

﴿ اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات ﴾

التمرين الأول

1/ اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية

$$\frac{4514}{100} \quad , \quad \frac{2610}{1000} \quad , \quad \frac{6387}{10}$$

2/ رتب هذه الأعداد ترتيبا تنازليا .

التمرين الثاني

يسع صهريج ل 480L من الزيت ، أفرغ هذا الزيت في أربعة (4) براميل .

- ما هي سعة البرميل الواحد ؟

التمرين الثالث

حقل مستطيل الشكل طوله M220 و عرضه نصف طوله .

- احسب مساحته .

التمرين الرابع

أنا مضلع لذي (03) أضلاع متقايسة ، طول ضلعي 5 mc .

- من أنا ؟

- إذا عرفتني أرسمني .

الوضعية الإدماجية

اشترى صاحب معصرة زيت الزيتون 30 قنطارا من الزيتون بثمن ad 2500 للقنطار الواحد .

- ما هو ثمن شراء الزيتون ؟

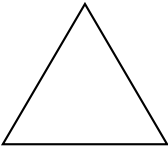
- إذا كان ثمن المصاريف ad 11000 .

- ما هي كلفة الزيتون ؟

باع صاحب المعصرة الزيت بمبلغ ad 90000 .

- هل ربح ؟ أم خسر؟ وكم؟

الإجابة و سلم التنقيط في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	التمارين
كاملة	مجزأة		
1.5	6 X 0.25	الكتابة العشرية للأعداد : 638,7 / 2,610 / 45,14 ترتيب الأعداد العشرية تنازليا : $638,7 > 45,14 > 2,610$	التمرين 01
1.5	0.25 1.25	سعة كل برميل هي : $L\ 120$ $L\ 120 = 4 \div 480$	التمرين 02
1.5	0.25 0.5 0.25 0.5	عرض الحقل هو : $m\ 110$ $m\ 110 = 2 \div 220$ مساحة الحقل هي : $m\ 24200^2$ $m\ 24200 = 110 \times 220^2$	التمرين 03
1.5	0.5 01	نوع المضلع : مثلث متقايس الأضلاع الرسم : 	التمرين 04
04	1.5 1.25 1.25	ثمن شراء الزيتون هو : $ad\ 75000$ $ad\ 75000 = 30 \times 2500$ كلفة الزيتون هي : $ad\ 86000$ $ad\ 86000 = 11000 + 75000$ ربح : $ad\ 4000$ $ad\ 4000 = 86000 - 90.000$	الوضعية الإدماجية

بالتوفيق