

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المدة : ساعتان

مارس 2020

المستوى: أولى متوسط



التمرين الأول:

1- المباني زهور 250 وردة , كم باقة ذات 12 وردة يمكن تشكيلها إما عدد الورود الناقصة لتشكيل باقة أخرى ؟

$$250 = + \dots \dots \dots$$

2- انقل الجدول ثم ضع العلامة \times في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 4	يقبل القسمة على 2	
				918
				4805
				120
				3216

3- انقل ثم اتم الجدول:

القسمة العشرية	حاصل القسمة	القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان	دور الحاصل الى الوحدة مع التبرير
109 + 14				
71,6 + 5				

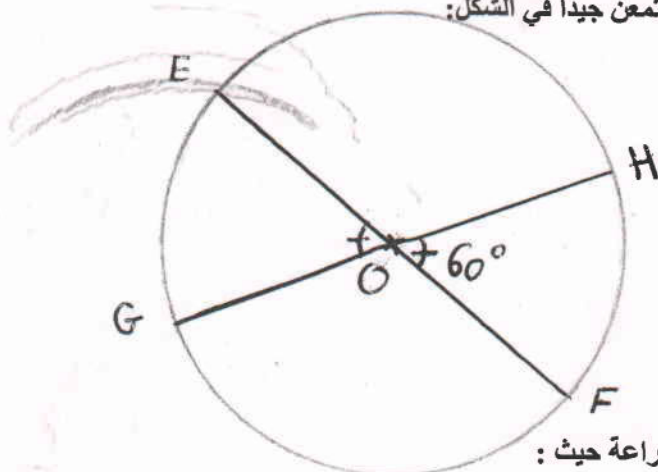
التمرين الثاني:

يتناول موظف 250 دج عن كل ساعة عمل يشتغلها.

فإذا كان يشتغل 7 ساعات يوميا و 5 أيام أسبوعيا و 4 أسابيع شهريا. فما هو راتبه الشهري ؟

التمرين الثالث:

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها 3 cm , تمعن جيدا في الشكل:



1- استنتاج قيس الزاوية $\angle GOE$:

2- ما نوع الزاوية $\angle EOF$ ؟

3- احسب قيس الزاوية $\angle EOH$:

4- احسب محيط الدائرة (C) :

الوضعية الإدماجية:

الجزء الأول:

الشكل التالي يمثل قطعة أرضية مهيأة للزراعة حيث :

اشتراها احمد ب 1000 دج للمتر المربع الواحد ،

1- احسب مساحة هذه القطعة بالمتر المربع .

2- ما هو المبلغ الذي دفعه احمد لشراء هذه القطعة ؟

الجزء الثاني:

يريد احمد إحاطة الأرض بسياج مع ترك مدخل عرضه 4.5 m , إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج 350 دج.

1- احسب طول السياج الواجب شراؤه .

2- ساعد احمد في حساب المبلغ الإجمالي لتسبيح القطعة الأرضية .

الجزء الثالث: زرع احمد أرضه قمحاً فكان مردود الار الواحد 50 قنطاراً، ما هو محصول القمح بالقطار ؟

