

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-05-2024 18:22:56

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[ملزمة مراجعة الرياضيات](#)

1

[كراسة أنشطة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي](#)

2

[كراسة مادة الرياضيات 2](#)

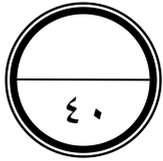
3

[مذكرة الإبداع في الرياضيات](#)

4

[نشرة الامتحانات الوزارية](#)

5



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات

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

الصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

(الأسئلة)

المادة: الرياضيات/ التحريري

السؤال الأول: ٧ درجات

٧

أولاً:

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

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

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

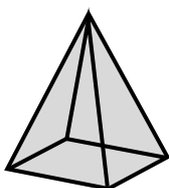
ثانياً:

(١) أختار: الوحدة الأنسب لقياس طول نملة

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

(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



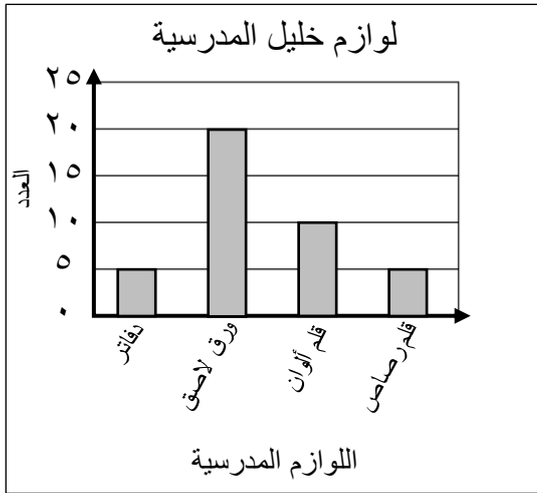
(٣) أكمل لأصف الجسم المجاور:

للمجسم: ..... أوجه و ..... أحرف و ..... رؤوس.

## السؤال الثاني: ٨ درجات

٨

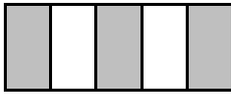
أولاً:



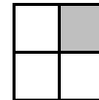
- (١) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يأتي:
- (أ) كم عدد أقلام الألوان في مكتب خليل؟ .....
- (ب) أي من لوازم المدرسة في مكتب خليل متساوية في العدد؟ .....
- (ج) كم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ .....

ثانياً:

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



.....



.....

- (٢) أكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي:

$$..... = ٠,٨$$

- (٣) أجد ناتج القسمة:

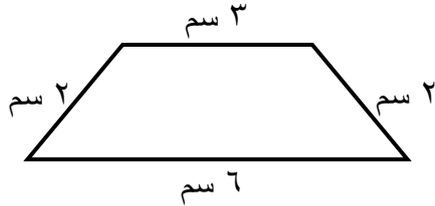
$$= ٦ \div ١٨$$

## السؤال الثالث: ٨ درجات

٨

أولاً:

(١) أجد محيط الشكل الآتي:



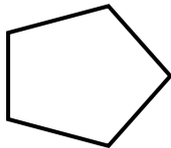
(٢) أختار: الوحدة الأنسب لقياس كتلة مشبك الورق المجاور:



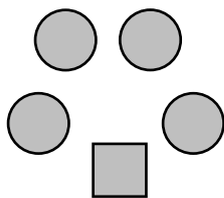
(أ) ١ جم (ب) ١ سم (ج) ١ كجم (د) ١ مل

ثانياً:

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



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



(أ) اختيار دائرة .....

(ب) اختيار مثلث .....

(ت) اختيار مربع .....

## السؤال الرابع: ٦ درجات

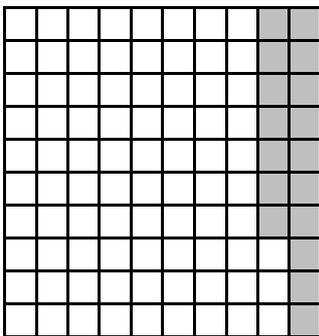
٦

أولاً:

(١) أكتب العدد المناسب:

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

(٢) أكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل:

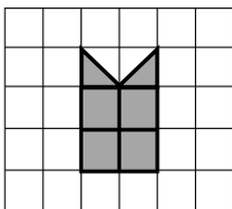


.....

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: مساحة الشكل المظلل المجاور:



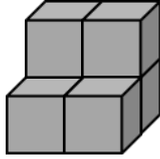
(أ) ٤ وحدات مربعة (ب) ٥ وحدات مربعة (ج) ٦ وحدات مربعة (د) ٧ وحدات مربعة

## السؤال الخامس: ٥ درجات

٥

أولاً:

(١) أختار: حجم المجسم المجاور:



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

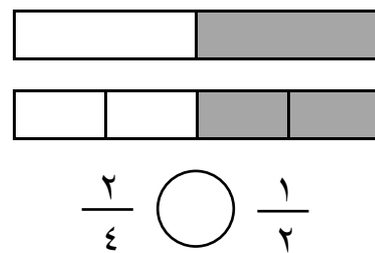
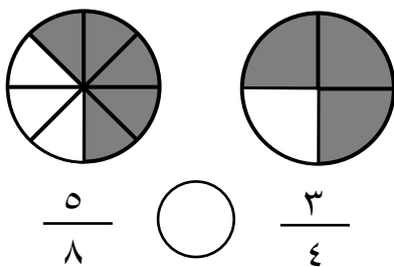
(٢) ما عدد المثلثات المستعملة في النمط أدناه، إذا تم توسعته إلى ١٢ مضلعاً.



عدد المثلثات المستعملة = .....

ثانياً:

(١) أقرن مستعملاً (&lt;, &gt;, =):



## السؤال السادس: ٦ درجات

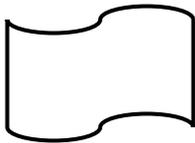
٦



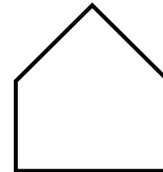
(١) أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

الوقت: ..... : .....

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



عدد محاور التماثل = .....



عدد محاور التماثل = .....

(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
....	....	....	١	عدد الكتب المجانية

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

( انتهت الأسئلة )