

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

1- أنجز العمليات الآتية

$$\begin{array}{r} 89\ 254 \\ + 12\ 986 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 229 \\ - 286 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 967 \\ \times 6 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 325 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$$

2- أكمل مايلي :

سبعة وعشرون ألف وثمانمئة وواحد وأربعون :

14 870 :

خمسة آلاف وثلاثمئة وثلاثون :

التمرين الثاني : املؤ الفراغ بما يناسب

6 255 g = Kg + g

8 m = cm

107 g =kg +g

9 km 500m = m + m =m

التمرين الثالث : يدخر أمير في حصّالته كلّ يوم 100 da .

- أكمل ملء الجدول التالي:

| | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|--------------------------|
| 50 | | 20 | 10 | 5 | عدد أيام الإِدخار |
| | 3000 | | 1000 | | المبلغ الذي ادّخره بـ da |

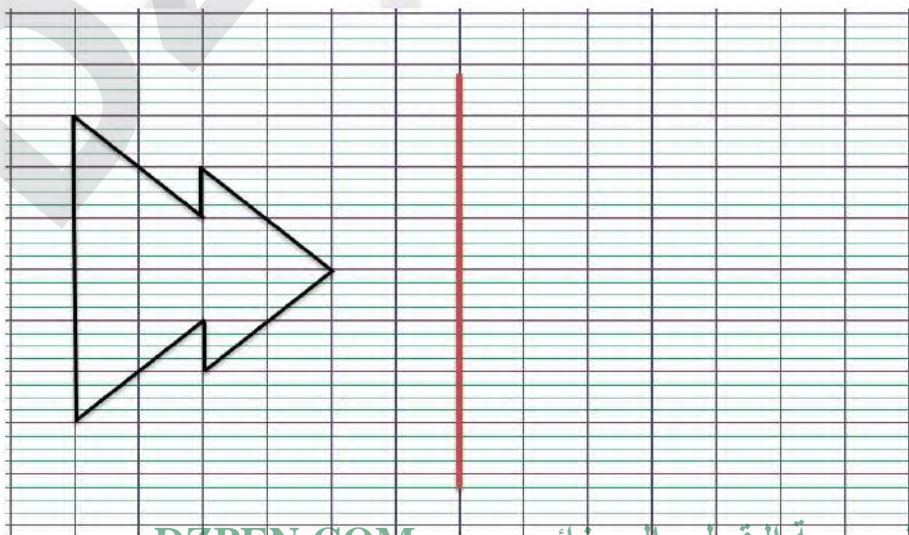
ليلة عيد الأمّهات فتح أمير حصّالته فوجد فيها 9 000 da .

- أحسب عدد الأيام التي ادّخر فيها أمير هذا المبلغ ؟

التمرين الرابع :

- أكمل نظير الشكل

بالنسبة لمحور التناظر



غَادَرَ الْقِطَارُ الْجَزَائِرَ قَاصِدًا مَدِينَةَ وَهْرَانَ وَعَلَى مَتْنِهِ 2 138 مُسَافِرًا ، تَوَقَّفَ الْقِطَارُ فِي مَحَطَّةِ غَلِيْزَانَ فَنَزَلَ مِنْهُ نِصْفُ عَدَدِ الرُّكَّابِ وَرَكِبَ فِيهِ 345 مُسَافِرًا .

1- أَحْسَبُ عَدَدَ الْمُسَافِرِينَ بِالْقِطَارِ عِنْدَ مُغَادَرَتِهِ غَلِيْزَانَ .

عِنْدَمَا وَصَلَ إِلَى مَحَطَّةِ مُسْتَعَانَمْ نَزَلَ مِنْهُ 521 مُسَافِرًا وَرَكِبَهُ 67 مُسَافِرًا.

2- أَحْسَبُ عَدَدَ الْمُسَافِرِينَ بِالْقِطَارِ عِنْدَ مُغَادَرَتِهِ مُسْتَعَانَمْ

3- أَحْسَبُ عَدَدَ الْمَسَافِرِينَ الَّذِينَ رَكَبُوا هَذَا الْقِطَارَ .

الأجوبة

الحل

العمليات