

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م 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 13:01:51

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

إجابة امتحان الدور الثاني 2024-2025م	1
إجابة الامتحان الذهني نهاية الفصل 2024-2025م	2
امتحان نهاية الفصل 2024-2025م غير محلول	3
مراجعة الحساب الذهني	4
تجميع اختبارات سابقة في ملف واحد	5

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م
الصف الثالث الابتدائي (المكفوفين)

الزمن: ساعة ونصف

(الأسئلة)

المادة: الرياضيات/ التحريري

السؤال الأول: ٧ درجات	٧
-----------------------	---

أولاً:

(١) في الجملة العددية: $20 \div 4 = 5$ ، يسمى العدد ٥
(أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) ناتج القسمة (د) القسمة

(٢) إذا كان $4 \times 7 = 28$ ، فإن $28 \div 4 = \dots\dots\dots$

ثانياً:

(١) أختار: الوحدة الأنسب لقياس طول نملة
(أ) الكيلومتر (ب) المتر (ج) السنتيمتر (د) الملمتر

(٢) طلب سعيد ٢ لتر من العصير لحفله. ما سعة الكوب الذي يتناوله كل شخص؟
(أ) ٢٠٠ ل (ب) ٢٠٠ مل (ج) ٢٠٠ سم (د) ٢٠٠ كم

(٣) أكمل لأصف المكعب:

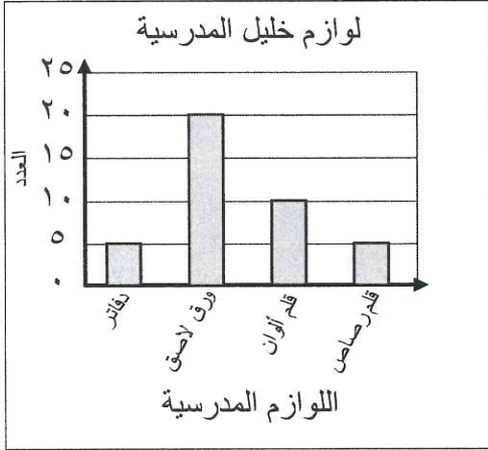
للمكعب أوجه و حرف و رؤوس.

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الثاني: ٨ درجات

٨

أولاً:



(١) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يأتي:

(أ) كم عدد أقلام الألوان في مكتب خليل؟

(ب) أي من لوازم المدرسة في مكتب خليل متساوية في العدد؟

(ج) كم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

ثانياً:

(١) مع سعاد ٣ قطع حمراء، و ٤ قطع زرقاء، فأكتب الكسر الذي يمثل القطع الحمراء مما لديها.

.....

(٢) أكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

$$0,7 = \dots\dots\dots$$

(٣) استعمل الحقائق المترابطة، لأجد ناتج القسمة:

$$21 \div 7 =$$

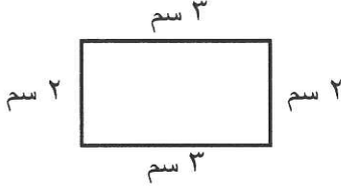
(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الثالث: ٨ درجات

٨

أولاً:

(١) أجد محيط مستطيل طوله ٣ سم، وعرضه ٢ سم.



(٢) أختار: الوحدة الأنسب لقياس كتلة مشبك الورق:



(د) ١ مل

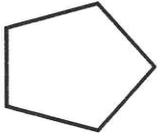
(ج) ١ كجم

(ب) ١ سم

(أ) ١ جم

ثانياً:

(١) المضلع الخماسي له أضلاع و زوايا.



(٢) صندوق به ٤ كرات بيضاء، وكرة واحدة سوداء، أصف احتمال اختيار كرة،

وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل).

(أ) اختيار كرة بيضاء

(ب) اختيار كرة زرقاء

(ت) اختيار كرة سوداء

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الرابع: ٦ درجات

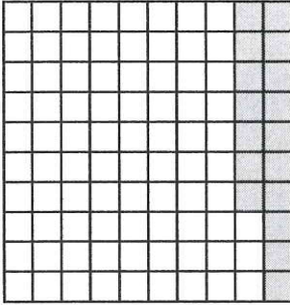
٦

أولاً:

(١) أكتب العدد المناسب:

$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{3}$$

(٢) في شبكة مربعة مقسمة إلى ١٠٠ مربع صغير، إذا تم تظليل ١٧ مربع صغير، فأكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل:



.....

ثانياً:

(١) اشترت مريم ١٦ هدية لتوزيعها بالتساوي على ٨ من صديقاتها في احتفالها بنجاحها آخر العام. فكم هدية تعطي كل صديقة من صديقاتها؟

(٢) أختار: إذا قسم مستطيل إلى ٦ مربعات صغيرة متطابقة، فإن مساحته تساوي:

(أ) ٤ وحدات مربعة (ب) ٥ وحدات مربعة (ج) ٦ وحدات مربعة (د) ٧ وحدات مربعة

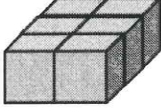
(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال الخامس: ٥ درجات

٥

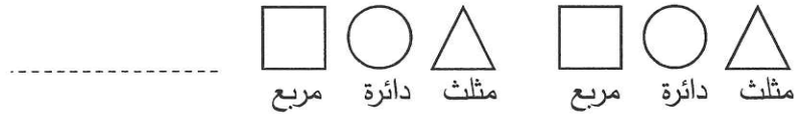
أولاً:

(١) أختار: حجم الجسم الذي طوله ٣ وحدات وعرضه وحدتان وارتفاعه وحدة واحدة:



(أ) ٤ وحدات مكعبة (ب) ٥ وحدات مكعبة (ج) ٦ وحدات مكعبة (د) ٧ وحدات مكعبة

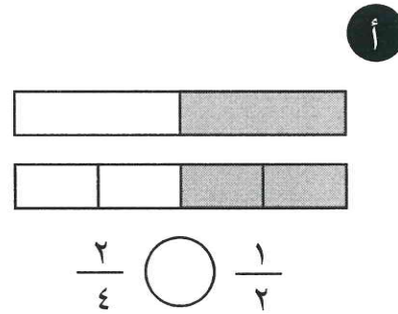
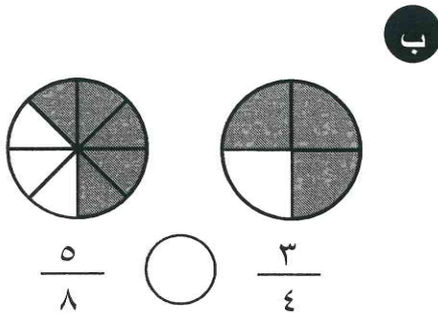
(٢) ما عدد المثلثات المستعملة في النمط أدناه، إذا تم توسعته إلى ١٢ مضلعاً.



عدد المثلثات المستعملة =

ثانياً:

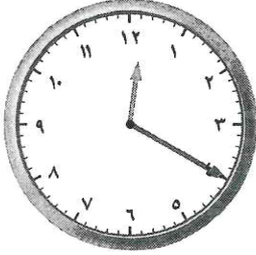
(١) أقرن مستعملاً (< , > , =):



(انظر بقية الأسئلة في الصفحة / الصفحات التالية)

السؤال السادس: ٦ درجات

٦



(١) إذا كان عقرب الساعة يشير بين العدد ١٢ والعدد ١، وعقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤، فأكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

الوقت: :

(٢) عدد محاور التماثل للمستطيل تساوي

(٣) أستعمل خطة أنشئ جدولاً لأحل المسألة.

اشترى أحمد ١٦ كتاباً. حيث حصل على العرض الآتي:

اشترى ٤ كتب واحصل على ١ مجان.

فما عدد الكتب المجانية التي حصل عليها؟



اشترى ٤ كتب واحصل
على ١ مجان

١٦	١٢	٨	٤	عدد لكتب التي أشتراها
....	١	عدد الكتب المجانية

عدد الكتب المجانية التي حصل عليها =

(انتهت الأسئلة)