

أوراق عمل لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث إعداد المعلمة : هند مجلي

أسأل الله دوام التوفيق
و السداد و أن ينفع بما قدمت



الأستاذة / هند محمد عبدالله مجلي

نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل

عملكم الموسوم بـ:

(سلسلة رفعة الرياضيات أوراق عمل لمادة

الرياضيات الصف الخامس الابتدائي الفصل

الدراسي الثالث)

تحت رقم إيداع

1443/8117

و تاريخ 07 / 08 / 1443

هـ، ورقم رد ملك 0 - 9942 - 03 - 603 - 978

● اوجد ناتج الجمع في أبسط صورة ؟

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{8}{20} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$

● أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$$

- يقطع عبد الحكيم كل يوم مسافة $\frac{2}{3}$ كلم ليصل إلى بيت جدته ، لكنه قطع اليوم طريقاً أقصر بمقدار $\frac{1}{9}$ كلم ، المسافة التي قطعها اليوم ؟

.....

- اختر الوحدة المناسبة (مليمتر ، سنتمتر ، متر ، كيلومتر) لقياس طول كل مما يأتي ؟

ارتفاع نخلة ارتفاع منارة المسجد

.....

الكتاب نهر

.....

أملأ الفراغ؟

٣٦ سم = ملم ٦ م = سم

٣٠٠ سم = م ٧٠٠٠ م = كلم

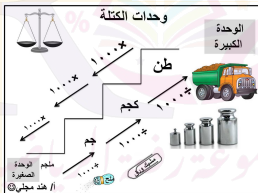
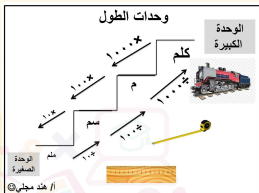
٩٠٠٠ كجم = طن

٤٠٠٠ جم = كجم

٥ ل = مل ٢٠٠٤ مل = ل

٢٠ ش = ن ٧٤ س = ي

٢٧٠ د = س ٢٥٢ ي = أ



• اوجد الزمن المنقضي؟

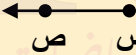
٨:٢٠ صباحاً إلى ١٠:٥٩ صباحاً

.....

١٢:٣٠ ظهراً إلى ٤:٢٠ عصرًا

.....

• سم كل شكل فيما يلي ثم عبر عنه بالرموز؟



.....



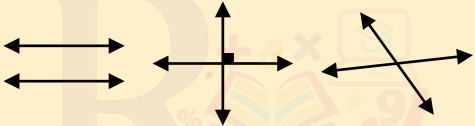
.....



.....

.....

- بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي ؟

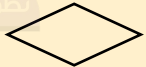


.....

.....

.....

- صف الأضلاع التي تبدو متطابقة في كل شكل رباعي مما يأتي ثم اذكر أي الأضلاع تبدو متوازية أو متعامدة ؟

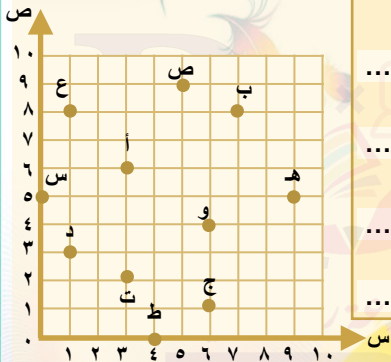


.....

.....

.....

● سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي ؟



- ج
.....
- ص
.....
- ع
.....
- ط
.....

● سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب فيما يأتي ؟

(٨ ، ٧)

.....

(٥ ، ٠)

.....

(٤ ، ٦)

.....

(٢ ، ٣)

.....

(٦ ، ٣)

.....

(٥ ، ٩)

.....

● مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الاحداثي
ثم سمها ؟

ل (٥ ، ٧) ك (٨ ، ٣) م (٦ ، ٠)
ن (٥ ، ٥) د (٩ ، ٢) ر (١ ، ١٠)

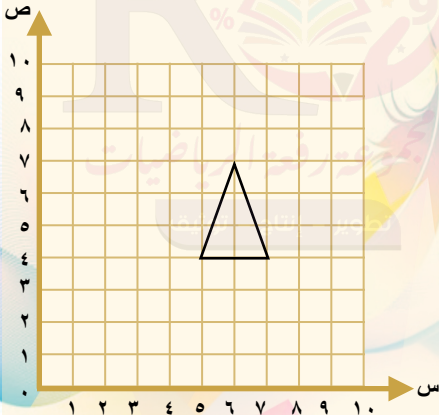


- ارسم المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة ؟

٤ وحدات إلى اليسار

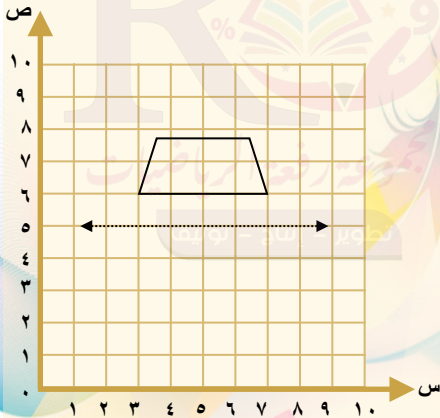
٣ وحدات إلى أسفل و وحدة إلى اليمين

.....



• ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور
ثم أكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟

.....

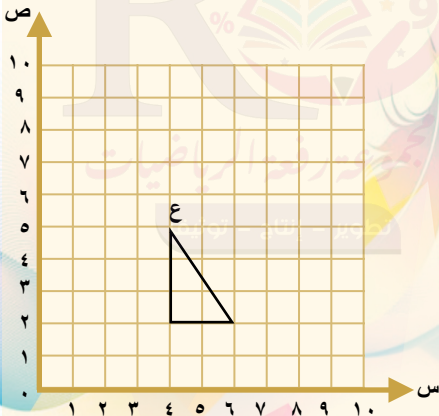


• ارسم صورة المثلث بالدوران حول النقطة ع ثم
أكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟

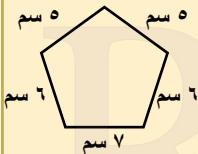
٩٠° باتجاه عقارب الساعة

١٨٠° بعكس اتجاه عقارب الساعة

.....



● اوجد محيط كل مضلع مما يأتي ؟



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



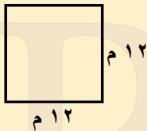
.....
.....
.....
.....



تطوير - إنتاج - توثيق

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

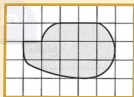
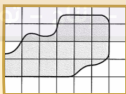
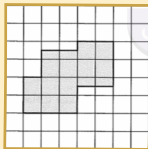
● اوجد محيط كل مربع و مستطيل مما يأتي ؟



.....

.....

● قدر مساحة كل شكل . حيث كل مربع يمثل سنتيمتراً واحداً ؟



.....

.....

.....

• اوجد مساحة المربع ؟



٢٥ م

٢٥ م



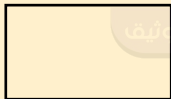
٤ سم

٤ سم

.....
.....

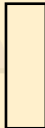
.....
.....

• اوجد مساحة المستطيل ؟



٤٠ سم

٢٠ سم



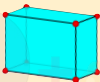
٢ سم

١١ سم

.....
.....

.....
.....

● صف اجزاء الشكل التالي من حيث التوازي و التتابق ثم بين نوعه ؟



.....

.....

.....

.....

● صف اجزاء الشكل التالي من حيث التعامد و التتابق ثم بين نوعه ؟



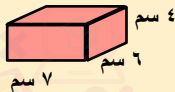
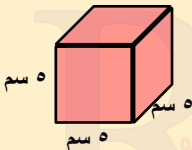
.....

.....

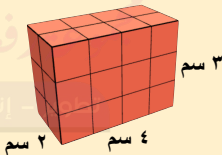
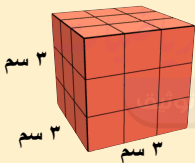
.....

.....

اوجد حجم المنشور ؟



.....
.....



.....
.....



تطبيق المنشور
الرباعي



تطبيق لايجاد
مساحة أو
محيط شكل



موقع مساعد
لدروس
الرياضيات



محيط المضلع



التحويل بين
الوحدات



جمع وطرح
الكسور غير
المتشابهة



تمثيل الدوال



الانسحاب و
الانعكاس و
الدوران

المراجع



كتاب الرياضيات
للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني



دليل التقويم
نسخة المعلم
الفصل الدراسي الثاني

تم بحمد الله