

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 14:16:01

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

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات/تحريري

٤

السؤال الأول: (٤ درجات)

أولاً:

لدى أحمد ٦ أثواب، و ٤ جوارب، و غنرة واحدة.
ما نسبة عدد الغنر إلى عدد الأثواب؟

١ : ٤

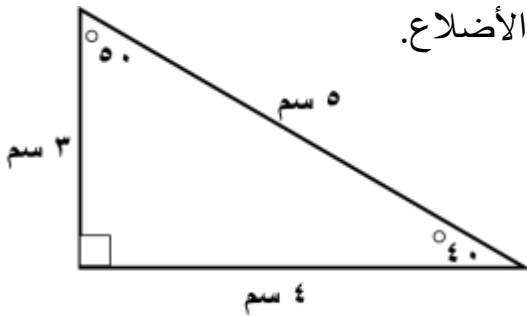
٤ : ١

١ : ٦

٦ : ١

ثانياً:

صنّف المثلث الآتي وفقاً لزواياه: حاد الزوايا، قائم الزاوية، منفرج الزاوية.
ووفقاً لأضلاعه: متطابق الأضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الأضلاع.



وفق الزوايا:

وفق الأضلاع:

ثالثاً:

حوّط العدد الكلي للنواتج الممكنة في تجربة رمي مكعب أرقام، واختيار حرف واحد من حروف كلمة "النزاهة":

٤٩

٤٨

٤٢

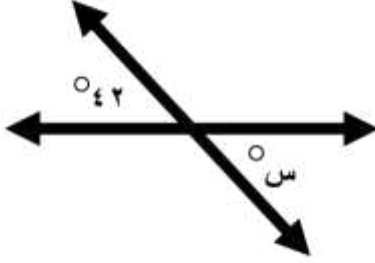
٣٦

السؤال الثاني: (٦ درجات)

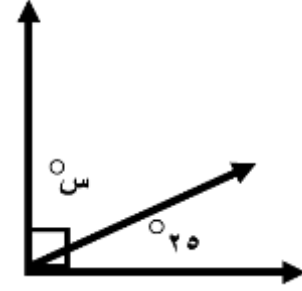
٦

أولاً:

أوجد قيمة s في كل من الأشكال الآتية:



قيمة s تساوي



قيمة s تساوي

ثانياً:

اكتب عددًا صحيحًا يمثل كل موقف مما يأتي، ثم اكتب معكوسه:

سجل محمد ٨ نقاط في كرة السلة

صرف علي ٣٥ دينارًا

العدد:

العدد:

مكوسه:

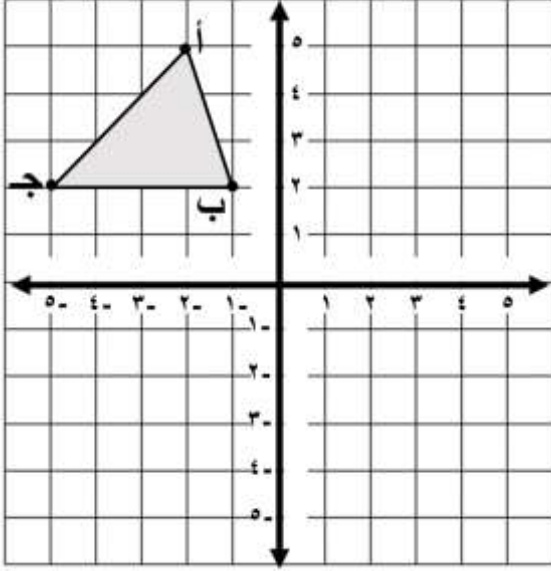
مكوسه:

ثالثاً:

أوجد محيط دائرة نصف قطرها (نق) يساوي ١٥ سم. استعمل $\pi = ٣,١٤$. (وضح خطوات الحل)

٧

السؤال الثالث: (٧ درجات)



أولاً:

ارسم صورة المثلث أ ب ج

بعد إجراء إنعكاس له حول محور الصادات

في المستوى الإحداثي المجاور.

ثانياً:

يستطيع العمال في مخازن إحدى المكتبات تفريغ ٢٧ صندوق كتب في ٣ ساعات، ما معدل وحدة تفريغ الصناديق؟

ثالثاً:

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

٥ - ٣

٨ + صفر

السؤال الرابع: (٦ درجات)

٦

أولاً:

سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١٠. أوجد احتمال كل

من الأحداث الآتية. واكتب إجابتك على صورة كسر اعتيادي:

• ل (أكبر من ٧):

• ل (٤):

• ل (ليس ٥):



ثانياً:

أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور.

.....

ثالثاً:

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها ٨٠°

السؤال الخامس: (٦ درجات)

٦

أولاً:

الكسر العشري الذي يعبر عن النسبة المئوية ٣٠٦% هو:

٣,٠٦

٣,٦

٣٠,٦

٠,٣٠٦

ثانياً:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

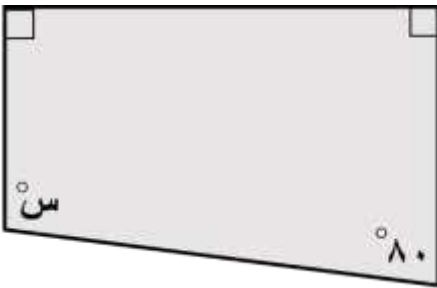
..... = (٥ -) + ٦ •

..... = ٢ + ٢ - •

..... = (٨ -) - ١١ - •

ثالثاً:

أوجد قيمة س في الشكل المجاور



.....

السؤال السادس: (٦ درجات)

٦

أولاً:

حلّ كلّ من التناسبات الآتية:

$$\frac{٨}{٦} = \frac{١٦}{ن}$$

..... = ن

$$\frac{٤٢}{م} = \frac{٦}{٥}$$

..... = م

ثانياً:

أوجد حجم صندوق مجوهرات على شكل منشور رباعي، طوله ١٠ سم، وعرضه ٧ سم،

وارتفاعه ٣ سم. (وضّح خطوات الحل)

ثالثاً:

حلّ المعادلة ب - ٢ = (٧-) هو ب =

٥

٩

٥ -

٩ -

السؤال السابع: (٥ درجات)

٥

أولاً:

أكمل ما يأتي، مستعيناً بالمستوى الإحداثي المجاور:

النقطة التي تمثل الزوج المرتب (١ ، ٥) هي

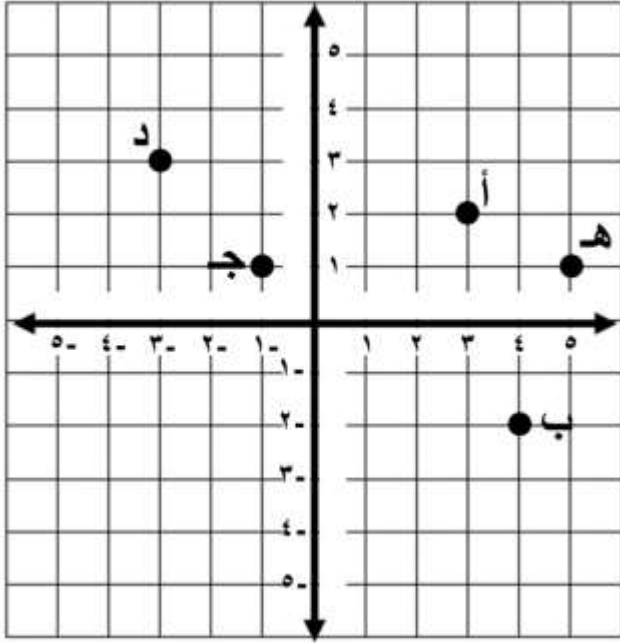
.....

النقطة التي تمثل الزوج المرتب (٤ ، -٢) هي

.....

الرُبع الذي تقع فيه النقطة ج هو

.....



ثانياً:

يرتب ناصر علب الحليب بعضها فوق بعض، بحيث تقل كل طبقة عن التي تحتها بمقدار علبتين،

وقد بدأ بترتيب ١٠ علب في القاعدة. ما عدد العلب التي رتبها؟ (وضح خطوات الحل)

(انتهت الأسئلة)