

(2 ن)

التمرين 01: إليك العدد التالي: 54 790 235

1. اكتبه

..... بالحروف

2. ما مرتبة الرقم 0 فيه؟

3. كم عدد عشراته؟ وعدد آلافه؟ وعدد ملايينه؟

4. احصره بين وحدتين متتاليتين.

(1 ن)

التمرين 02: يمثل الجدول التالي أطوال بعض الأشجار الشهيرة في العالم.

1/ ما أكبر هذه الأشجار طولاً؟

شجرة هيلوس	شجرة هايريون	شجرة إيكاروس	شجرة ديدالوس
1 141 dm	116 m	11 310 cm	11 dam

2/ رتبها حسب أطوالها تنازلياً.

التمرين 03: قرّر سعيد اقتناء هاتفٍ ذكيٍّ ثمنه 45 900 da على أن يدفعها على 9 أقساطٍ متساوية.

(1.5 ن)

- جد قيمة كل قسط.

العمليات	الحل	الأجوبة

التمرين 04: لاحظ الشكل المقابل وأجب عما يلي:

(1.5 ن)

- ارسم المستطيل ABCD الذي طوله 6cm وعرضه 3cm

- عيّن النقطتين E منتصف القطعة [AB] و F منتصف القطعة [CD]

- عيّن النقطتين G منتصف القطعة [AD] و H منتصف القطعة [BC]

- صل بين النقط E و F و G و H.

- حدّد نوع الرباعي المتحصل عليه مع التعليل.

الوضعية الإدماجية:

(ن4)

تُقَدِّمُ شَرِكَةُ لِلطَّيْرَانِ ثَلَاثَ عُرُوضٍ لِلسَّفَرِ عِبْرَ طَائِرَاتِهَا.
فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ سَافَرَ عِبْرَ الْعُرْضِ الْمُمْتَاذِ 75 مُسَافِرًا. بَيْنَمَا سَافَرَ عِبْرَ
الْعُرْضِ الْجَيِّدِ 360 مُسَافِرًا.

1. احسب مَدَاخِيلَ الشَّرِكَةِ مِنَ الْعُرْضِ الْمُمْتَاذِ.

2. احسب مَدَاخِيلَ الشَّرِكَةِ مِنَ الْعُرْضِ الْجَيِّدِ.

قَرَّرَتْ عَائِلَةٌ مَكُونَةٌ مِنْ 10 أَفْرَادٍ تَخْصِيصَ مَبْلَغِ قَدْرِهِ 300 000 دَج. لِنَذَاكِرِ الطَّيْرَانِ.

3. هَلْ تَسْتَطِيعُ هَذِهِ الْعَائِلَةُ السَّفَرَ عِبْرَ الْعُرْضِ الْجَيِّدِ؟ عِلَّلْ.

الأجوبة

الحل

العمليات