

## امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الثالث ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:20:38 2025-05-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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

امتحان نهاية الفصل الثاني

1

ملزمة مراجعة للرياضيات

2

أنشطة رياضيات

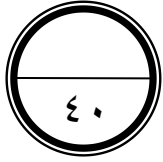
3

مذكرة الإبداع في الرياضيات

4

اختبار الوزارة في اللغة العربية

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

المادة: الرياضيات/ التحريري

(الأسئلة)

الزمن: ساعة ونصف

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  $4 \times 7 = 28$  ، فإن  $28 \div 4 = \dots\dots\dots$ 

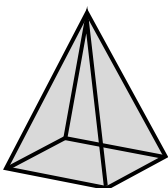
ثانياً:

(١) أختار: الوحدة الأنسب لقياس طول نملة

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

(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



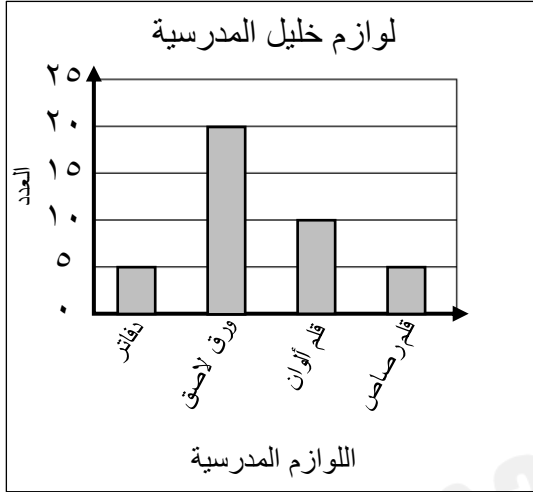
(٣) أكمل لأصف الجسم المجاور:

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

## السؤال الثاني: ٨ درجات

٨

أولاً:

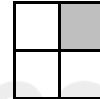
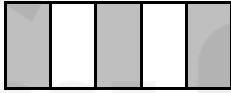


(١) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يأتي:

- (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:

$$0,8 = \dots\dots\dots$$

(٣) أجد ناتج القسمة:

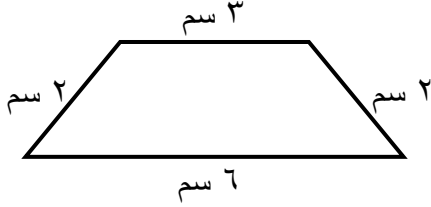
$$= 6 \div 18$$

## السؤال الثالث: ٨ درجات

٨

أولاً:

(١) أجد محيط الشكل الآتي:



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



(د) ١ مل

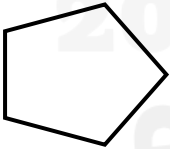
(ج) ١ كجم

(ب) ١ سم

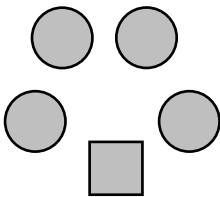
(أ) ١ جم

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

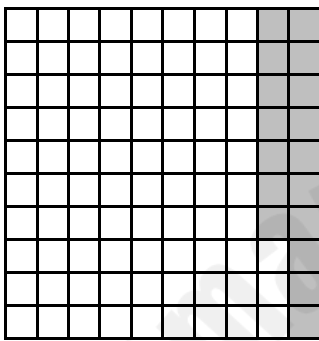
٦

أولاً:

(١) أكتب العدد المناسب:

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

(٢) أكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل:

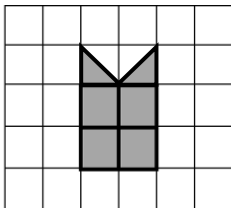


.....

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:



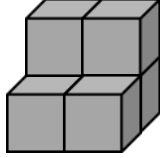
(أ) ٤ وحدات مربعة (ب) ٥ وحدات مربعة (ج) ٦ وحدات مربعة (د) ٧ وحدات مربعة

## 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.



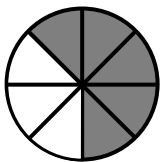
عدد المثلثات المستعملة = .....

ثانياً:

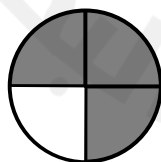
(١) أقرن مستعملاً (&lt; , &gt; , =):

ب

أ



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



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



$$\frac{2}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2}$$

## 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 = .....

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 |
| .... | .... | .... | ١ | عدد الكتب المجانية    |

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

( انتهت الأسئلة )