

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2023-2024م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-23 13:10:52

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

امتحان إجابة تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م

1

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م غير محلول

2

إجابة امتحان الدور الثاني 2024-2025م

3

إجابة الامتحان الذهني نهاية الفصل 2024-2025م

4

امتحان نهاية الفصل 2024-2025م غير محلول

5

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

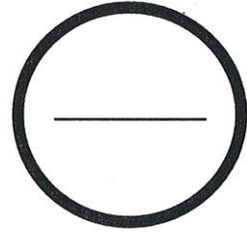
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية
العام الدراسي 2024/2023 م
(الصف الثالث الابتدائي - المكفوفين)

الزمن : ساعتان

المادة : الرياضيات

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

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف:



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 2024/2023 م
(الصف الثالث الابتدائي - المكفوفين)

اسم الطالب: _____

اسم المدرسة : _____ رقم الجلوس : _____

التاريخ : ____ / ____ / ____ م

(الابتدائية/ المكفوفين)

المادة : الرياضيات

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

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

الزمن: ساعتان

المادة: الرياضيات

	١٠	السؤال الأول: الذهني (١٠ درجات)
--	----	---------------------------------

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

السؤال الثاني: (١٢ درجة)

١٢

(١) أعدت أمي فطيرة، وقطعتها إلى ٥ قطع متطابقة، أكلت منها ٣ قطع. ما الكسر الذي يُمثل عدد القطع التي أكلتها؟

(٢) أكتب العدد المناسب في لأحصل على كسرين متكافئين:

$$\frac{35}{14} = \frac{5}{\square}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{3}{4}$$

(٣) أحوط التقدير الأفضل:

طول باب الصف	٢ ملم (أ)	٢ سم (ب)	٢ م (ج)
طول ظفر أصبع	١٠ ملم (أ)	١٠ سم (ب)	١٠ م (ج)
طول حبة جزر	١٢ ملم (أ)	١٢ سم (ب)	١٢ م (ج)

(٤) أرتب الأشياء الآتية من الأصغر كتلة إلى الأكبر كتلة:

قلم سبورة ، حقيبة مدرسية ، قصاصة ورق

(٥) يُشير عقرب الدقائق إلى الرقم ٦ في إحدى الساعات. أحوط عدد الدقائق التي يُشير إليها هذا العقرب:

٦ دقائق (أ) ١٠ دقائق (ب) ٣٠ دقيقة (ج)

(٦) أنا مجسم ليس لي أوجه، ولا أحرف ولا رؤوس. فمن أنا؟

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

١٥

(١) أجد ناتج القسمة:

$$= 3 \div 18$$

$$= 4 \div 16$$

$$= 6 \div 30$$

$$= 7 \div 49$$

(٢) لدى سمية ١٠ كتب، ٧ منها كتب علمية. ما الكسر العشري الذي يُعبّر عن عدد كتب سمية العلمية؟

(٣) مزرعة طول كل ضلع من أضلاعها الأربعة ١٠ أمتار. ما محيط المزرعة؟

(٤) أحوط التقدير الأفضل:

(ب) ٢ ل

(أ) ٢ مل

سعة علبة ماء

(ب) ١٥ ل

(أ) ١٥ مل

سعة ملعقة صغيرة

(ب) ٢٥٠ ل

(أ) ٢٥٠ مل

سعة حوض السمك

(٥) كم عدد محاور التماثل للمستطيل؟

(٦) أكتب كل كسر اعتيادي بصورة كسر عشري:

$$= \frac{31}{100}$$

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

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الرابع: (١٣ درجة)

١٣

(١) ما اسم المضلع الذي له ٨ أضلاع؟

(٢) ألقى مكعب مرقم من ١ إلى ٦ ، أصف احتمال ظهور الأرقام:

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

الرقم ٩

الرقم ٦

رقم أصغر من ٢

رقم أكبر من ٢

(٣) هل يمكن اعتبار الدائرة مضلع؟ أفسر إجابتي.

(٤) نمط يتكون من مثلث، مثلث، مربع. إذا تم توسيع هذا النمط ، فما الشكل العاشر فيه؟

(٥) أقتسم ٧ أطفال بالتساوي ٣٥ بالوناً. كم بالوناً أخذ كل طفل؟

(٦) يُبين مفتاح التمثيل بالرموز أن $\bigcirc = ٤$ سيارات. أكتب كم رمزاً يجب أن أرسم لتمثيل:

١٢ سيارة

٨ سيارات

سيارتان

٢٠ سيارة

(٧) أستعمل خطة "البحث عن النمط" لأحل المسألة: أكتب العدد المناسب في النمط الآتي:

١٤ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢١ ،

﴿انتهت الأسئلة﴾

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح