

## امتحان إجابة تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م



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 13:03:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | 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

امتحان تحريري لنهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م غير محلول

1

إجابة امتحان الدور الثاني 2024-2025م

2

إجابة الامتحان الذهني نهاية الفصل 2024-2025م

3

امتحان نهاية الفصل 2024-2025م غير محلول

4

مراجعة الحساب الذهني

5

نموذج  
الإجابة

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

(الإجابة)

المادة: الرياضيات/ التحريري

السؤال الأول: ٧ درجات

٧

أولاً:

①

(١) في الجملة العددية:  $٢٠ \div ٤ = ٥$  ، يسمى العدد ٥

(أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) ناتج القسمة (د) القسمة

①

(٢) إذا كان  $٧ \times ٤ = ٢٨$  ، فإن  $٢٨ \div ٤ = \dots$  ٧ .....

ثانياً:

①

(١) أختار: الوحدة الأنسب لقياس طول نملة

(أ) الكيلومتر (ب) المتر (ج) السنتيمتر (د) الملمتر

①

(٢) طلب سعيد ٢ لتر من العصير لحفلة. ما سعة الكوب الذي يتناوله كل شخص؟

(أ) ٢٠٠ ل (ب) ٢٠٠ مل (ج) ٢٠٠ سم (د) ٢٠٠ كم

③

(٣) أكمل لأصف المكعب:

للمكعب ٦ . أوجه و ١٢ . حرف و ٨ . رؤوس .

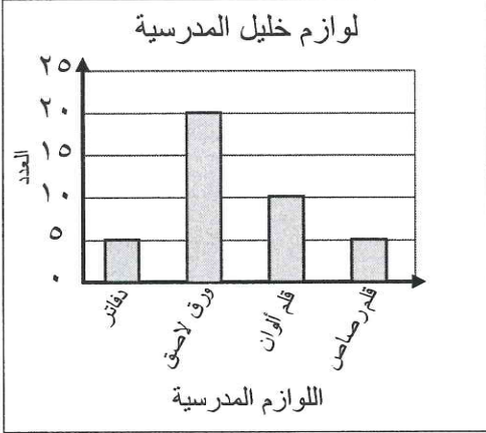
(انظر بقية الإجابات في الصفحة / الصفحات التالية)

## السؤال الثاني: ٨ درجات

٨

أولاً:

٣



(١) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يأتي:

(أ) كم عدد أقلام الألوان في مكتب خليل؟ . ١٠

(ب) أي من لوازم المدرسة في مكتب خليل متساوية في العدد؟ .... أقلام الرصاص والدفاتر ....

(ج) كم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ ... ١٥ ....

ثانياً:

٢

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

$$\frac{3}{7} \dots\dots$$

١

(٢) أكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

$$\dots\dots\dots \frac{7}{10} \dots = 0,7$$

٢

(٣) استعمل الحقائق المترابطة، لأجد ناتج القسمة:

$$21 \div 7 = 3 \quad \text{لان} \quad 21 = 7 \times 3$$

(انظر بقية الإجابات في الصفحة / الصفحات التالية)

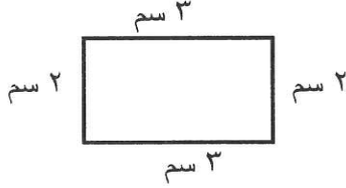
## السؤال الثالث: ٨ درجات

٨

أولاً:

٢

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



$$\begin{aligned} \text{محيط المستطيل} &= \text{مجموع أطوال أضلاعه} \\ &= ٢ \text{ سم} + ٣ \text{ سم} + ٢ \text{ سم} + ٣ \text{ سم} \\ &= ١٠ \text{ سم} \end{aligned}$$

١



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

(د) ١ مل

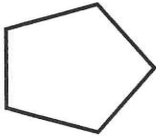
(ج) ١ كجم

(ب) ١ سم

(أ) ١ جم

ثانياً:

٢



(١) المضلع الخماسي له . ٥ . أضلاع و . ٥ . زوايا.

٣

(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 . أكثر احتمالاً ..

(ب) اختيار كرة زرقاء . مستحيل ..

(ت) اختيار كرة سوداء .. أقل احتمالاً ..

(انظر بقية الإجابات في الصفحة / الصفحات التالية)

## السؤال الرابع: ٦ درجات

٦

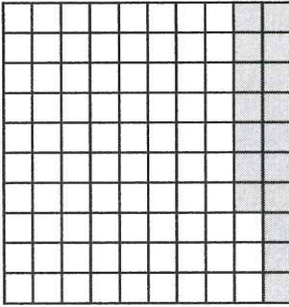
أولاً:

١

(١) أكتب العدد المناسب:

$$\frac{\boxed{2}}{6} = \frac{1}{3}$$

١



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

$$\dots\dots\dots \frac{17}{100} \dots\dots\dots$$

ثانياً:

٢

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

لأجد عدد الهدايا لكل صديقة من صديقات مريم أقسم عدد الهدايا على ٨  
 $16 \div 8 = 2$  ، كل صديقة تحصل على هديتين

٢

(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

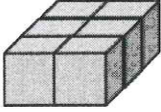
(انظر بقية الإجابات في الصفحة / الصفحات التالية)

## السؤال الخامس: ٥ درجات

٥

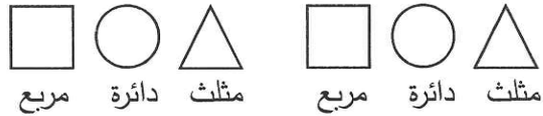
أولاً:

- 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

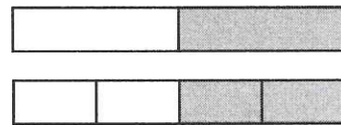
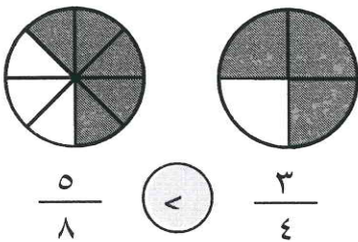
- ٢) ما عدد المثلثات المستعملة في النمط أدناه، إذا تم توسعته إلى ١٢ مضلعاً.



عدد المثلثات المستعملة = ... ٤ ..

ثانياً:

- ١) أقرن مستعملاً (< , > , =):



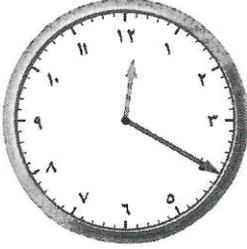
$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

(انظر بقية الإجابات في الصفحة / الصفحات التالية)

## السؤال السادس: ٦ درجات

٦

١



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

الوقت: . ٢٠ : ١٢ .

٢

(٢) عدد محاور التماثل للمستطيل تساوي ..... ٢ .....

٣



اشترى ٤ كتب واحصل على ١ مجان

(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؟

١٦	١٢	٨	٤	عدد لكتب التي اشتراها
٤	٣	٢	١	عدد الكتب المجانية

عدد الكتب المجانية التي حصل عليها = ..... ٤ .

( انتهى نموذج الإجابة )