

امتحان نهاية العام الدراسي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الثالث ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:32:02 2025-04-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار التحريري امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

1

نشاط الكسور

2

مراجعة الوحدة السابعة

3

مراجعة الكسور المتكافئة و مقارنة الكسور

4

مذكرة الرياضيات الشاملة

5

الرقم السري

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

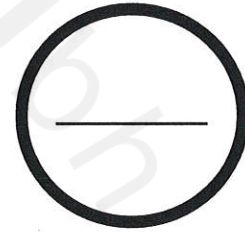
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية
للعام الدراسي 2024/2023م
((الصف: الثالث الابتدائي))

الزمن: ساعتان

المادة : الرياضيات

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف:

السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	إمضاء المصحح
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
الخامس			
السادس			
السابع			
الثامن			
التاسع			
العاشر			
المجموع			



جمعه : -----

راجع الجمع : -----

توقيع المراجع : -----



بطاقة بيانات



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2024/2023م
((الصف: الثالث الابتدائي))

اسم الطالب : _____

المادة : الرياضيات التاريخ : ____ / ____ / ____ م

اسم المدرسة : _____ توقيع الملاحظ : _____

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
الصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

المادة: الرياضيات

	١٠	<u>السؤال الأول: الذهني (١٠ درجات)</u>
--	----	--

أستمع إلى الأسئلة ثم أجيب عنها ذهنيًا وأكتب الإجابة فقط:

زمن الإجابة لكل فقرة: ٥ ثوانٍ

١	
٢	
٣	

زمن الإجابة لكل فقرة: ١٠ ثوانٍ

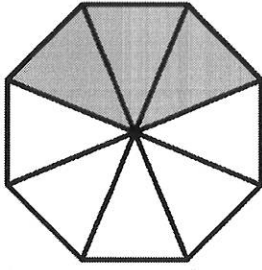
٤	
٥	
٦	

زمن الإجابة لكل فقرة: ١٥ ثانية

٧	
٨	
٩	
١٠	

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الثاني: (٩ درجات)



(١) أحوط الكسر الذي يُمثّل عدد الأجزاء المظللة في الشكل المجاور.

(د) $\frac{8}{3}$

(ج) $\frac{5}{8}$

(ب) $\frac{3}{8}$

(أ) $\frac{3}{5}$

(٢) أكتب العدد المناسب في :

= ٦ ÷ ٦٠

= ٧ ÷ ٣٥

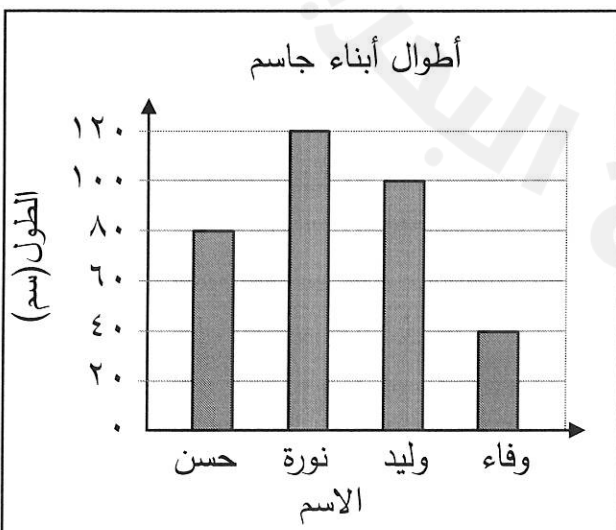
٢ = ٨ ÷

٦ = ÷ ٣٦

(٣) لدى هدى ١٠ أكواب من الطحين، وقد استعملت ٧ أكواب منها لصنع كعكة.

أعبر عن عدد أكواب الطحين المتبقية في صورة كسر عشري.

(٤) أستعمل التمثيل بالأعمدة المجاور، لأجيب عما يأتي:



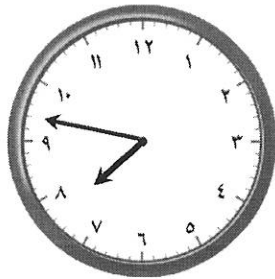
من أطول الأبناء؟

كم يبلغ طول حسن؟ سم

كم يزيد طول وليد عن طول وفاء؟ سم

السؤال الثالث: (٩ درجات)

٩



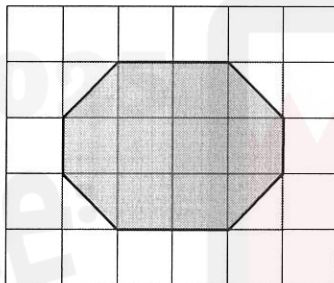
(١) أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة.

:

(٢) أصل الوحدة الأنسب لقياس كل من الأطوال الآتية:

ملمتر
سنتيمتر
متر
كيلومتر

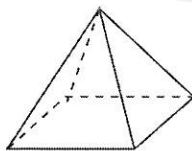
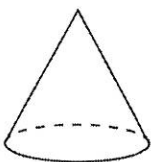
ارتفاع عمود إنارة الشارع
طول ذبابة
المسافة بين المنامة ومكة المكرمة
طول قلم رصاص



(٣) أجد المساحة التي يُغطيها الشكل المُظلل المجاور.

المساحة = وحدات مربعة

(٤) أرسم الشكل الحادي عشر، إذا تم توسيع النمط الآتي:



(٥) أكتب اسم الجسم:

السؤال الرابع: (٧ درجات)

(١) أحوط الكسر الذي يكافئ $\frac{1}{2}$:

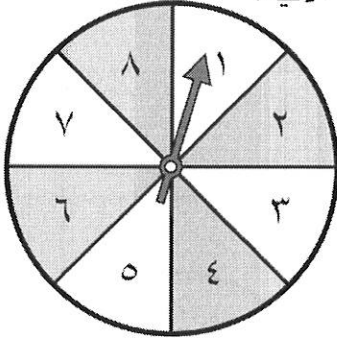
(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{3}{6}$

(ب) $\frac{3}{4}$

(أ) $\frac{2}{3}$

(٢) أدار سالم مؤشر القرص المجاور. أصف احتمال وقوف المؤشر عند الأعداد الآتية:



اكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)

عدد أكبر من ٣

عدد أصغر من أو يساوي ٢

عدد يساوي ٩

(٣) أكمل تمثيل البيانات الآتية بالرموز:

ألوان السيارات في المعرض	
أبيض	○ ○
أحمر	
أسود	
مفتاح: ○ = سيارتين	

ألوان السيارات في المعرض	
لون السيارة	عدد السيارات
أبيض	٤
أحمر	٦
أسود	٣

(٤) تريد ريم أن توزع ٢١ تفاحة بالتساوي على ٣ أطباق. كم تفاحة ستضع في كل طبق؟

السؤال الخامس: (٨ درجات)

٨

(١) أحوط اسم المضلع الذي له ٥ أضلاع، و ٥ زوايا:

(د) عشاري

(ج) ثماني

(ب) سداسي

(أ) خماسي

(٢) أحوط التقدير الأفضل:

١٠٠ ل

١٠٠ مل

سعة زجاجة عطر:

٣ كجم

٣ جم

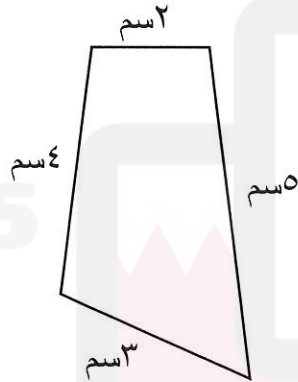
كتلة صندوق برتقال:

٦٠٠ جم

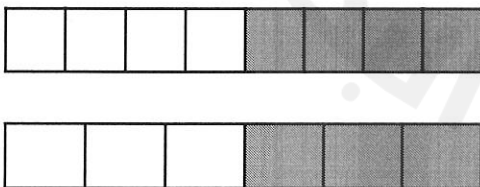
٦٠ جم

كتلة ساعة يد:

(٣) أجد محيط الشكل المجاور.



(٤) أقارن بين الكسرين مستعملًا (< ، > ، =):



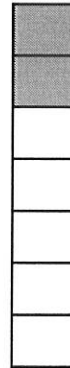
$\frac{3}{6}$



$\frac{4}{8}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{7}$

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال السادس: (٧ درجات)

٧

(١) كم عدد محاور التماثل للشكل ؟



عدد محاور التماثل = _____

(٢) أكتب الكسر الذي يُمثّل عدد النجوم المُظلمة:

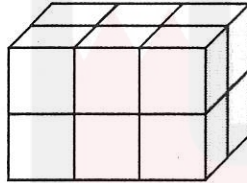


(٣) أكتب كل كسر اعتيادي بصورة كسر عشري:

_____ = $\frac{54}{100}$

_____ = $\frac{6}{10}$

(٤) كم يساوي حجم المجسم المجاور؟



حجم المجسم يساوي _____ وحدة مكعبة.

أستعمل خطة "أحل عكسيًا" لأحل المسألة

(٥) لدى بندر مبلغ من المال، أعطى نواف ٤ دنانير، وأعطى سعد ٥ دنانير، وبقي معه ١٠ دنانير.

كم دينارًا كان مع بندر في البداية؟

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح

السؤال السادس: (٧ درجات)

٧

(١) كم عدد محاور التماثل للشكل ؟



عدد محاور التماثل =

(٢) أكتب الكسر الذي يُمثل عدد النجوم المُظلمة:

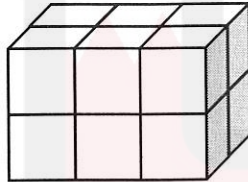


(٣) أكتب كل كسر اعتيادي بصورة كسر عشري:

$$\frac{54}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

(٤) كم يساوي حجم المجسم المجاور؟



حجم المجسم يساوي _____ وحدة مكعبة.

أستعمل خطة "أحل عكسيًا" لأحل المسألة

(٥) لدى بندر مبلغ من المال، أعطى نواف ٤ دنانير، وأعطى سعد ٥ دنانير، وبقي معه ١٠ دنانير. كم دينارًا كان مع بندر في البداية؟

﴿انتهت الأسئلة﴾

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح