

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



نموذج الإجابة عن أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الممل](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:28:20 2024-05-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"](#)

روابط مواد الصف السادس على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[إجابة أسئلة امتحانية حساب ذهني دور نهاية فصل ثانٍ](#)

1

[أسئلة امتحانية حساب ذهني دور نهاية فصل ثان١](#)

2

[إجابة أسئلة امتحانية حساب ذهني دور نهاية فصل ثان٢](#)

3

[أسئلة امتحانية حساب ذهني دور نهاية فصل ثان٣](#)

4

[إجابة أسئلة امتحانية دور نهاية الفصل الثاني](#)

5

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات

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

نموذج إجابة

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات/تحريري

٤

السؤال الأول: (٤ درجات)

أولاً:

لدى أحمد ٦ أثواب، و ٤ جوارب، و غترة واحدة.

ما نسبة عدد الغتر إلى عدد الأثواب؟

١

١ : ٤

٤ : ١

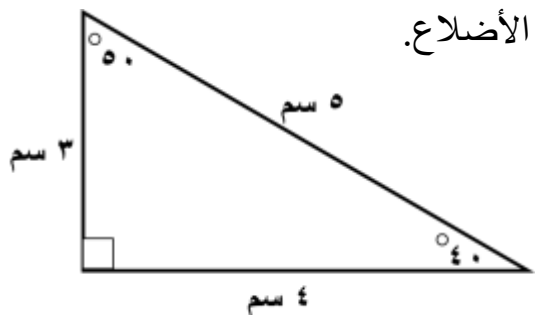
٦ : ١

٦ : ١

ثانياً:

صنف المثلث الآتي وفقاً لزواياه: حاد الزاوية، قائم الزاوية، منفرج الزاوية.

ووفقًا للأضلاع: متطابق الأضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الأضلاع.



١

قائم الزاوية وفق الزوايا:

١

مختلف الأضلاع وفق الأضلاع:

ثالثاً:

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

١

٤٩

٤٨

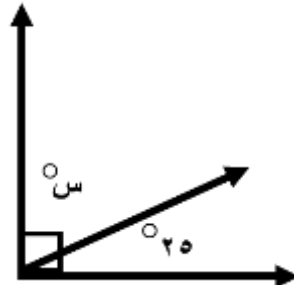
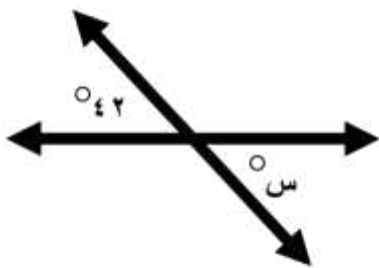
٤٢

٣٦

٦

السؤال الثاني: (٦ درجات)**أولاً:**

أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



١

قيمة س تساوي ٤٢

١

قيمة س تساوي ٦٥

ثانياً:

اكتب عدداً صحيحاً يمثل كل موقف مما يأتي، ثم اكتب معكوسه:

سجل محمد ٨ نقاط في كرة السلة

صرف على ٣٥ ديناراً

٠,٥

العدد: ٨ +

٠,٥

العدد: ٣٥ -

٠,٥

معكوسه: ٨ -

٠,٥

معكوسه: ٣٥ +

يحصل الطالب على الدرجة في حال وضع إشارة + أم لا**ثالثاً:**أوجد محيط دائرة نصف قطرها (نق) يساوي ١٥ سم.
استعمل ط = ٣,١٤. (وضّح خطوات الحل)

٠,٥

محيط الدائرة = ٢ ط نق

٠,٥

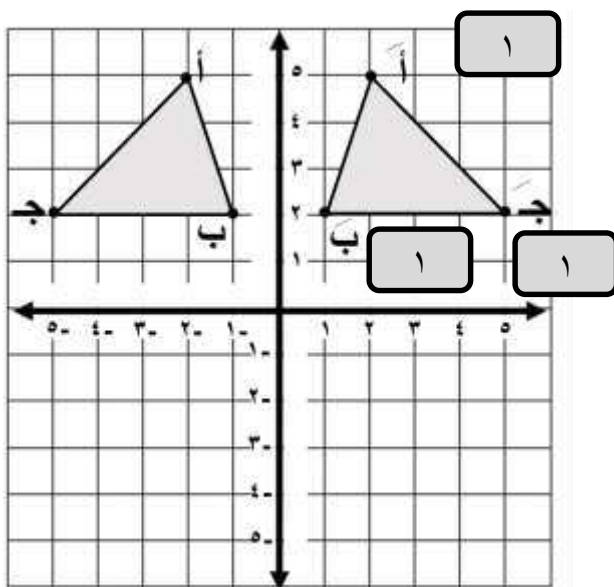
$$15 \times 3,14 \times 2 =$$

١

$$94,2 = \text{سم}$$

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

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؟

$$\frac{9}{1} \quad \frac{3 \div 27}{3 \div 3} = \frac{3}{3}$$

.....

ثالثاً:

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

١

٥ -

<

٣

١

٨ +

>

صفر

٦

السؤال الرابع: (٦ درجات)

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): $\frac{3}{10}$
- ل (٤): $\frac{1}{10}$
- ل (ليس ٥): $\frac{9}{10}$



ثانياً:

أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور.

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = ق \times ع$$

.....

$$1 \quad \quad 0,5 \times 8 = 40 \text{ سم}^2$$

.....

$$0,5$$

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

ثالثاً:

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 80° .

1

يحصل الطالبة على الدرجة كاملة في حال رسم أي زاوية بقياس 80° .

٦

السؤال الخامس: (٦ درجات)

أولاً:

الكسر العشري الذي يعبر عن النسبة المئوية ٣٠٦ % هو:

١

٣,٠٦

٣,٦

٣٠,٦

٠,٣٠٦

ثانياً:

أوجد ناتج كل مما يأتي:

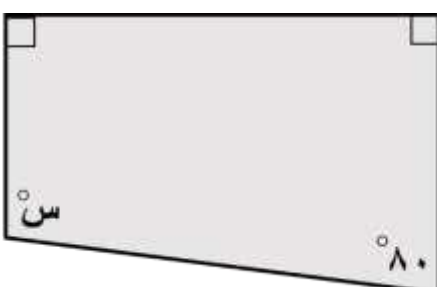
$$\boxed{1} \quad ١ = (٥ - ٦) + \bullet$$

$$\boxed{1} \quad \text{صفر} = ٢ + ٢ - \bullet$$

$$\boxed{1} \quad ٣ - = (٨ - ١١) - ١١ - \bullet$$

ثالثاً:

أوجد قيمة س في الشكل المجاور



$$\boxed{2} \quad ١٠٠ \dots$$

يحصل الطالب على نصف درجة عند ظهور

$$٩٠ + ٩٠ + ٨٠$$

ويحصل على درجة واحدة عند ظهور

$$٤٦٠ - ٣٦٠$$

٦

السؤال السادس: (٦ درجات)

أولاً:

حل كلاً من النسبات الآتية:

$$\frac{8}{6} = \frac{2 \div 2}{n}$$

١ ١٢ = ن

$$\frac{42}{m} = \frac{7 \times 6}{7 \times 5}$$

١ ٣٥ = م

ثانياً:

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

وارتفاعه ٣ سم. (وضح خطوات الحل)

 ٠,٥

حجم المنشور الرباعي = ل ض ع

 ٠,٥

$$3 \times 7 \times 10 =$$

 ١

$$210 \text{ سم}^3 =$$

ثالثاً:

حل المعادلة ب - ٧ = ٢ هو ب = :

 ١

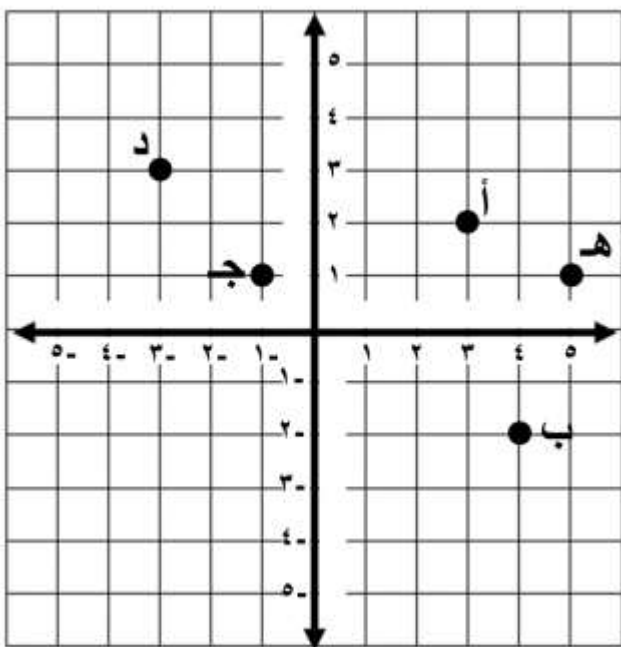
٥

٩

٥ -

٩ -

٥

السؤال السابع: (٥ درجات)**أولاً:**

أكمل ما يأنّي، مستعيناً بالمستوى الإحداثي المجاور:

النقطة التي تمثل الزوج المرتب (٥ ، ١) هي

هـ

النقطة التي تمثل الزوج المرتب (٤ ، ٢) هي

ب

الربع الذي تقع فيه النقطة ج هو

الثاني

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)

نمط ترتيب العلب٢ ٤ ٦ ٨ ١٠ **عدد العلب:**
 $٣٠ = ٢ + ٤ + ٦ + ٨ + ١٠$ علبة
(انتهت الأسئلة)