

**الاخبار المشترك للفصل الثالث في نشاط الرياضيات**

التمرين الأول ( 1,5 ن ): أكل مايلي.

$$3h 30 min = .....min$$

$$\frac{26}{100} = .....$$

$$25 a = .....m^2$$

$$\frac{8}{.....} = 0,08$$

$$284 dam = .....km$$

$$\frac{.....}{10} = 28,9$$

التمرين الثاني ( 1,5 ن )

في مدرسة 200 تلميذ منهم 60% إناث.

– ماهي النسبة المئوية للذكور؟ – احسب عدد الإناث.

التمرين الثالث: ( 1,5 ن )

لاحظ الشكل، ثم استخراج كل قطع المستقيم.



التمرين الرابع ( 1,5 ن )

أكمل الجدول التالي:

عدد القارورات	5	10	.....	100
الثمن بـ (DA)	375	.....	900	.....

الوضعية الإدماجية: ( 4 ن )

انطلقت حافلة وعلى متنها 60 مسافرا على الساعة 6h 10 min من مدينة العاصمة متجهة نحو

مدينة قسنطينة التي وصلتها على الساعة 10h 55 min

– احسب مدة سير الحافلة .

إذا دفع كل مسافر 420 DA

– احسب المبلغ الذي قبضه صاحب الحافلة.

قبل الاطلاق أشار عداد الحافلة إلى 657483 km وعند الوصول أشار إلى 657893 km

– احسب المسافة بين المدينتين .

الإجابة وسلم التقييط  
1/ شبكة تقويم التمارين (06 نقاط)

العلامة		عناصر الإجابة	التمارين										
كاملة	مجزأة												
1,5	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	$3h\ 30\ min = 210\ min$ $\frac{26}{100} = 0,26$ $25\ a = 2500\ m^2$ $\frac{8}{100} = 0,08$ $284\ dam = 2,84\ km$ $\frac{289}{10} = 28,9$	1										
ملاحظة: تمنح 0,25 نقطة لكل مساواة.													
1,5	0,5 0,25 0,5 0,25	$100 - 60 = 40$ النسبة المئوية للذكور هي: <b>40%</b> $\frac{200 \times 60}{100} = 120$ عدد الإناث هو: <b>120</b> بنتاً	2										
1,5	$6 \times 0,25$	استخراج كل قطع المستقيم  $ AB $ , $ AC $ , $ AD $ , $ BC $ , $ BD $ , $ CD $ ملاحظة: تمنح 0,25 نقطة لكل قطعة مستقيمة صحيحة	3										
1,5	$3 \times 0,5$	إكمال الجدول <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>عدد القارورات</td> <td>5</td> <td>10</td> <td><b>12</b></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>الثمن بـ (DA)</td> <td>375</td> <td><b>750</b></td> <td>900</td> <td><b>7500</b></td> </tr> </table>	عدد القارورات	5	10	<b>12</b>	100	الثمن بـ (DA)	375	<b>750</b>	900	<b>7500</b>	4
عدد القارورات	5	10	<b>12</b>	100									
الثمن بـ (DA)	375	<b>750</b>	900	<b>7500</b>									