

## امتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: ( 1.5 ن )

1/ أكتب كل كسر على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر

$$\frac{284}{100} = \frac{48}{10} = \frac{33}{5} =$$

التمرين الثاني: ( 1.5 ن ) - يوجد في مدرسة 8 أقسام ، في القسم الواحد 35 تلميذا .

- ماهو عدد تلاميذ المدرسة ؟

- ماهو عدد الإناث إذا كان عدد الذكور هو 147 تلميذا ؟

التمرين الثالث: ( 1.5 ن )

- انطلق دراج من المدينة A متوجها نحو المدينة B . حيث قطع المسافة في مدة 2h 15min . ماهو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 10h 20min .

التمرين الرابع: ( 1.5 ن )

قطع عداء مسافة 45 km في مدة 3 ساعات ، أكمل ملء الجدول

المسافة المقطوعة بالكيلومتر	45	.	75	.
المدة بالساعات	3	1	.	8

الوضعية الإدماجية: اشترك ثلاثة إخوة عمر و بشير و أمينة في مبلغ لشراء هدية لأهم بمناسبة عيد الأم قيمتها 18400 ديناراً - فدفع

عمر نصف المبلغ ، و دفع بشير ربع المبلغ ، و دفعت أمينة خمس المبلغ ، و أكمل الأب باقي المبلغ 1/ ماهو المبلغ الذي دفعه عمر ؟

- 2/ ما هو المبلغ الذي دفعه بشير ؟ 3/ ما هو المبلغ الذي دفعته أمينة ؟ 4/ ماهو باقي المبلغ الذي أكمله الأب ؟

الإجابة

الأجوبة

الحل

العمليات

$$..... = .....$$

المبلغ الذي دفعه عمر هو:

..... DA

$$..... = .....$$

المبلغ الذي دفعه بشير هو :

..... DA

$$..... = .....$$

المبلغ الذي دفعته أمينة هو :

..... DA

..... DA باقي المبلغ الذي أكمله الأب هو: