



تطوير - إنتاج - توثيق

أوراق عمل لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني إعداد المعلمة : هند مجالي

أسأل الله دوام التوفيق
و الهداد و أن ينفع بما قدمت





تطوير - إنتاج - توثيق

السيدة / هند محمد عبدالله مجلي

نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل

عملكم الموسوم بـ:

(أوراق العمل لمادة الرياضيات الصف الرابع

الابتدائي الفصل الدراسي الثاني)

تحت رقم إيداع

1443/4291

و تاريخ 02 / 05 / 1443

هـ، ورقم رد ملك 978-603-04-0099-7

● أوجدني ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية و الأنماط ؟

.....	8×4
.....	80×4
.....	800×4
.....	8000×4

● أوجدني ناتج الضرب مستعملة الحساب الذهني؟

.....	6000×9
-------	-----------------

● أكتبي العدد المناسب في ؟

إذا كان $6 \times \square = 42$ ، فإن $60 \times \square = 4200$

- يقوم باسم بتوزيع ٤٠ صحيفة يومياً . فهل
٤٠٠ تقدير معقول لعدد الصحف التي
يوزعها باسم أسبوعياً ؟

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

- قدرني الناتج ثم أذكرني إذا كان التقدير أكبر
من أم أقل من الإجابة الدقيقة ؟

.....	5500×6
.....	9310×7
.....	43×525

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

.....
.....

● أوجدني ناتج الضرب ؟

5×125

8×18

22×3

46×64

80×80

40×389

20×10

53×489

10×36

● يتكون دفتر ملصقات من 6 أوراق ، في كل ورقة 18 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 إبراهيم في مباراة كرة
 السلة ١٦ نقطة . كم نقطة تقريباً يسجل في
 ١٤ مباراة ؟

.....

● اقسامي ثم تحققي من اجابتك

التحقق

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 77} \\ \underline{60} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{40} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

التحقق

$$2 \div 61$$

التحقق

$$3 \div 93$$

التحقق

$$3 \div 93$$

التحقق

$$5 \div 52$$

● اقسمني ثم تحقق من اجابتك باستعمال التقدير

التحقق

$$7 \overline{) 847}$$

التحقق

$$2 \overline{) 324}$$

● قدرني ثم تحقق من تقديرك

التحقق

$$7 \div 140.6$$

التحقق

$$9 \div 266.0$$

● أكملني النمط التالي ؟

$$= 4 \div 12$$

$$= 4 \div 120$$

$$= 4 \div 1200$$

$$= 4 \div 12000$$

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

.....

.....

- ذهب حسن إلى محل هدايا ، و اشترى شيتين كما في الشكل ادناه إذا اعطى البائع ٢٠ ريالاً ، و اعاد إليه البائع ٤ ريالات ، ما الشيطان اللذان اشتراهما ؟



.....

.....

.....

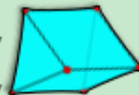
.....

● يقوم منصور بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً و إياباً ، إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً ، فكم مرة عمه؟

.....
.....

● حددي عدد الأوجه و الأحرف و الرؤوس في كل مما يأتي ، ثم تعرفي الشكل ؟

عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس
اسم الشكل



عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس
اسم الشكل



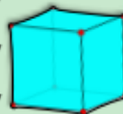
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس
اسم الشكل



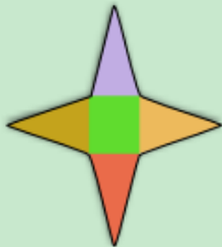
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس
اسم الشكل



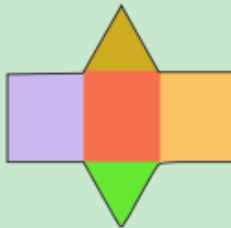
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس
اسم الشكل



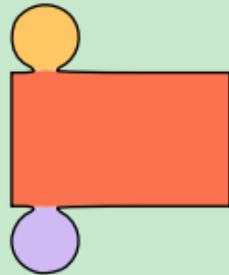
● سمي الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط مما يأتي ؟



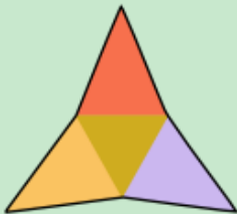
.....



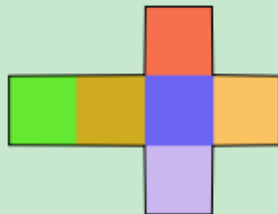
.....



.....



.....



.....

● سمي كل من المضلعات الآتية ؟



.....



.....



.....



.....

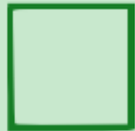
● أي الأشكال الآتية تمثل مضلع ؟



.....



.....



.....



.....

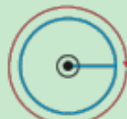
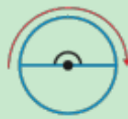
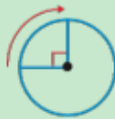


.....



.....

● أكتبي قياس كل زاوية بالدرجات و بالدورات ؟



.....

.....

.....

.....

● صنفي كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة ؟

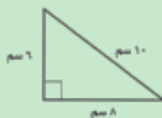


.....

.....

.....

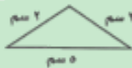
● صنفي كل مثلث إلى حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية و إلى متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع ؟



.....

.....

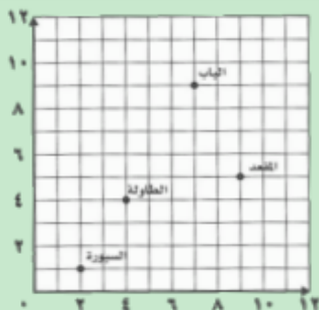
.....



.....

.....

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



..... (٥ ، ٩)

..... (٩ ، ٧)

..... (١ ، ٢)

..... (٤ ، ٤)

اختاري الإجابة الصحيحة ؟

• ناتج ضرب ٦ × ٤٠٠ هو

(ج) ٢٤٠٠

(ب) ٢٤٠

(أ) ٢٤

• ناتج ضرب ٣ × ٢٥٢ هو

(ج) ٥٥٥

(ب) ٦٥٦

(أ) ٧٥٦

• يوجد في احدى البقالات ٤ صناديق عصير ، كل صندوق يحتوي على ٢٢ علبة فما عدد علب العصير في البقالة ؟

(ج) ٨٨

(ب) ٢٨

(أ) ٢٦

• ناتج ضرب ٤٠٧ × ٤ هو

(ج) ١٨٠٨

(ب) ١٦٠٨

(أ) ١٦٢٨

● عدد أيام السنة الهجرية يساوي ٣٥٤ يوماً تقريباً . ما أفضل تقدير لعدد أيام ٢٣ سنة ؟

٨٠٠٠ (ج)

٧٠٠٠ (ب)

٥٠٠٠ (أ)



قسمة مضاعفات

١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ الـ



قياس الزوايا

بالدرجات و بالدورات



تطبيق للاشكال ثلاثية الابعاد



تمثيل القسمة بنموذج



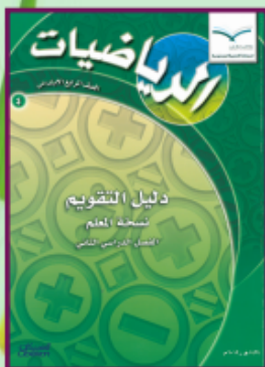
تطبيق للتعرف على مخطط

الشكل ثلاثي الابعاد

المراجع



كتاب الرياضيات
للسف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الأول
و الثاني



دليل التقويم نسخة المعلم
الفصل الدراسي الثاني

تم بحمد الله