

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة عامة لاختبار نهاية الفصل الثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:09:20 2024-06-01

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 الثاني

أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني	1
المذكرة الذهبية للمراجعة النهائية	2
مذكرة رياضيات محلولة الجزء الثاني	3
نموذج الإجابة عن أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني	4
إجابة أسئلة امتحانية حساب ذهني دور نهاية فصل ثاني	5

مراجعة عامة لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

لمادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

إعداد : أ / عبدالعزيز الفردان

الوحدة السادسة النسبة و التناسب : الكتاب من ٩ إلى ٣١ الكراسة من إلى

السؤال الأول : عُرض ٢٥ خاتمًا و ١٥ سلسلة ذهبية في محل لبيع المجوهرات .

(١) ما نسبة عدد السلاسل الذهبية إلى الخواتم :

(٢) ما نسبة عدد الخواتم إلى كل المعروضات :

السؤال الثاني : أكتب المعدل التالي على صورة معدل وحدة

١٨٠ كلمة في ٣ دقائق

السؤال الثالث : تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف، لصنع ٨ قبعات . كم كرة من الصوف تحتاج إليها لصنع ٦ قبعات ؟

		٤	كرات الصوف
٦		٨	عدد القبعات

السؤال الرابع : ابحث وجود التناسب فيما يلي :

(١) ٣ ساعات عمل مقابل ١٢ دينار و ٩ ساعات عمل مقابل ٣٦ دينارًا.

(٢) ١٥ حركة شهيق في ٦٠ ثانية ، ٤ حركات شهيق في ٢٠ ثانية

السؤال الخامس : حل التناسب التالي

$$\frac{٣٦}{م} = \frac{٤}{٥}$$
$$= م$$

$$\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$$
$$= س$$

السؤال الأول : اكتب الكسور التالية على صورة نسبة مئوية

$$= ٠,١٦$$

$$= ٣,٦$$

$$= \frac{١}{٢}$$

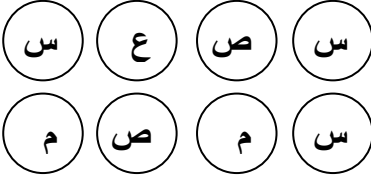
$$= ١ \frac{٢}{٥}$$

السؤال الثاني : اذا سحبت بطاقة واحد عشوائيا من بين البطاقات المجاورة . أوجد الاحتمالات التالية على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة .

$$(١) \text{ ل (س) } =$$

$$(٢) \text{ ل (م أو ع) } =$$

$$(٣) \text{ ل (ليس ص) } =$$



السؤال الثالث : إذا كانت القائمة المجاورة هي قائمة طعام لأحد المطاعم فأوجد

(١) عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة و مشروب و قطعة حلوى .

الشطائر

بيض ، جبن ، كبدة

عصائر

أناناس ، مانجو ، شمام

حلوى

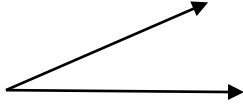
شوكولاته ، فانيلا

(٢) مثل النواتج باستخدام الشجرة البيانية

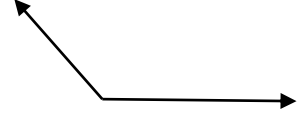
الوحدة الثامنة

الزوايا و المضلعات : الكتاب من ٥٧ إلى ٩٠ الكراسة من إلى

السؤال الأول : بدون استخدام المنقلة قدر قياس الزوايا التالية



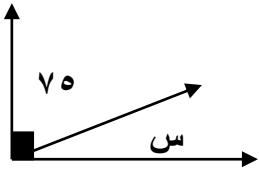
التقدير		القياس	
---------	--	--------	--



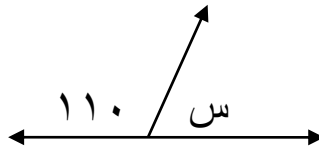
التقدير		القياس	
---------	--	--------	--

السؤال الثاني : ارسم زاوية قياسها ٥٠ درجة

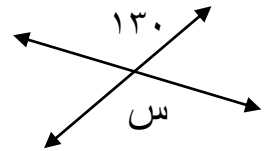
السؤال الثالث : أوجد قيمة س مع ذكر السبب



س = السبب :



س = السبب :



س = السبب :

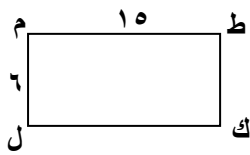
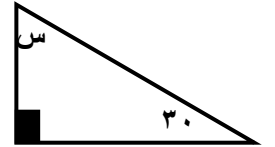
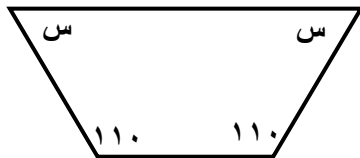
السؤال الرابع : صنف المثلث التالي حسب زواياه و حسب أضلاعه

حسب الزوايا =

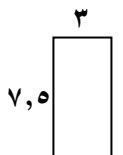
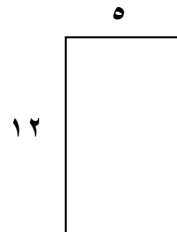
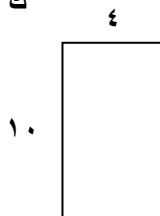
حسب الأضلاع =



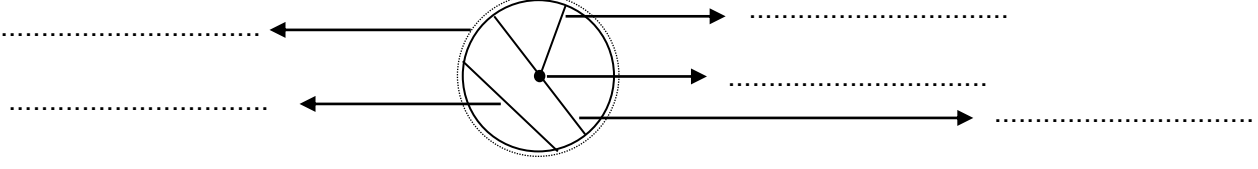
السؤال الخامس : أوجد قيمة س في كل شكل مما يأتي



السؤال السادس : حدد إذا كان كل مستطيل من المستطيلات أدناه يشابه المستطيل المجاور



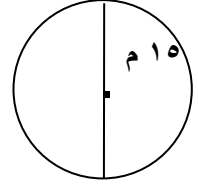
السؤال الأول : اكتب أجزاء الدائرة .



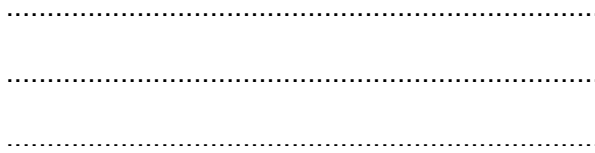
السؤال الثاني : قدر محيط الدائرة التالية



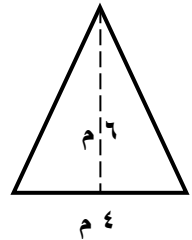
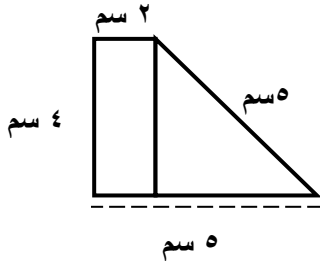
السؤال الثالث : أوجد محيط الدائرة التالية مستعملا (ط = ٣,١٤) .



السؤال الرابع : عمل سلمان إطارًا لصورة كما في الشكل . أوجد مساحة الصورة



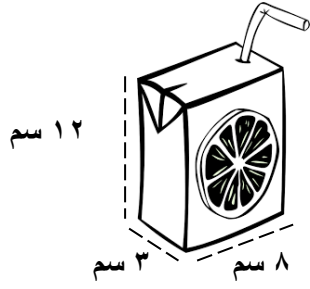
السؤال الخامس : أوجد مساحة الأشكال التالية .



.....

.....

السؤال السادس : إذا كانت أبعاد علبة العصير كما في الشكل فأوجد حجمها .



.....
.....
.....
.....

السؤال السابع : يريد مازن تغليف هدية لصديقه على شكل منشور رباعي بورق التغليف .

فكم يحتاج الورق إذا كانت أبعاد الهدية ١٥ سم ، ٢٥ سم ، ١٠ سم

.....
.....
.....
.....

الأعداد الصحيحة و التحويلات الهندسية : الكتاب من ١٢٥ إلى ١٧١ الكراسة من إلى

الوحدة العاشرة

السؤال الأول : اكتب عددًا صحيحًا يمثل كل موقف مما يأتي . ثم اكتب معكوسه

- (١) صرف ماجد ٣٥ دينارًا العدد هو..... معكوسه هو.....
- (٢) درجة حرارة السائل ١٤ درجة تحت الصفر العدد هو..... معكوسه هو.....
- (٣) سجل علي ٩ نقاط في كرة السلة العدد هو..... معكوسه هو.....

السؤال الثاني : ضع > أو < أو = في

- | | | | | |
|--------|--|---------|--|---------|
| ٣- ○ ١ | | ٤ ○ ٢- | | ٤- ○ ٢- |
| ٢ ○ ٣- | | صفر ○ ٥ | | ٣ ○ ٦- |

السؤال الثالث : رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

صفر

٤٤

٧٩-

١٨

١٤٣

٥٥-

السؤال الرابع : أوجد ناتج ما يلي .

$$= ٦ - ١٥$$

$$= ٢- - ٤-$$

$$= ٨ - ٣$$

$$= ١٤- - ٩-$$

$$= ١٠ - ١٥-$$

$$= ٨ + ٢$$

$$= (١٠-) + ٥-$$

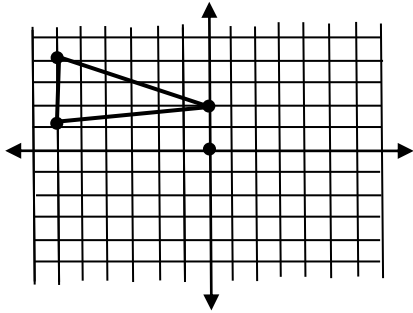
$$= (٣-) + ٧$$

$$= ٦ + ٢-$$

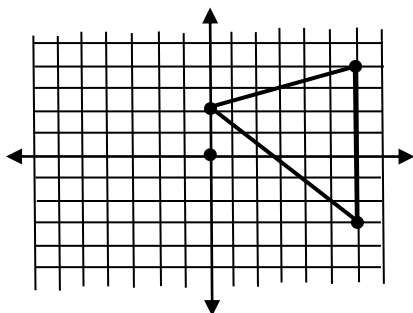
$$= ٢- - ٣$$

السؤال الرابع .:

أولاً : حدد احداثيات الشكل التالي ثم ارسم صورته إذا انسحب أربع وحدات إلى اليمين و ٣ وحدات إلى الأسفل



ثانياً : حدد احداثيات الشكل التالي ثم ارسم صورته إذا انعكس حول محور الصادات .



السؤال الرابع: حل المعادلات التالية

$$\begin{array}{l} \text{ص} + 7 = 5 \\ \text{ص} = 5 - 7 \\ \text{ص} = -2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 + \text{ف} = 5 \\ \text{ف} = 5 - 3 \\ \text{ف} = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} - 5 = 9 \\ \text{أ} = 9 + 5 \\ \text{أ} = 14 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{س} - 2 = 7 \\ \text{س} = 7 + 2 \\ \text{س} = 9 \end{array}$$

خطة حل المسألة

الكتاب ٢٩ - ٣٠ الكراسة

البحث عن النمط

يأخذ أحمد من والده كل شهر مبلغاً يزيد ١٠ دينار عن الشهر السابق . إذا أخذ في شهر يناير ٢٠ دينار فأوجد مقدار ما يأخذه في شهر مايو .

الكتاب ٥٣ - ٥٤ الكراسة

اختيار خطة

حصل سعيد على خصم ٢٠% من قيمة مشترياته . إذا اشترى بمبلغ ٦٠٠ دينار ، فما مقدرا الخصم الذي سيحصل عليه

الكتاب ٨٢ - ٨٣ الكراسة

رسم شكل تخطيطي

يرتب طلال الطوابع على صفحة من الورق مستطيلة الشكل طولها ٢٤ سم و عرضها ١٨ سم . فما عدد الطوابع التي تكفي لملء الورقة ، إذا كان الطابع المربع طوله ٢ سم و يبعد كل طابع عن الآخر ٤ سم .

الكتاب ١١٠ - ١١١ الكراسة

إنشاء نموذج

دائرتان قطر الأولى منهما ثلاثة أمثال طول قطر الثانية . أوجد النسبة بين محيطيهما

الكتاب ١٤١ - ١٤٢ الكراسة

الحل عكسياً

تتطلب وصفة عصير فواكه ٨ أكواب من عصير البرتقال . إذا كانت زجاجة عصير البرتقال تحتوي ٤ أكواب ، فكم زجاجة تحتاج إليها الوصفة .