

امتحان نهاية الفصل 2024-2025 م 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: 2026-02-22 14:42:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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

مراجعة الحساب الذهني

1

اختبارات وزارية في مادة الرياضيات

2

حقيبة الأنشطة التدريبية في الرياضيات، و حصص مثمرة

3

مذكرة مراجعة رياضيات

4

مراجعة الاختبار الثالث الرياضيات

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة: الرياضيات

الزمن: ساعتان

السؤال الأول: الامتحان الذهني (١٠ درجات)

١٠

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: (٩ درجات)

٩

أولاً: أكتب العدد المناسب في ■ :

$$٢٤ = ٤ \times \blacksquare$$

$$\blacksquare = ٩ \div ١٨$$

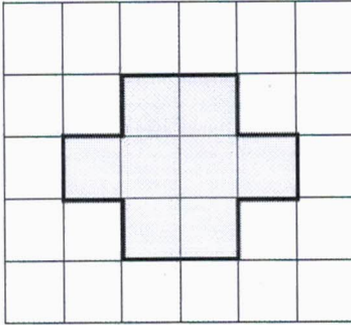
$$\blacksquare = ٣ \div ١٥$$

$$٧٠ = \blacksquare \times ٧$$

ثانياً: أصل الوحدة الأنسب لقياس أطوال كلاً مما يأتي:

سنتيمتر
متر
ملمتر
كيلومتر

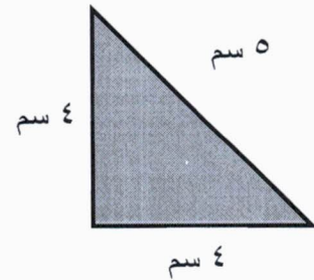
طول نملة
عرض غرفة الصف
المسافة بين الكويت وقطر
طول إصبع اليد



ثالثاً: أحوط المساحة التي يغطيها الشكل المجاور:

٦ وحدات مربعة	١٢ وحدة مربعة	١٠ وحدات مربعة	٨ وحدات مربعة
---------------	---------------	----------------	---------------

رابعاً: أجد محيط المثلث أدناه:



.....

.....

.....

.....

.....

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

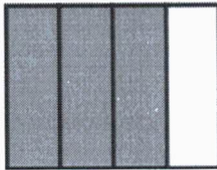
السؤال الثالث: (٦ درجات)

أولاً: أحوطُ الكسر الذي يمثل عدد الدوائر المظللة:

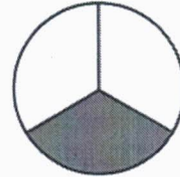


$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{2}$
---------------	---------------	---------------	---------------

ثانياً: أكتبُ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل شكل مما يأتي:

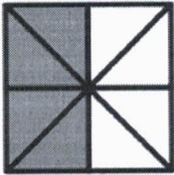


.....



.....

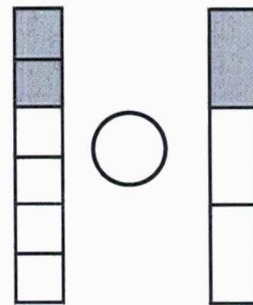
ثالثاً: أحوطُ الكسر الذي يُكافئ الكسر $\frac{4}{8}$:



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

رابعاً: أقرنُ مستعملاً (= ، > ، <)

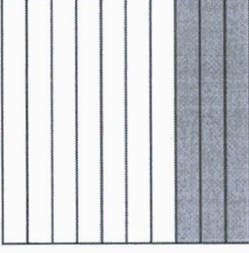
$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{6}{10}$$



(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الرابع: (٩ درجات)

٩



أولاً: أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل:

.....

ثانياً: أكتب كل كسر العشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي:

$$\frac{\text{■}}{\text{■}} = ٠,٤$$

$$\frac{\text{■}}{\text{■}} = ٠,١٥$$

ثالثاً: أختار التقدير الأفضل لكل مما يأتي:

٢٥٠ ل

٢٥٠ مل

علبة عصير

٥ كجم

٥ جم

كتلة دراجة

٤٠ ل

٤٠ مل

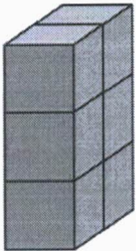
حوض استحمام



رابعاً: أكتب الوقت الذي تُشير إليه الساعة المجاورة:

الوقت هو :

خامساً: أحوِّط حجم المجسم المجاور:



٨ وحدات مكعبة

١١ وحدة مكعبة

٦ وحدات مكعبة

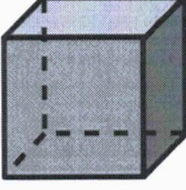
٣ وحدات مكعبة

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال الخامس: (٩ درجات)

٩

أولاً: أكمل لأصف الجسم المجاور:



.....	عدد الأوجه:	الاسم:
.....	عدد الرؤوس:	عدد الأحرف:

ثانياً: مُضلع له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا. ماذا أُسمي هذا المُضلع؟

.....

ثالثاً: أكتب عدد محاور التماثل في الأشكال الآتية:

		الشكل
.....	عدد محاور التماثل

رابعاً: أستعملُ خطة "حل مسألة أبسط" في حل المسألة الآتية:

تريد نورة أن تشتري بالونات لحفلتها الصغيرة. فإذا حضر الحفل ٤ صديقات لها من المدرسة، و ٣ من قريباتها. فكم بالوناً اشترت نورة إذا كانت كُل واحدة منهن ستأخذ بالونين؟

الحل:

.....

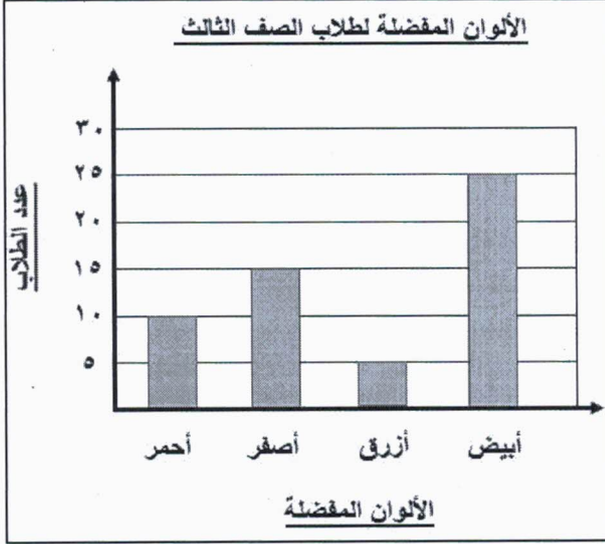
.....

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)

السؤال السادس: (٧ درجات)

٧

أولاً: أستعملُ التمثيلُ بالأعمدة المجاور، لأجيب عن الأسئلة:



• ما اللون الذي يفضله أكثر الطلبة؟

.....

• كم عدد الطلبة الذين يفضلون اللون الأحمر؟

.....

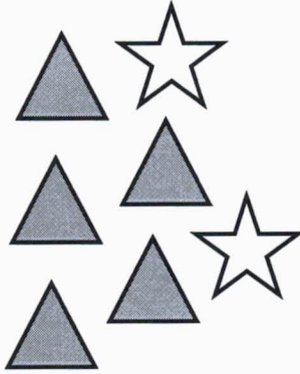
• كم يزيد عدد الطلبة الذين يفضلون اللون الأصفر

على عدد الطلبة الذين يفضلون اللون الأزرق؟

.....

ثانياً: أصفُ احتمال اختيار كل شكل من الأشكال الآتية،

وأكتبُ (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل)



.....	اختيار نجمة:
.....	اختيار دائرة:
.....	اختيار مثلث:

انتهت الأسئلة