

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## الاختبار التحريري امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:18:51 2025-03-02

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 المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نشاط الكسور

1

مراجعة الوحدة السابعة

2

مراجعة الكسور المتكافئة و مقارنة الكسور

3

مذكرة الرياضيات الشاملة

4

مراجعة الحساب الذهني للصف الثالث الابتدائي

5



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات

نموذج  
الإجابة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الصف الثالث الابتدائي

المادة: الرياضيات/ التحريري

(الإجابة)

الزمن: ساعة ونصف

السؤال الأول: ٧ درجات

٧

أولاً:

١

(١) في الجملة العددية:  $24 \div 8 = 3$  ، يسمى العدد ٨

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

١

(٢) إذا كان  $7 \times 4 = 28$  ، فإن  $28 \div 4 = \dots$  ٧ .....

ثانياً:

١

(١) أختار: الوحدة الأنسب لقياس طول نملة

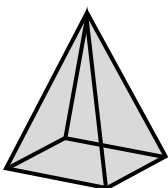
(أ) الكيلومتر (ب) المتر (ج) السنتمتر (د) الملمتر

١

(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



(٣) أكمل لأصف الجسم المجاور:

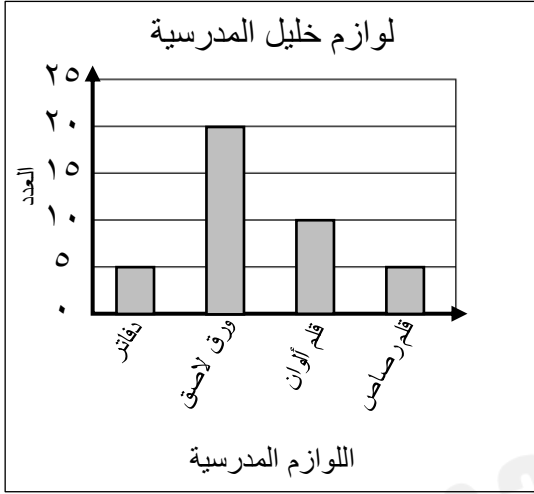
للمجسم: ٥ . أوجه و ٨ . أحرف و ٥ . رؤوس.

## السؤال الثاني: ٨ درجات

٨

أولاً:

٣



(١) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يأتي:

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

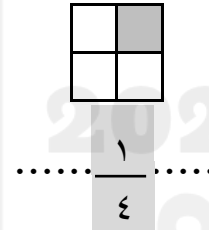
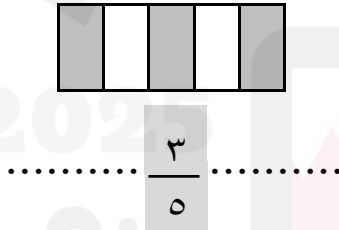
(ب) أي من لوازم المدرسة في مكتب خليل متساوية في العدد؟ ..... أقلام الرصاص والدفاتر .....

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

ثانياً:

٢

(١) أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل شكل مما يأتي:



١

(٢) أكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

$$\frac{8}{10} = ٠,٨$$

٢

(٣) أجد ناتج القسمة:

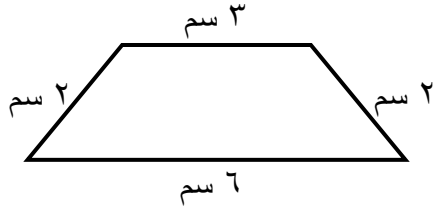
$$3 = 6 \div 18$$

## السؤال الثالث: ٨ درجات

٨

أولاً:

٢



(١) أجد محيط الشكل الآتي:

$$\begin{aligned} \text{محيط المضلع} &= \text{مجموع أطوال أضلاعه} \\ &= ٢ \text{ سم} + ٢ \text{ سم} + ٣ \text{ سم} + ٦ \text{ سم} \\ &= ١٣ \text{ سم} \end{aligned}$$

١



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

(د) ١ مل

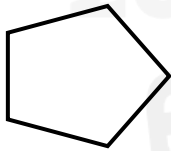
(ج) ١ كجم

(ب) ١ سم

(أ) ١ جم

ثانياً:

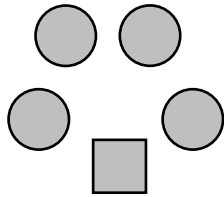
٢



(١) الشكل المجاور له . ٥ . أضلاع و .. ٥ . زوايا.

٣

(٢) أصف احتمال اختيار شكل من الأشكال الآتية، وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل).



(أ) اختيار دائرة .. أكثر احتمالاً ..

(ب) اختيار مثلث .. مستحيل ..

(ت) اختيار مربع .. أقل احتمالاً ..

## السؤال الرابع: ٦ درجات

٦

أولاً:

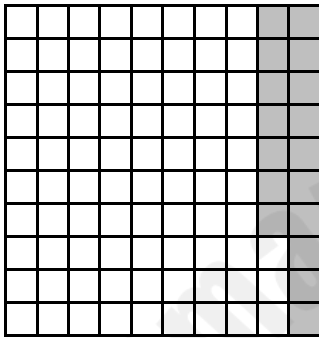
١

(١) أكتب العدد المناسب:

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

١

(٢) أكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل:



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

ثانياً:

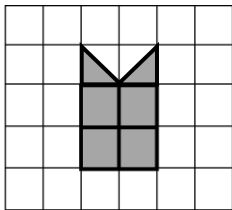
٢

(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: مساحة الشكل المظلل المجاور:



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

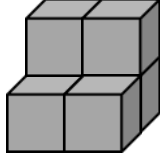
## السؤال الخامس: ٥ درجات

٥

أولاً:

١

(١) أختار: حجم المجسم المجاور:



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

٢

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



عدد المثلثات المستعملة = ... ة ...

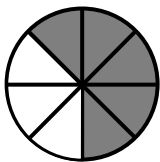
2025

2024

ثانياً:

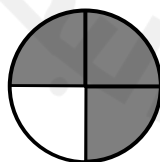
٢

(١) أقرن مستعملاً (&lt;, &gt;, =):



$$\frac{5}{8}$$

&lt;



$$\frac{3}{4}$$

ب

أ

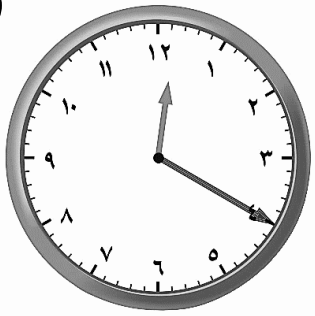


$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

## السؤال السادس: ٦ درجات

٦

١



(١) أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

الوقت: ٢٠ : ١٢ .

٢

(٢) أذكر كم محور تماثل لكل شكل مما يأتي:



عدد محاور التماثل = ... ٠ ...

عدد محاور التماثل = ... ١ ...

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 )