق

..... ١

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مراه الرياضيات

https://t.me/math_marah

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

اسم الطالب رابعياً :

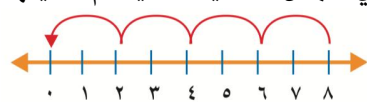
الصف (الثالث) ، رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
درجة السؤال الأول				
درجة السؤال الثاني				
درجة السؤال الثالث				
المجموع النهائي		رقماً		٤٠
		كتابة		

بكل هدوء وتركيز ، اقرأ الأسئلة جيداً ثم أجب

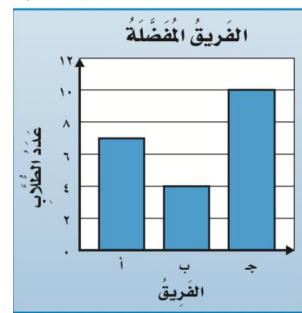
السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

٢٠

١	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧	وزعت ١٦ وردة في زهريات ، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية ، فما عدد الزهريات ؟
٢	أ	$٢٥ = ٥ + ٢٠$	ب	$١٥ = ٥ - ٢٠$	ج	$١٠٠ = ٥ \times ٢٠$	د	$٤ = ٥ \div ٢٠$	وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس ، أوضح ذلك بجملة عددية
٣									أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد
									
	أ	$٨ = ٢ \div ٤$	ب	$٤ = ٢ \div ٨$	ج	$٨ = ٢ \div ١٦$	د	$٣ = ٨ \div ٢٤$	
٤	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	لدى سعيد وأصدقائه الأربعة ٥ أكواب من العصير ، إذا وزعت بينهم بالتساوي ، فكم كوباً سيأخذ كل واحد منهم ؟
٥	أ	١	ب	٥	ج	١٠	د	٩٠	أي الأعداد التي تجعل الجملة صحيحة $٩٠ \div \dots = ٩$

٦	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٨٠	دفع ٤ أشخاص بالتساوي إيجار قارب مدة ساعتين ، إذا كان إيجار القارب في الساعه ٤٠ ريالاً ، فكم دفع الشخص الواحد ؟
٧	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	٢٨ = ٧ ، الرمز المناسب لتصبح الجملة العددية صحيحة
٨	أ	$٥٧٦ = ٨ \times ٧٢$	ب	$٩ = ٨ \div ٧٢$	ج	$٨٠ = ٨ + ٧٢$	د	$٦٤ = ٨ - ٧٢$	يوجد ٧٢ وردة موزعة بالتساوي في ٨ زهريات ، ما الجملة العددية التي تبين عدد الورد في كل زهرية ؟
٩	أ	$٩ = ٢ \div ١٨$	ب	$٢ = ٣ \div ٦$	ج	$٦ = ٣ \div ١٨$	د	$٣٦ = ٦ \times ٦$	أي الجمل العددية أدناه تمثل حقيقة مترابطة للجملة $٣ = ٦ \div ١٨$
١٠	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين
١١	أ	٧٢ سم	ب	٨٢ سم	ج	٩٢ سم	د	١٠٢ سم	مع عائشة ساعة حائط لها ستة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٢ سم ، فما محيط الساعة ؟
١٢	أ	الملتر	ب	التر	ج	الكيلومتر	د	الجرام	الوحدة الأنسب لقياس سعة المعلقة
١٣	أ	الملمتر	ب	التر	ج	الجرام	د	الكيلوجرام	الوحدة الأنسب لقياس كتلة نظارة شمسية
١٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٤ وحدة مكعبة	 <p>أقدر حجم الجسم التالي</p>
١٥	أ	رباعي	ب	سداسي	ج	خماسي	د	مثلث	مضلع له ٣ أضلاع ، و٣ زوايا
١٦	أ	١٣ مضلع سداسي	ب	١٥ مضلع سداسي	ج	١٨ مضلع سداسي	د	٢١ مضلع سداسي	 <p>ما عدد المضلعات السداسية التي أستعملها عند توسيع النمط الآتي ، ليصل عدد المضلعات كلها إلى ٢٥ مضلعاً ؟</p>
١٧	أ		ب		ج		د		أي الأشكال الآتية تمثل أسطوانه ؟
١٨	أ	٣ رموز	ب	٤ رموز	ج	٥ رموز	د	٦ رموز	 <p>مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة</p>

ماعدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ



١٩

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الغير المظلل

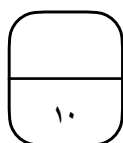


٢٠

أ	١٠	ب	٧	ج	٦	د	٤
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$

السؤال الثاني :

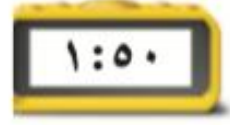
أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة



م	العبارة	العلامة
١	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم	
٢	عند قسمة أي عدد على الصفر يكون الناتج دائماً صفر	
٣	العدد المناسب للفرغ هو ١ $\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$	
٤	أستعمل السنتيمتر (سم) والملمتر (ملم) لقياس الأطوال الكبيرة	
٥	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	
٦	لدى عبدالرحمن حديقة مستطيلة الشكل ، أحاطها بسياج ١٠٠ م ، إذا كان طول أحد الأضلاع يساوي ٢٠ م ، فإن طول الضلع الأخر هو ٥٠ م	
٧	المجموعة التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	
٨	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ هو مؤكد	
٩	شكل له ٦ أوجة مربعة الشكل ، ٨ رؤوس ، و ١٢ حرفاً هو المكعب	
١٠	زرعت العنود ١٦ وردة في حديقة منزلها في صيفين في كل منهما العدد نفسه من الورود ، فإنها زرعت في الصيف الواحد ٨ وردات	

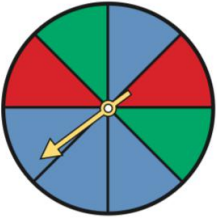
السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

١ / أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة



٢ / أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون وأكتب (أكيد ، أقل احتمالاً ، أكثر احتمالاً ، مستحيل)

علماً بأن الدائرة تحتوي ٤ ألوان زرقاء ، ٢ حمراء ، ٢ خضراء



١ / أزرق

٢ / أخضر

٣ / بنفسجي

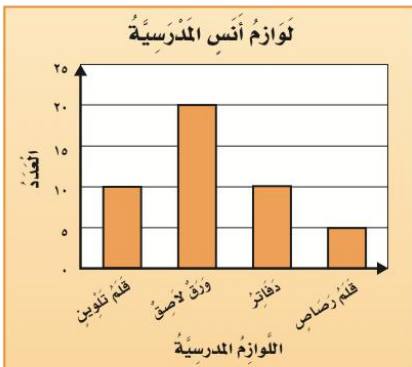
٤ / أزرق أو أحمر أو أخضر

٤ / أكتب الحقائق المترابطة للعددين ٧ ، ٩

.....

.....

٥ / أجيب على الأسئلة من خلال الرسم



١ / أي من اللوازم لدى أنس متساوية في العدد ؟

٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس ؟

انتهت الأسئلة
أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلم/ة المادة :

رياضيات	المادة	
الثالث	الصف	
ساعتان	الزمن	

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ ملليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر
- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو :

أ لتر ب ١ مل ج ١٠ جم د ١٠ كجم
- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام. فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟

أ ٧ جم ب ٧٠ جم ج ٧٠٠٠ جم د ٧٠٠٠ جم
- الوحدة الأنسب لقياس كتلة الجمل هو :

أ جم ب كجم ج لتر د م
- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ ١٠ دقائق ب ١٥ دقيقة ج ٣٠ دقيقة د ٥٠ دقيقة
- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{2}{3}$ د $\frac{3}{3}$
- طول الإطار الخارجي لشكل هو :

أ المساحة ب المحيط ج الحجم د السعة
- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ ثماني ب سباعي ج سداسي د خماسي
- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ المكعب ب الهرم ج الأسطوانة د المخروط
- حجم المجسم المجاور يساوي :

أ ٦ وحدات مكعبة ب ٨ وحدات مكعبة ج ١٠ وحدات مكعبة د ١٢ وحدة مكعبة
- 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
- ما العدد المناسب في الفراغ لتحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥
- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

أ ب ج د

١٤

إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم (١٠) الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



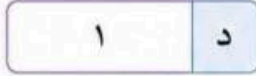
ب



أ



١٥ عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



د



ج



ب

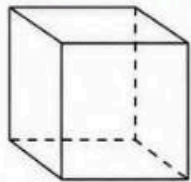


أ

١٤

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	١	رمز للستيمتر بالرمز (سم) .
()	٢	نستعمل الوحدات الشكلية لقياس الحجم .
()	٣	الشكل المستوي له طول وعرض .
()	٤	المخطط هو شكل مستوي مغلق .
()	٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
()	٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .



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

عدد الأوجه :

اسم المجسم :

عدد الرؤوس :

عدد الأحرف :



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

وقوف المؤشر عند ٣ :

وقوف المؤشر عند ٦ :

وقوف المؤشر عند ١ :

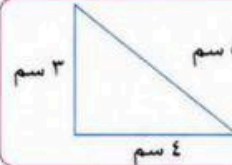
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ :

١١



(ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :

المساحة = وحدات مربعة



(أ) ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث = سم



عدد الطلاب المفضلين لعصير البرتقال

(ج) مستعملاً التمثيل المجاور , أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون الجواقة ؟

(د) ركض فارس ٣ كيلومترات في ١٢ دقيقة يومياً لمدة أسبوع و ركض سامي ضعف المفاة التي ركضها فارس , فكم كيلومتر ركض فارس و سامي معاً ؟

.....

(و) قارن مستعملاً (= , > , <) :

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

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



(هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

* * تذكر دائماً : المتابعة طريق النجاح * *

اختبار نهايه الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ

الاسم : الفصل : رقم الجلوس :

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

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١ الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

د كيلومتر

ج متر

ب سنتيمتر

أ ملمتر



٢ التقدير الأنسب لقياس سعة قطرة هو :

د ١٠ كلم

ج ١٠ جم

ب ١ مل

أ ١ ل



٣ الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هي :

د مل

ج كجم

ب جم

أ ل



٤ حجم الجسم المجاور يساوي :

د ١٢ وحدة مكعبة

ج ١٠ وحدات مكعبة

ب ٨ وحدات مكعبة

أ ٦ وحدات مكعبة

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

د ٥٠٠٠ جم

ج ٥٠٠ جم

ب ٥٠ جم

أ ٥ جم



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

د ٥٠ دقيقة

ج ٣٥ دقيقة

ب ١٥ دقيقة

أ ١٠ دقائق



٧ طول الإطار الخارجي لشكل هو :

د السعة

ج الحجم

ب المحيط

أ المساحة



٨ الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

د خماسي

ج سداسي

ب سباعي

أ ثماني

أ) اختر الإجابة الصحيحة :

٩ أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



د



ج



ب



أ

١٠ الجسم الذي له وجهان دائريان هو :



د



ج



ب



أ

١١ عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



د

٤

ج

١

ب

٢

أ

٣

١٢ المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة

د

سداسي

ج

مربع

ب

مثلث

أ

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

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

٢

١٤ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

$\frac{2}{3}$

١٥ الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :

د

$\frac{5}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{2}{7}$

أ

$\frac{5}{7}$

١٦ الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين : $\frac{2}{8} \circ \frac{2}{8}$ هو :

د

+

ج

=

ب

<

أ

>

١٧ الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المفتاح

د

العمود

ج

البسط

ب

المقام

أ

١٨ يقرأ الكسر التالي $\frac{1}{4}$:

د

نصف

ج

ثلث

ب

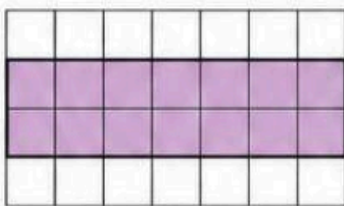
ثلاث أرباع

أ

ربع

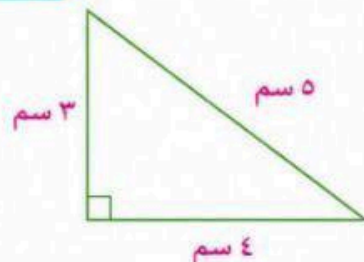
ب) أجب عن ما يلي :

١



مساحة الجزء المظلل = وحدة مربعة

٢



محيط المثلث = سم

← بنبع

٢

السؤال الثاني

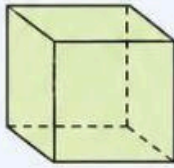
٢

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

<input type="radio"/>	١	يرمز للمستيمتر بالرمز (سم) .
<input type="radio"/>	٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
<input type="radio"/>	٣	الشكل المستوي له طول وعرض .
<input type="radio"/>	٤	المضلع هو شكل مستوي مفتوح .
<input type="radio"/>	٥	الجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رؤوس ولا زوايا هو المخروط .
<input type="radio"/>	٦	التمثيل بالأعمدة لإيصال إلى تدريج .

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

٤

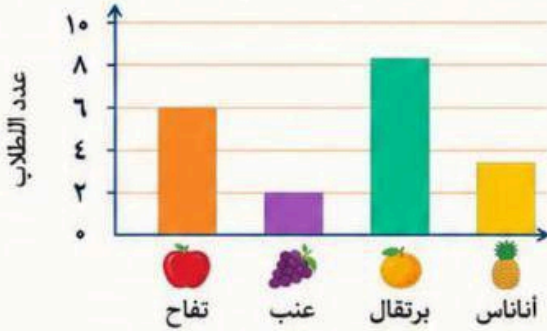


اسم الجسم :
عدد الأحرف :
عدد الأوجه :
عدد الرؤوس :

السؤال الثالث : أجب عما يلي

١

عصير الفاكهة المفضل



(أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

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

٢

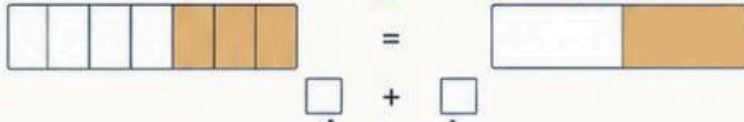


(ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب. (اكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

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

٣

(ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٤

(د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع، وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن . فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معا ؟

.....

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	التوقيع :	التوقيع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
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
٤ (الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :						
أ	جم	ب	كجم	ج	ل	د
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
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	د
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨ (الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى						
أ	ثمانى	ب	سباعى	ج	سداسى	د
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو						
أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د
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
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٥} = \frac{\square}{١٠}$						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعًا						
أ		ب		ج		د

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



ج



ب



أ

١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

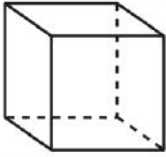
أ

١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) 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 مغلق.	()
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	()
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	()

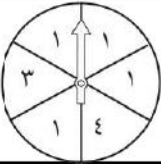
ب) أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)



اسم المجسم

عدد الأوجه

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



وقوف المؤشر عند ٤

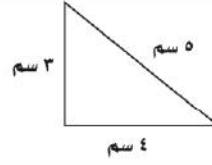
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤

١١

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



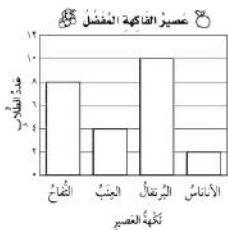
المساحة =



أ) ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث =

ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب 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 (< , > , =) :

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

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



هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
.....	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

كتابة

نموذج الإجابة

اسم الطالب :

المصحح :
التوقيع :

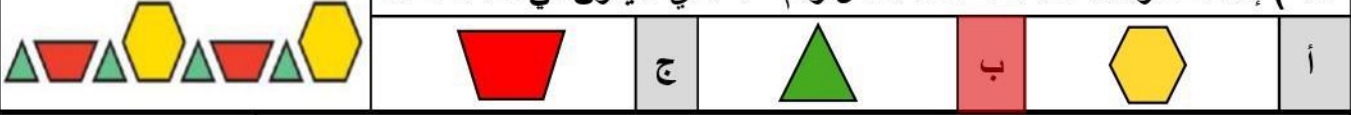
١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :		أ	ب	ج	د
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو		أ	ب	ج	د
٣ (في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟		أ	ب	ج	د
٤ (الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :		أ	ب	ج	د
٥ (إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟		أ	ب	ج	د
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل		أ	ب	ج	د
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :		أ	ب	ج	د
٨ (الشكل الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا يسمى		أ	ب	ج	د
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو		أ	ب	ج	د
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي		أ	ب	ج	د
١١ (يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟		أ	ب	ج	د
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$		أ	ب	ج	د
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعًا		أ	ب	ج	د

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



١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



أ ٤ ب ٣ ج ٢ د ١

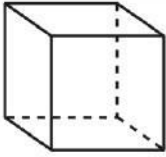
١٤

كل فقرة درجة

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

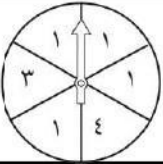
١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	(✓)
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	(✓)
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	(✓)
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	(✓)
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	(x)
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	(x)

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



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

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

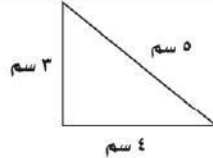


وقوف المؤشر عند ٤ ... **أقل احتمال**
وقوف المؤشر عند ٥ ... **مستحيل**
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ... **أكيد**

١١

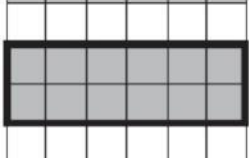
فقرتين على درجتين والباقي على درجة

أ) ما محيط المثلث المجاور



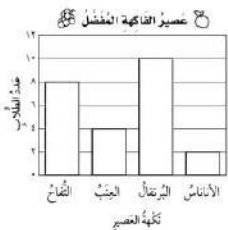
محيط المثلث = **١٢ سم**

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = **١٢ وحدة**

ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



- ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ **٨ طلاب**
- ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ **الأناناس** ..
- ٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ **٦ = ١٠ - ٤**

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

$$١٤ + ٢٨ = ٤٢$$

هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



العاشرة وخمسة عشر دقيقة

ز) قارن مستعملاً (< , > , =) :

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

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

اسم الطالبة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن: ساعتان		الابتدائية
		٤٠

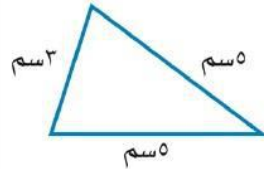
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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

١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) ٨ وحدات مكعبة	ب) ٧ وحدات مكعبة	ج) ١٠ وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا هو:		
أ) خماسي	ب) سباعي	ج) رباعي
٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
أ) كرة	ب) مكعب	ج) مخروط
٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
أ) السنتمتر	ب) الكيلومتر	ج) المليمتر
٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
أ) ٢	ب) ٠	ج) ١
٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
أ) 	ب) 	ج) 
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
أ) ١٦	ب) ١٢	ج) ٢٤
١٠) تشير الساعة الى ...		
		
أ) الخامسة تماما	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	

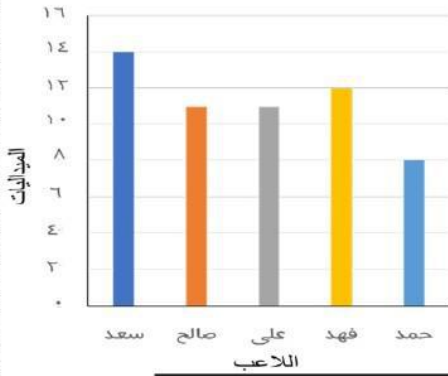
ب) : أجبني عن الأسئلة التالية

<p>أوجدني محيط المثلث المجاور ؟</p>  <p>.....</p>	<p>ما اسم الشكل</p> <p>عدد الاضلاع =</p> <p>عدد الزوايا =</p>
---	---

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) نرسم 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 دائما

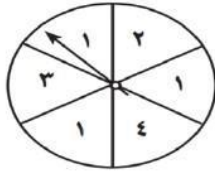
عدد الميداليات لكل لاعب



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



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

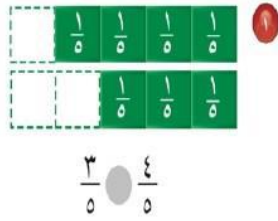
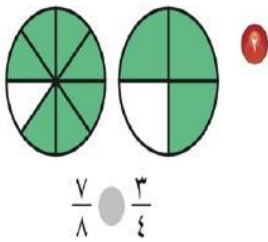
ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أقارن مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اسم الطالب:	المملكة العربية
رقم الجلوس:	وزارة التعل
المادة: رياضيات	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن: ساعتان	الابتدائية
وزارة التعليم Ministry of Education	٤٠

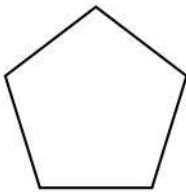
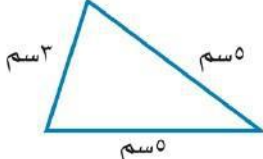
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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

١٨

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:	(أ) السنتيمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلو متر
(٢) ما حجم المجسم أدناه ؟			
(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها	(أ) ١٥	(ب) ٢٠	(ج) ١٠
(٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا هو:	(أ) خماسي	(ب) سباعي	(ج) رباعي
(٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:	(أ) كرة	(ب) مكعب	(ج) مخروط
(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 مضلعًا؟	(أ) 	(ب) 	(ج) 
(٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤	(أ) ١٦	(ب) ١٢	(ج) ٢٤
(١٠) تشير الساعة الى ...			
(١١) اسم المجسم	(أ) الخماسة تماما	(ب) السابعة	(ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
(١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل	(أ) كرة	(ب) اسطوانة	(ج) مربع
(١٣) محيط المثلث المجاور ؟	(أ) لتر	(ب) مللتر	

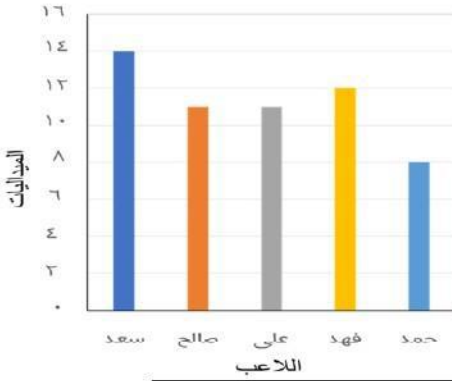
(ب) : أجب عن الأسئلة التالية

<p>ما اسم الشكل خماسي</p> <p>عدد الاضلاع = ٥</p> <p>عدد الزوايا = ٥</p> 	<p>أوجد محيط المثلث المجاور ؟</p>  <p>محيط المثلث = ١٣ سم.</p>
---	--

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) نرسم 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 دائما

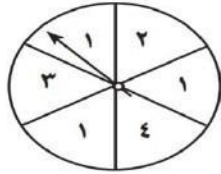
عدد الميداليات لكل لاعب



(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 اللاعبين اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات علي و صالح

السؤال الثالث: (أ) صف 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

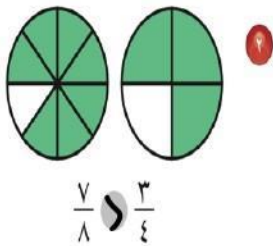
(ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

التر	الليتر
الكيلو جرام	الكيلو جرام
السنتيمتر	السنتيمتر
الجرام	الجرام

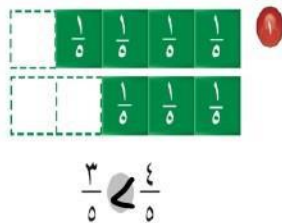
(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$



أقارنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	3 /	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	-------	------	-----------	-----------------	----

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

١٥

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

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

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

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

3- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

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

4- مساحة المستطيل الذي طوله 6 وعرضه ٤

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

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

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

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

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

7- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

8- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

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

9- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

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

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

أ	8:31	ب	8:30	ج	8:32	د	8:29
---	------	---	------	---	------	---	------

11- أصف هذا الشكل :



أ	له 3 أضلاع ، و 3 زوايا	ب	له 6 أضلاع ، و 6 زوايا	ج	له 4 أضلاع ، و 4 زوايا	د	له 5 أضلاع ، و 5 زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	0	ب	1	ج	2	د	3
---	---	---	---	---	---	---	---

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

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

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

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	4
سباق 100 م	3
الوثب الطويل	1
كل - ميداليتين	2

أ	12	ب	11	ج	5	د	6
---	----	---	----	---	---	---	---

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

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

8

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي:

1	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
3	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
4	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{11}$ متكافئان
5	البسط هو العدد العلوي في الكسر
6	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
7	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
8	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

17



(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أزرق
أصفر أزرق أو أحمر أو أخضر

(ب) أعدد اسم كل مجسم مما يأتي :



.....

.....

.....

.....

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

لترات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامه
	بقالة الأمانة
الفتح: 3 لترات	

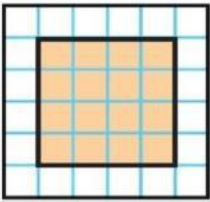
1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

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

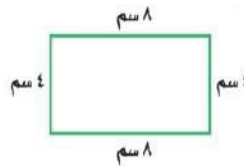
.....

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

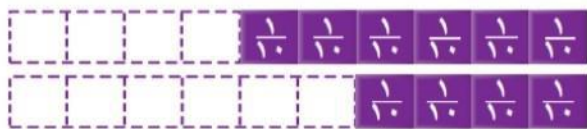
(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقرن مستعملاً (= ، > ، <)



$\frac{4}{10}$ ● $\frac{6}{10}$



$\frac{2}{3}$ ● $\frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

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

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	١٣ /
		٤٠	

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

١٥

درجة على كل فقرة

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

أ	الكيلومتر	ب	السنتمتر	ج	التر	د	الملمتر
---	-----------	---	----------	---	------	---	---------

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

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

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

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

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

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

٥- قارن بين العددين $\frac{3}{4}$ و $\frac{2}{3}$ مستعملاً (>, <, =):

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

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

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

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

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

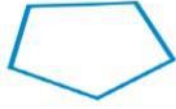
٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

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

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

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

١١- أصف هذا الشكل :



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

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



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

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

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

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

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	٤
سباق ١٠٠ م	٤
الوثب الطويل	١
كل - ميداليتين	٤

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

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

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

٨

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

<input checked="" type="checkbox"/>	١ (المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ (نرسم للسنتمتر بالرمز (سم)
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ (التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ (الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
<input checked="" type="checkbox"/>	٥ (البسط هو العدد العلوي في الكسر
<input checked="" type="checkbox"/>	٦ (تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
<input checked="" type="checkbox"/>	٧ (الشكل المضلع يكون مغلق دائما
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ (البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أقل احتمالاً أزرق أكثر احتمالاً

أصفر مستحيل أزرق أو أحمر أو أخضر مؤكداً

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



كرة.....



مخروط.....



متوازي مستطيلات



مكعب.....

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

لترات الحليب المببعة	
	بقالة الصديق
	بقالة الثقة
	بقالة الأمانة
	بقالة الأمانة

المفتاح : ٣ - لترات

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ بقالة الصديق

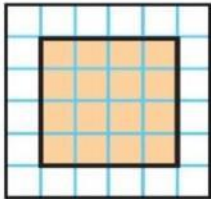
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الأمانة ؟

بقالة الأمانة

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟----- ٤٨ ريالاً

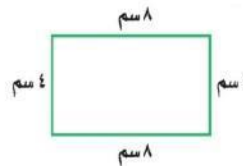
درجتين على كل فقرة

(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



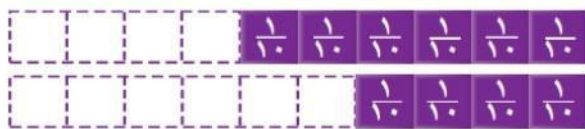
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



محيط = ٨ + ٤ + ٤ + ٨ = ٢٤ سم

(و) أقرن مستعملاً (= ، > ، <)



$\frac{4}{10} < \frac{6}{10}$

درجة على كل فقرة



$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مكتب تعليم

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

الدرجة رقمًا	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	أ	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:						
أ	١	ب	١ ملل	ج	١٠٠		
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟						
أ	٨ كجم	ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم		
٤	حجم الجسم التالي						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة		
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:						
أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	اثنان وثمانية وعشرون دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة		
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟	أ		ب		ج	
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟	أ		ب		ج	


8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	أ	الليتر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :						
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة		
10	محيط المثلث المجاور يساوي:						
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم		

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

السؤال الثاني:

١٠

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

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

١٢

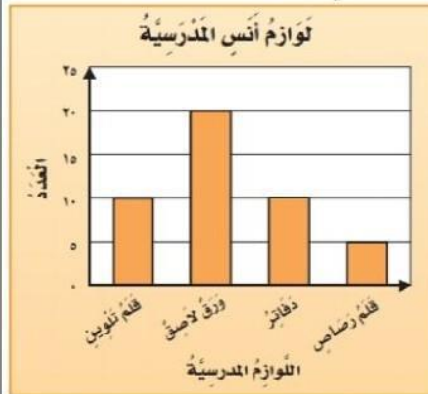
السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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، فأعتمر
٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين
حضروا الحفل؟

.....



س١ / أي من لوازم
المدرسة لدى أنس متساوية
في
العدد؟.....و.....

س٢ / ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟

.....

س٣ / 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 إدارة تعليم مكتب تعليم
--	--	--








اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

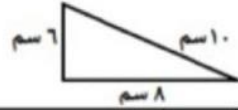
الدرجة رقماً	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم	أ
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:		ب	أ	ج	١٠٠	أ
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟		ب	أ	ج	٨٠٠ كجم	أ
٤	حجم المجسم التالي		ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم	أ
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:		ب	٦ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	أ
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟		ب	أثنان وثمانية وعشرون دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة	أ
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟		ب	أ	ج		أ

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :	أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة
10	محيط المثلث المجاور يساوي:	أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم



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

السؤال الثاني:

١٠

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

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

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

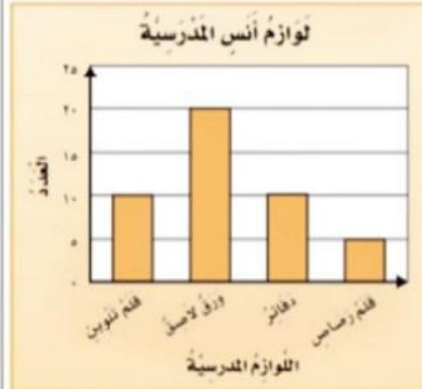
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

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، فأعتمر
٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

حضروا الحفل؟ $17 = 3 + 5 + 9$

$10 = 7 - 17$ طلاب



س١ / أي من لوازم
المدرسة لدى أنس متساوية
في قلم تلوين دفاتر
العدد؟

س٢ / ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟

10

س٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص

15

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :
فماسي

اسم الشكل:

عدد الأضلاع: 5

عدد الزوايا: 5



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

مكث

اسم الشكل:

عدد الأضلاع: 3

عدد الزوايا: 3






المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف : الثالث الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق : ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ				
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة	
٤٠				

٢٠

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

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :				
أ	المليمتر	ب	السنتمتر	ج	متر
د	كيلومتر				
٢	محيط الشكل المظلل يساوي :				
أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة
د	٢٠ وحدة				
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :				
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم
د	٣ متر				
٤	حجم المجسم التالي:				
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة
د	٥ وحدات مكعبة				
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟				
أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥
د	١١:١٥				
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى				
أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني
د	سباعي				
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$
د	$\frac{3}{8}$				
٨	يسمى المجسم التالي :				
أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة
د	هرم				

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

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

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

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

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تمثالاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

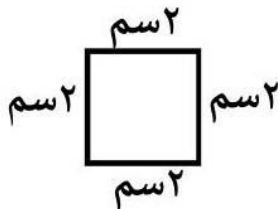
(٢) هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

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

(٥) هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



.....

(ب) أقرن مستعملاً (> ، < ، =) $\frac{3}{5}$  $\frac{4}{5}$

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

.....

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



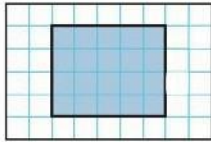
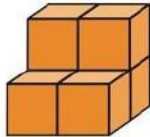
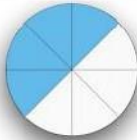
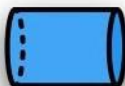
..... ظهور الرقم (٩)

..... ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦)

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$

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

٢٠

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي:	أ	المليمتر	ب	السنتمتر	ج	متر	د	كيلومتر
٢	محيط الشكل المظلل يساوي:								
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق:	أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة	د	٢٠ وحدة
٤	حجم الجسم التالي:								
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟	أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥	د	٥ وحدات مكعبة
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى	أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني	د	سباعي
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:								
٨	يسمى الجسم التالي:	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
									
		أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة	د	هرم

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

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

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

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

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

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 المتكافئة هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

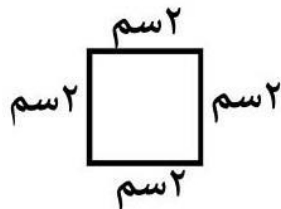
(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى تماثلاً

(٥) الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$8 \text{ سم} = 2 + 2 + 2 + 2$$

(ب) أقرن مستعملاً (> ، < ، =)

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

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، و أسود) و ٣ قمصان (مخطط ، ابيض ، 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

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق