

متوسطة السوفي محمد الهاشمي-المقارين-

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المدة : ساعتان

مارس 2020

المستوى: أولى متوسط



التمرين الأول:

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

$$250 = 12 \times \dots + \dots$$

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 اتمم الجدول:

الوحدة مع التبرير	دور الحاصل الى الوحدة المقربة الى	القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان	حاصل القسمة	القسمة العشرية
					$109 \frac{1}{5}$

التمرين الثاني:

يتقاضى موظف 250 دج عن كل ساعة عمل يشتغلها.

فإذا كان يشتغل 7 ساعات يومياً و 5 أيام أسبوعياً و 4 أسابيع شهرياً. فما هو راتبه الشهري ؟

التمرين الثالث:

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها 3 تم بنجها في الشكل:

1- استنتج 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:

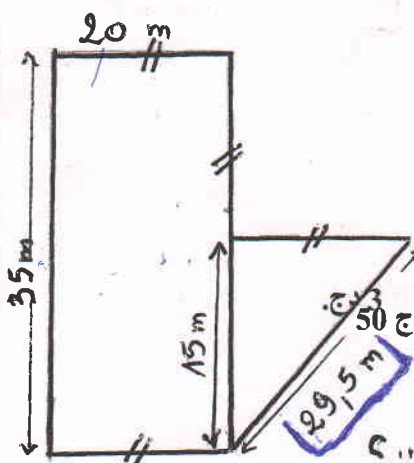
الشكل التالي يمثل قطعة أرضية مهيأة للزراعة حيث :

اشترى لها 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

1- احسب طول السياج الواجب شراؤه.

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

الجزء الثالث: زرع احمد أرضه فكان مردود الار الواحد 50 قنطراراً، ما هو محصول القمح بالقتصر: