

امتحان تحريري للمكفوفين لنهاية الفصل 2024-2025م 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 13:17:18

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

إجابة امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2023-2024م

1

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2023-2024م غير محلول

2

امتحان إجابة تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م

3

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م غير محلول

4

إجابة امتحان الدور الثاني 2024-2025م

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

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		١
١		٢
١		٣

الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
١		٤
١		٥
١		٦

الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
١		٧
١		٨
١		٩
١		١٠

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الثاني: (١٤ درجة)

١٤

أولاً: أجدُ ناتج القسمة :

$..... = 7 \div 35$

$..... = 3 \div 12$

$..... = 9 \div 18$

$..... = 8 \div 80$

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

أ) طول سيارة:

ب) طول جسر الملك فهد:

ج) طول نملة:

د) طول الهاتف المحمول:

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

.....
.....

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

$$\frac{\text{■}}{\text{■}} \quad \text{أ) لدى أحمد ١٠ أقلام، سبعة منها زرقاء:}$$

$$\frac{\text{■}}{\text{■}} \quad \text{ب) في اسطبل ١٥ خيلاً، أربعة منها لونها بني:}$$

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؟

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

$$\frac{\square}{\square} = 0,28$$

$$\frac{\square}{\square} = 0,2$$

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:

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الرابع: (١٤ درجة)	١٤
--------------------------	----

أولاً: أختارُ التقديرَ الأفضل لكل مما يأتي:

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

ثانياً: أكمل لأصفُ المكعب:

عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
------------	-------	------------	-------	------------	-------

ثالثاً: أجبُ كلاً مما يأتي:

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

.....

(ب) مُضلع له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا. ماذا أُسمي هذا المُضلع؟

.....

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:

• اختيار مكعب أصفر:

• اختيار مكعب أزرق: