

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



إجابة أسئلة امتحانية دور نهاية الفصل الثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:11:52 2024-05-03

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

نموذج إجابة

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

المادة: الرياضيات

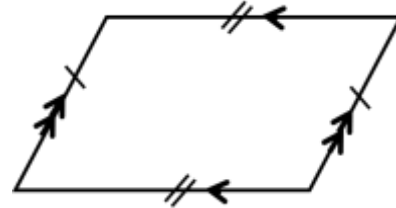
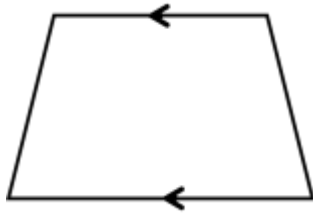
الزمن: ساعة ونصف

السؤال الأول: (٥ درجات)

٥

أولاً:

صنّف كلّاً من الأشكال الرباعية الآتية:



١

شبه المنحرف

١

متوازي الأضلاع

ثانياً:

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

٢

$\frac{5}{8}$ أو ٥ : ٨ أو ٥ إلى ٨

ثالثاً:

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

١

٥

٦

٣

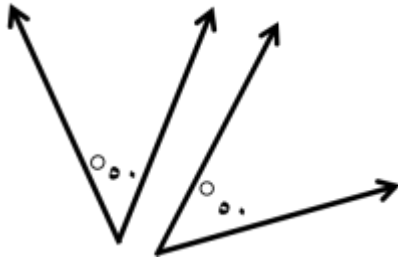
٢

السؤال الثاني: (٨ درجات)

٨

أولاً:

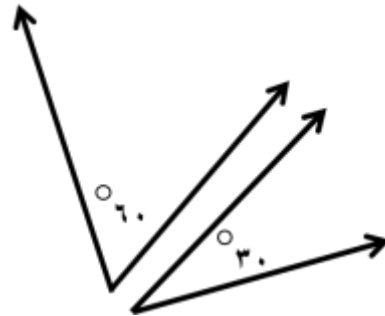
صنّف كلّ من أزواج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، متكاملتين، أو غير ذلك:



١

غير ذلك

.....



١

متتامتين

.....

ثانياً:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\bullet \quad 6 + (-3) = \dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots$$

$$\bullet \quad 2 - (-7) = \dots\dots\dots 9 - \dots\dots\dots$$

$$\bullet \quad 9 - (-4) = \dots\dots\dots 5 = \dots\dots\dots$$

ثالثاً:

أوجد محيط دائرة قطرها يساوي ٢٨ سم.

استعمل $\frac{22}{7}$ ط (وضّح خطوات الحل)

محيط الدائرة = ط ق

١

١

١

$$28 \times \frac{22}{7} =$$

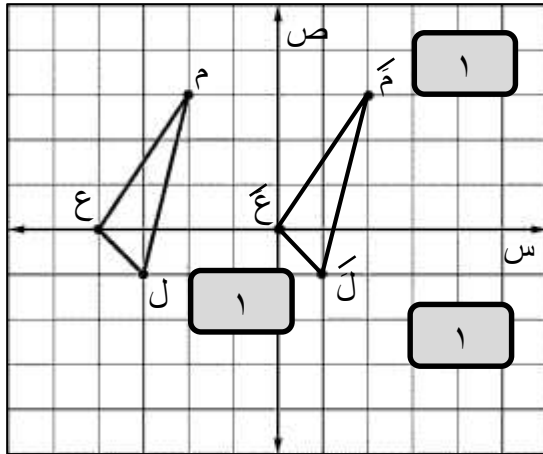
$$= 88 \text{ سم}$$

يحصل الطالب على الدرجة كاملة في
حال لم يكتب القاعدة وكانت إجابته
صحيحة

السؤال الثالث: (٨ درجات)

٨

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؟

٢

$$\frac{410}{5} = \frac{82}{1}$$

ثالثاً:

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

٧	<	٧ -	١
٢ -	>	١	١
صفر	>	٩	١

السؤال الرابع: (٨ درجات)

٨

أولاً:

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

كسر اعتيادي:

- ل (أكبر من ٧): $\frac{0}{6}$
- ل (٤): $\frac{1}{6}$
- ل (ليس ٦): $\frac{5}{6}$

ثانياً:

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

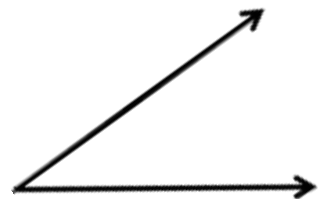
مساحة متوازي الأضلاع = ق × ع

$$١١ \times ٨ = ٨٨ \text{ سم}^2$$

يحصل الطالب على الدرجة كاملة في حال لم يكتب القاعدة وكانت إجابه صححة

ثالثاً:

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

قياس الزاوية: 35° تصنيفها: زاوية حادة

السؤال الخامس: (٥ درجات)

٥

أولاً:

الكسر العشري الذي يعبر عن النسبة المئوية ٤ % هو:

٤

٠,٤

٤٠٠

٠,٠٤

١

ثانياً:

حلّ كلّ من المعادلات التالية:

$$\bullet \text{ ك} - ٢ = ١٠$$

$$\bullet \text{ س} + ٤ = ٢-$$

ك =

١٢

١

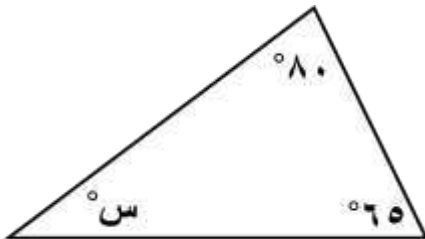
س =

٦-

١

ثالثاً:

أوجد قيمة س في الشكل المجاور



٣٥

٢

يحصل الطالب على نصف درجة عند ظهور

$$٦٥ + ٨٠$$

ويحصل على درجة واحدة عند ظهور

$$١٤٥ - ١٨٠$$

السؤال السادس: (٦ درجات)

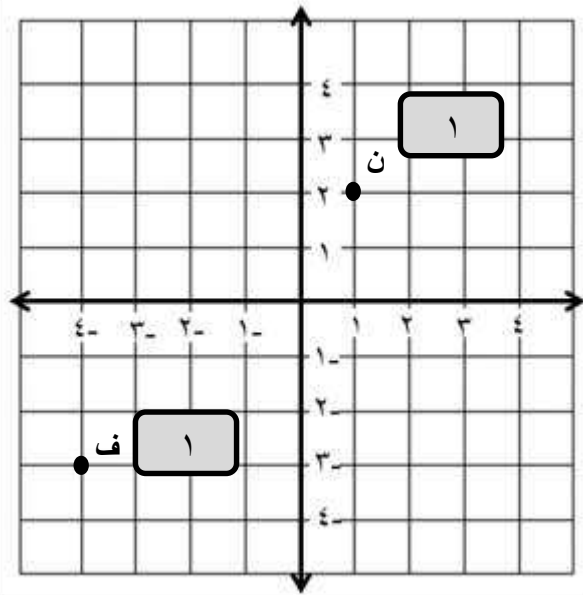
٦

أولاً:

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور وسمّها:

ن (٢ ، ١)

ف (- ٤ ، - ٣)



الرُّبُع الذي تقع فيه النقطة ن هو

١

الأول

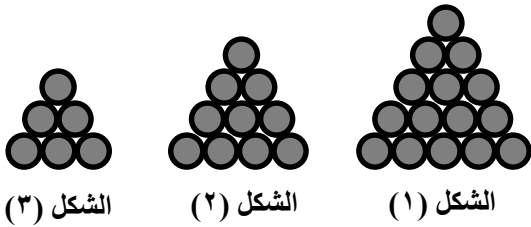
الرُّبُع الذي تقع فيه النقطة ف هو

١

الثالث

ثانياً:

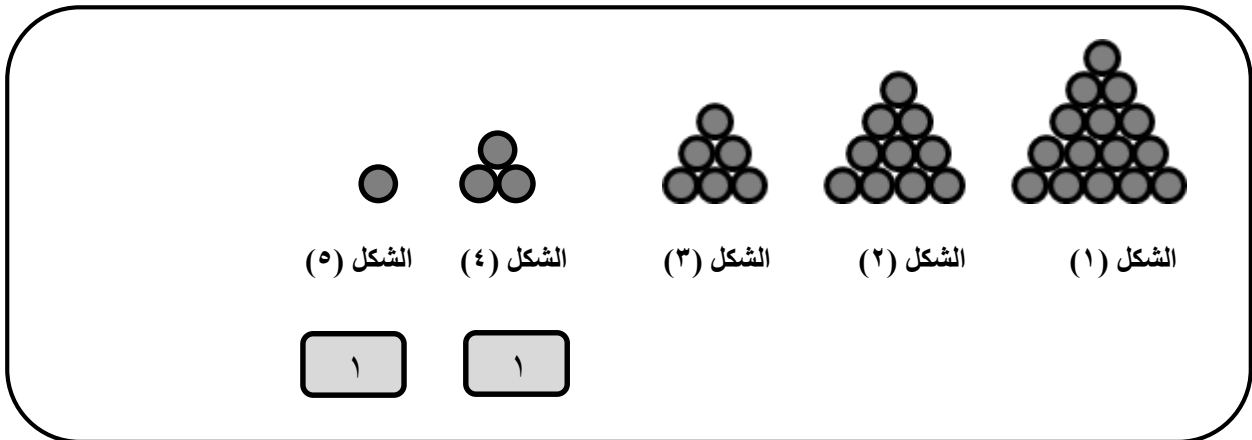
ارسم الشكليين التاليين في النمط الآتي. (وضح خطوات الحل)



الشكل (٣)

الشكل (٢)

الشكل (١)



(انتهت الأسئلة)