



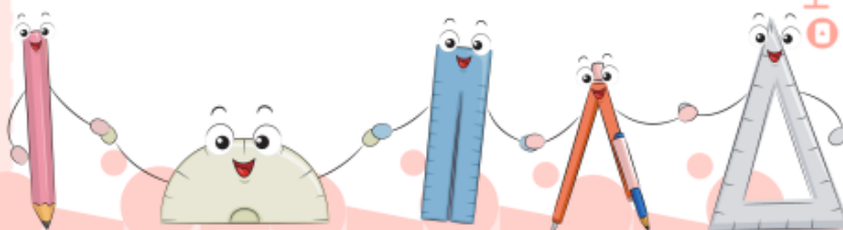
سلسلة روضة الرياضيات أوراق عمل لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني إعداد المعلمة : هند مجلي



أسأل الله دوام التوفيق
و الهداد 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 الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني)

تحت رقم إيداع

1444/4264

و تاريخ 07 / 05 / 1444

هـ، ورقم رد ملك 1 - 3537 - 04 - 603 - 978



● اوجد ناتج الضرب مستعمل الحقائق الأساسية والأنماط ؟

$$\begin{array}{l}
 \dots\dots\dots 8 \times 4 \\
 \dots\dots\dots 80 \times 4 \\
 \dots\dots\dots 800 \times 4 \\
 \dots\dots\dots 8000 \times 4
 \end{array}$$

● اوجد ناتج الضرب مستعمل الحساب الذهني ؟

$$\dots\dots\dots 6000 \times 9$$

● اكتب العدد المناسب في ؟

$$\text{إذا كان } 6 \times \text{ } = 42 \text{ فإن } 60 \times \text{ } = 4200$$

● يقوم باسم بتوزيع 40 صحيفة يومياً . فهل 400 تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها باسم أسبوعياً ؟

.....

.....

● قدر الناتج ثم اذكر إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من الإجابة الدقيقة لناتج الضرب؟

$$\begin{array}{l}
 \dots\dots\dots 5500 \times 6 \\
 \dots\dots\dots 931 \times 7 \\
 \dots\dots\dots 43 \times 525
 \end{array}$$



• يصل طول أحد أنواع الحشرات العصوية إلى ٤٥ سم ،
ما طول ٣ حشرات من هذا النوع ؟

.....
.....

• اوجد الناتج ؟

$$5 \times 125$$

$$8 \times 18$$

$$22 \times 3$$

$$45 \times 64$$

$$80 \times 80$$

$$40 \times 739$$

$$20 \times 16$$

$$53 \times 489$$

$$10 \times 36$$



- يتكون دفتر ملصقات من ٦ أوراق ، في كل ورقة ١٨ ملصقاً فكم ملصقاً في الدفتر ؟

.....
.....

- لدى فريق الكشافة ٢١ كيساً من الفطائر ، في كل كيس منها ٤ فطائر . إذا أكل الفريق كل الفطائر ما عدا ٩ منها ، فما عدد الفطائر التي أكلها الفريق ؟

.....
.....

- يبلغ معدل ما يسجله ابراهيم في مباراة كرة السلة ١٦ نقطة . كم نقطة تقريباً يسجل في ١٤ مباراة ؟

.....
.....

- ذهب ٧٨ من الكشافة في رحلة إلى مدينة أبها ، إذا أقام كل منهم في خيمة ، فما عدد الخيام ؟

.....
.....



● اقسام ثم تحقق من اجابتك ؟

التحقق

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 77} \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 48} \end{array}$$

التحقق

$$5 \div 99$$

التحقق

$$3 \div 93$$

التحقق

$$2 \div 51$$

التحقق

$$5 \div 62$$



● اقسام ثم تحقق من اجابتك باستعمال التقدير؟

التحقق

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 847} \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 324} \end{array}$$

● قدر ثم تحقق من تقديرك؟

التحقق

$$8 \div 2431$$

التحقق

$$9 \div 2719$$

● أكمل النمط التالي؟

$$\begin{aligned} &= 6 \div 42 \\ &= 6 \div 420 \\ &= 6 \div 4200 \\ &= 6 \div 42000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 8 \div 32 \\ &= 8 \div 320 \\ &= 8 \div 3200 \\ &= 8 \div 32000 \end{aligned}$$

● اقسام كلاً مما يلي مستعملاً الانماط؟

$$5 \div 150$$

$$4 \div 28000$$

$$9 \div 4500$$

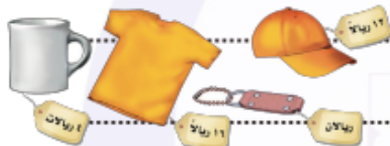


- اشترى عاصم طباعة بمبلغ ٣٦٠ ريالاً ، ويريد أن يسدد ثمنها على ٦ دفعات شهرية متساوية ، فما مقدار الدفعة الشهرية الواحدة ؟

.....

.....

- ذهب حسن إلى محل هدايا ، واشترى شيئين كما في الشكل ادناه إذا اعطى البائع ٢٠ ريالاً ، واعد إليه البائع ٤ ريالات ، ما الشيئان اللذان اشتراهما ؟



.....

- يقوم منصور بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً ، إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً ، فكم مرة زار عمه ؟

.....

.....



• حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي ،
ثم تعرف الشكل ؟



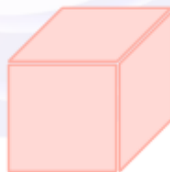
..... عدد الأوجه
..... عدد الأحرف
..... عدد الرؤوس
..... اسم الشكل

..... عدد الأوجه
..... عدد الأحرف
..... عدد الرؤوس
..... اسم الشكل



..... عدد الأوجه
..... عدد الأحرف
..... عدد الرؤوس
..... اسم الشكل

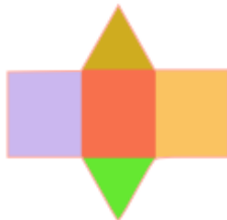
..... عدد الأوجه
..... عدد الأحرف
..... عدد الرؤوس
..... اسم الشكل



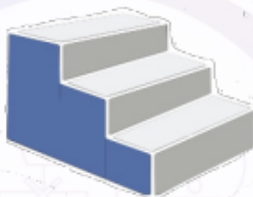
..... عدد الأوجه
..... عدد الأحرف
..... عدد الرؤوس
..... اسم الشكل



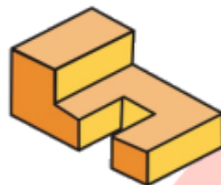
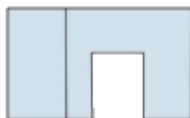
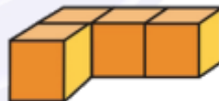
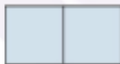
● سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط مما يأتي؟



● حدد المنظر الأمامي والجانبى والعلوي للشكل التالي؟



● سم المناظر المجاورة لكل من الشكلين الآتين؟



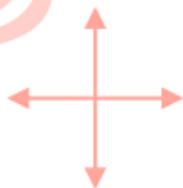
● سم كل من المضلعات الآتية ؟



● أي الأشكال الآتية مضلع ؟



● بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين ؟



● ارسم المستقيم المطلوب فيما يلي ؟

مستقيم يتقاطع مع المرسوم

مستقيم يوازي المرسوم



مستقيم عمودي مع المرسوم



● ارسم المستقيم المطلوب فيما يلي ؟

مستقيم عمودي على المستقيم
المرسوم ويمر بالنقطة

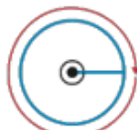
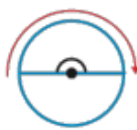
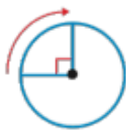
مستقيم يتقاطع مع المستقيم
المرسوم ويمر بالنقطة



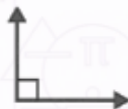
مستقيم يوازي المستقيم
المرسوم ويمر بالنقطة



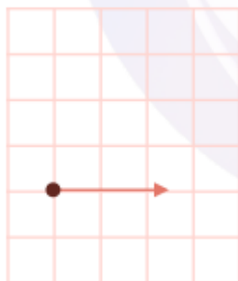
● اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدرجات ؟



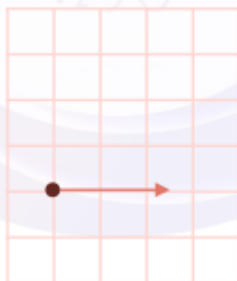
● صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة ؟



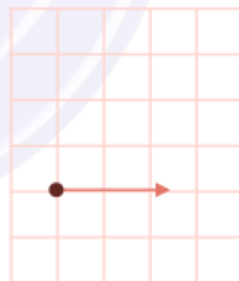
● استعمل شبكة المربعات ادناه لرسم الزوايا المطلوبة ؟



زاوية قائمة



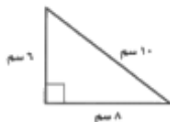
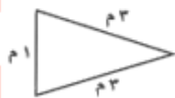
زاوية منفرجة



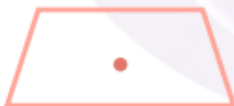
زاوية حادة



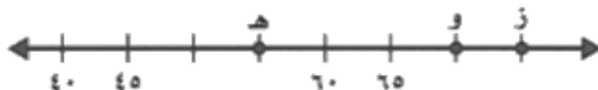
● صنفى كل مثلث إلى حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية و إلى متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع ؟



● حدد ما إذا كانت الأشكال التالية لها تماثل دوراني أم لا ؟
 وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر مقدار زاوية الدوران ؟



● ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد ؟



..... ٧٥

..... ٧٠

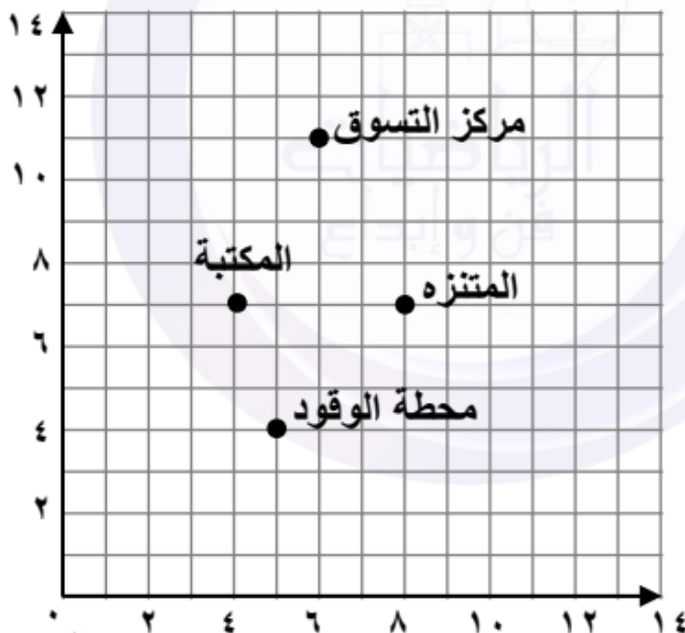
..... ٥٥



..... النقطة م

..... النقطة ن

● حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يلي ؟



المتنزه

.....

المكتبة

.....

محطة الوقود

.....



● سم الشيء الذي يقع عند كل من الأزواج المرتبة الآتية؟

(٥ ، ٩)

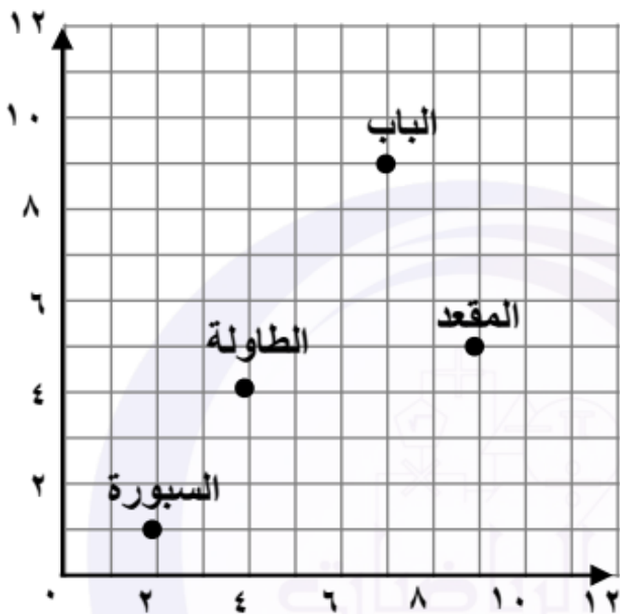
.....

(٤ ، ٤)

.....

(٩ ، ٧)

.....



الرياضيات
فن وإبداع





قسمة مضاعفات

١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠



قياس الزوايا

بالدرجات و بالدورات



تطبيق للتعرف على مخطط

الشكل ثلاثي الابعاد



تمثيل القسمة بنموذج



المراجع



كتاب الرياضيات
للسف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني



دليل التقويم نسخة المعلم
الفصل الدراسي الثاني

تم بحمد الله

