

إجابة امتحان تحريري للمكفوفين لنهاية الفصل 2024-2025م



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 13:19:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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 تحريري للمكفوفين لنهاية الفصل 2024-2025م غير محلول

1

إجابة امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2023-2024م

2

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2023-2024م غير محلول

3

امتحان إجابة تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م

4

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م غير محلول

5

الإجابة النموذجية

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي (للمكفوفين)

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الزمن: ساعتان

المادة: الرياضيات

السؤال الأول: الامتحان الذهني (١٠ درجات)

١٠

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية ذهنياً:

الدرجة	السؤال	
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
١	٤٠	١
١	٥٠٠	٢
١	١٣	٣

الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
١	٤٠	٤
١	٣٧	٥
١	٥٣	٦

الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
١	٣١١٥	٧
١	١٠٠	٨
١	٧	٩
١	٢١	١٠

(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

السؤال الثاني: (١٤ درجة)

١٤



أولاً: أجدُ ناتج القسمة :

١ = ٧ ÷ ٣٥

١ = ٣ ÷ ١٢

١ = ٩ ÷ ١٨

١ = ٨ ÷ ٨٠



ثانياً: أكتبُ الوحدة الأنسب (ملمتر، سنتمتر، متر، أو كيلومتر) لقياس أطوال كلاً مما يأتي:

 ١ كيلومتر (ب) طول جسر الملك فهد:

 ١ متر (أ) طول سيارة:

 ١ سنتمتر (د) طول الهاتف المحمول:

 ١ مللمتر (ج) طول نملة:

ثالثاً: أجدُ محيط المثلث الذي أطوال أضلاعه ١٠ سم، ٥ سم، ٥ سم:



١ ١ $٢٠ = ٥ + ٥ + ١٠$ سم

إذن، محيط الشكل يساوي ٢٠ سم

رابعاً: أكتبُ الكسر الاعتيادي الذي يمثّل الجزء المشار إليه في كل مجموعة مما يأتي:


 ١ ١ $\frac{٧}{١٠}$ (أ) لدى أحمد ١٠ أقلام، سبعة منها زرقاء:

 ١ ١ $\frac{٤}{١٥}$ (ب) في اسطبل ١٥ خيلاً، أربعة منها لونها بني:

(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

السؤال الثالث: (١٢ درجة)

١٢



أولاً: أحوطُ الكسر الذي يُكافئُ الكسر $\frac{4}{8}$:

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{1}{8}$
---------------	---------------	----------------	---------------



ثانياً: أقرنُ مستعملاً (= ، > ، <) :

$\frac{3}{5}$	$<$	$\frac{4}{5}$
$\frac{2}{3}$	$>$	$\frac{1}{3}$
$\frac{5}{10}$	$=$	$\frac{5}{10}$



ثالثاً: أكلت سارة ستة من عشرة قطع من فطيرة تفاح. ما الكسر العشري الذي يُمثل ما أكلته سارة؟

..... ٠,٦



رابعاً: أكتبُ كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي:

$\frac{28}{100} = 0,28$	$\frac{2}{10} = 0,2$
-------------------------	----------------------



خامساً: أستعملُ خطة "الحل العكسي" في حل المسألة الآتية:

لدى أمين مبلغ من المال، أعطى أخته ٣ دنانير واشترى لعبة بمبلغ ٥ دنانير، وبقي معه ٥ دنانير. كم ديناراً كان مع أمين في البداية؟

الحل: $10 = 5 + 5$ (١) $13 = 3 + 10$ (١) إذن، كان مع أمين في البداية ١٣ دينار

تُراعى الحلول الأخرى، وعند ظهور الإجابة النهائية صحيحة تُحسب الدرجة كاملة

(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

السؤال الرابع: (١٤ درجة)

١٤

أولاً: أختار التقدير الأفضل لكل مما يأتي:



١	١٥٠ ل	١٥٠ مل	علبة دواء
١	٧ كجم	٧ جم	صندوق خضار
١	٥ ل	٥ مل	حوض السمك
١	٢٠ كجم	٢٠ جم	فرشاة أسنان

ثانياً: أكمل لأصف المكعب:



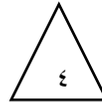
١

١

١

٨	عدد الرؤوس	١٢	عدد الأحرف	٦	عدد الأوجه
---	------------	----	------------	---	------------

ثالثاً: أجب كلاً مما يأتي:



(أ) مجسم ليس له أوجه، ولا أحرف ولا رؤوس. ماذا أسمى هذا المجسم؟

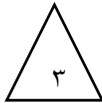
..... كرة (٢)

(ب) مضلع له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا. ماذا أسمى هذا المضلع؟

..... مضلع سداسي (٢)

رابعاً: صندوق به ٤ مكعبات زرقاء، ومكعب واحد أحمر، أصف احتمال اختيار كرة عشوائياً، وأكتب (أكيد، أو

أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل).



• اختيار مكعب أحمر: أقل احتمالاً (١)

• اختيار مكعب أصفر: مستحيل (١)

• اختيار مكعب أزرق: أكثر احتمالاً (١)