

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## أسئلة امتحانية دور نهاية الفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج البحرينية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-03 13:47:01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكراسة الصفية لدروس الصف السادس الابتدائي](#)

1

[ملف إنجاز الطالبة لمادة الرياضيات](#)

2

[اختبار تحريبي للفصل الرابع الكسور الاعتيادية و الكسور العشرية](#)

3

[المراجعة الشاملة لمادة الرياضيات](#)

4

[مراجعة نهاية الفصل الثاني في مادة الرياضيات](#)

5

مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م  
الدور الثاني الصف السادس الابتدائي

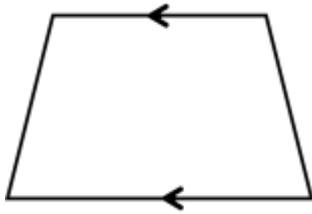
المادة: الرياضيات

الزمن: ساعة ونصف

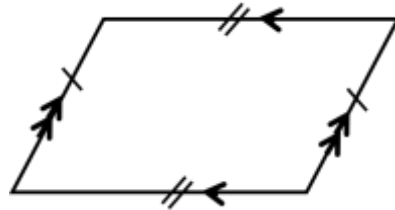
السؤال الأول: ( ٥ درجات )

٥

أولاً:  
صنّف كلّاً من الأشكال الرباعية الآتية:



.....



.....

ثانياً:

لدى محمد ٥ أقلام زرقاء و ٨ أقلام خضراء و ٤ أقلام حمراء، ما نسبة عدد الأقلام الزرقاء إلى الخضراء؟

.....

ثالثاً:

حوّط العدد الكلي للنواتج الممكنة في تجربة رمي قطعة نقدية، واختيار حرف واحد من حروف كلمة "فرح":

٥

٦

٣

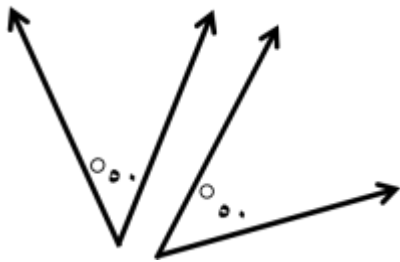
٢

٨

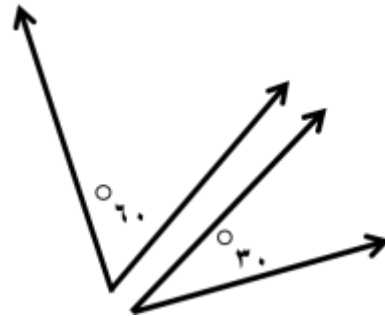
## السؤال الثاني: ( ٨ درجات )

أولاً:

صنّف كلّ من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، متكاملتين، أو غير ذلك:



.....



.....

ثانياً:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\dots\dots\dots = (٣ -) + ٦ \bullet$$

$$\dots\dots\dots = (٧ -) + ٢ - \bullet$$

$$\dots\dots\dots = (٤ -) - ٩ - \bullet$$

ثالثاً:

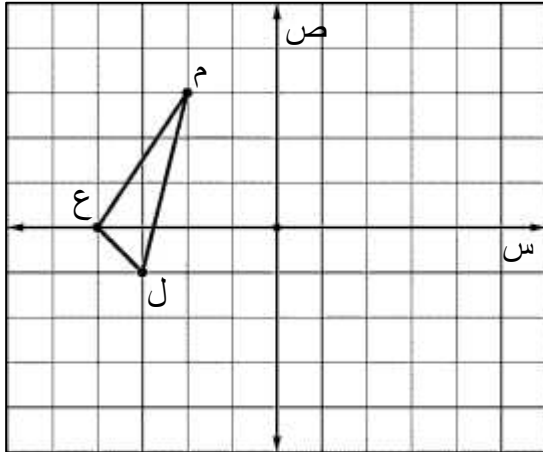
أوجد محيط دائرة قطرها يساوي ٢٨ سم.

$$\text{استعمل } ط = \frac{٢٢}{٧} \text{ (وضّح خطوات الحل)}$$

٨

## السؤال الثالث: ( ٨ درجات )

أولاً:



اسحب المثلث م ل ع

٤ وحدات لليمين

وارسم المثلث م ل ع في

المستوى الإحداثي المجاور.

ثانياً:

يدق قلب آمنة ٤١٠ مرات في ٥ دقائق. كم مرة يدق قلبها في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل؟

.....

ثالثاً:

ضع إحدى الإشارات ( $=$ ،  $>$ ،  $<$ ) في  لتحصل على جملة رياضية صحيحة في كل مما يأتي:

- ٧ -  ٧
- ١ -  ٢ -
- ٩ -  صفر

٨

## السؤال الرابع: ( ٨ درجات )

أولاً:  
رُمي مكعب أرقام من ١ إلى ٦ . أوجد احتمال كل من الأحداث الآتية. واكتب إجابتك على صورة

كسر اعتيادي:

- ل (أكبر من ٧): .....
- ل (٤): .....
- ل (ليس ٦): .....

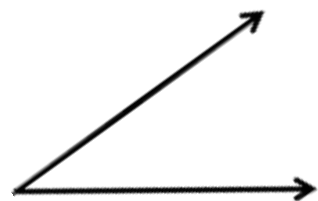
ثانياً:

أوجد مساحة متوازي الأضلاع إذا كان طول القاعدة ١١ سم والارتفاع ٨ سم.

.....  
.....

ثالثاً:

أوجد قياس الزاوية الآتية مستعملًا المنقلة، ثم صنفها إلى: قائمة، حادة، منفرجة، أو مستقيمة:



قياس الزاوية: ..... تصنيفها: .....

## السؤال الخامس: ( ٥ درجات )

٥

أولاً:

الكسر العشري الذي يعبر عن النسبة المئوية ٤% هو:

٠,٠٤

٤٠٠

٠,٤

٤

ثانياً:

حلّ كلّ من المعادلات التالية:

ك = .....

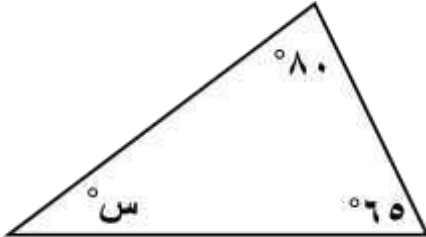
• ك - ٢ = ١٠

س = .....

• س + ٤ = ٢-

ثالثاً:

أوجد قيمة س في الشكل المجاور



.....

.....

## السؤال السادس: (٦ درجات)

٦

أولاً:

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور وسمّها:

ن (٢ ، ١)

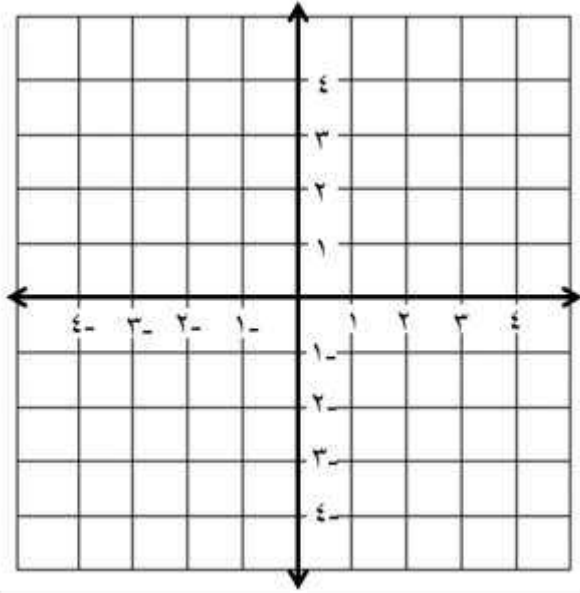
ف ( - ٤ ، - ٣ )

الرُبع الذي تقع فيه النقطة ن هو

.....

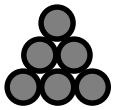
الرُبع الذي تقع فيه النقطة ف هو

.....

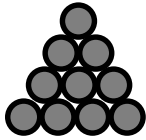


ثانياً:

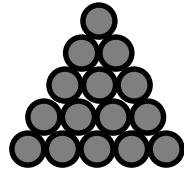
ارسم الشكلين التاليين في النمط الآتي. (وضح خطوات الحل)



الشكل (٣)



الشكل (٢)



الشكل (١)

(انتهت الأسئلة)