

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](#)

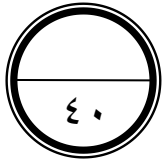
[اللغة الانجليزية](#)

[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 $28 \div 4 = \dots\dots\dots$

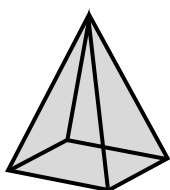
ثانياً:

(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



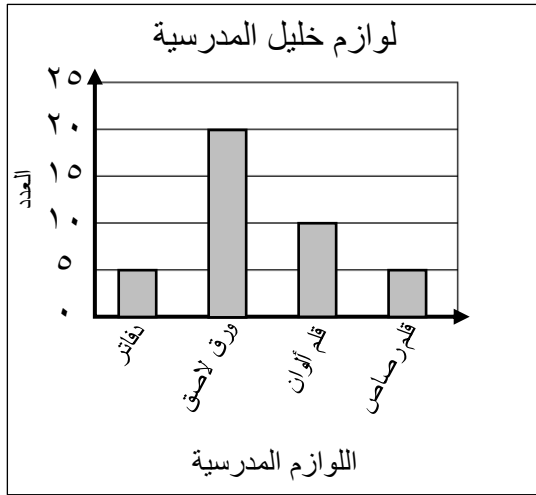
(٣) أكمل لأصف الجسم المجاور:

للمجسم: أوجه و أحرف و رؤوس.

السؤال الثاني: ٨ درجات

٨

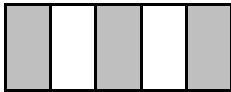
أولاً:



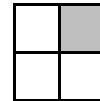
- (١) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يأتي:
- (أ) كم عدد أقلام الألوان في مكتب خليل؟
- (ب) أي من لوازم المدرسة في مكتب خليل متساوية في العدد؟
- (ج) كم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

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:

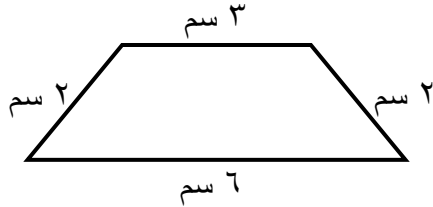
$$= ٦ \div ١٨$$

السؤال الثالث: ٨ درجات

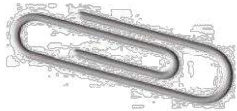
٨

أولاً:

(١) أجد محيط الشكل الآتي:



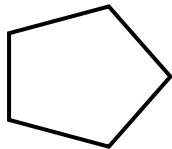
(٢) أختار: الوحدة الأنسب لقياس كتلة مشبك الورق المجاور:



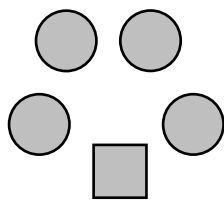
(أ) ١ جم (ب) ١ سم (ج) ١ كجم (د) ١ مل

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

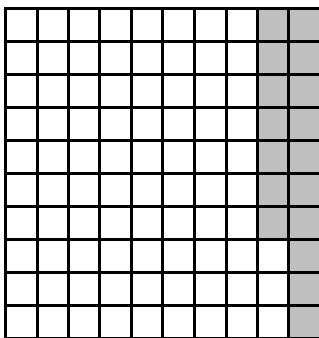
٦

أولاً:

(١) أكتب العدد المناسب:

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

(٢) أكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل:

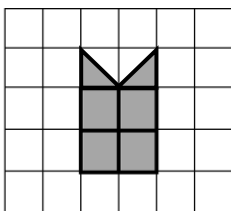


.....

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:



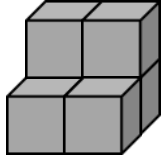
(أ) ٤ وحدات مربعة (ب) ٥ وحدات مربعة (ج) ٦ وحدات مربعة (د) ٧ وحدات مربعة

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

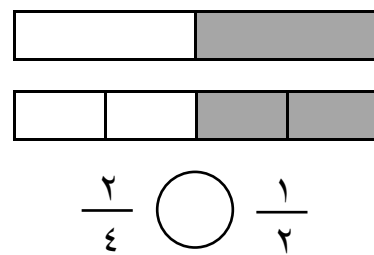
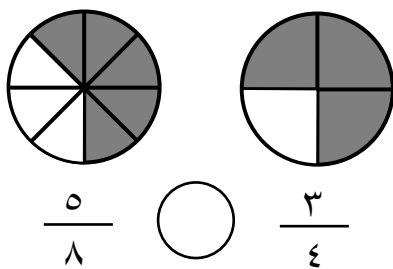
(٢) ما عدد المثلثات المستعملة في النمط أدناه، إذا تم توسعته إلى ١٢ مضلعاً.



عدد المثلثات المستعملة =

ثانياً:

(١) أقرن مستعملاً (< , > , =):



السؤال السادس: ٦ درجات

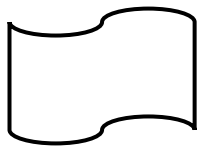
٦



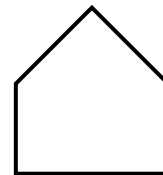
(١) أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

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)