

(2 ن)

التمرين 01: إليك العدّد 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.

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

1/ ما أكبر هذه الأشجار طولاً؟

2/ رتبها حسب أطوالها تنازلياً.....

(1.5 ن)

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

- جدّ قيمة كلّ قسطٍ.

الأجوبة	الحل	العمليات

(1.5 ن)

التمرين 04: لاحظ الشكل المقابل وأجب عمّا يلي:

- 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)

العرض العادي	العرض الجيد	العرض الممتاز
25000 دج	45000 دج	65000 دج



تُقدِّمُ شركةٌ للطيران ثلاثَ عروضٍ للسَّفَرِ عبرَ طائراتها.
في اليومِ الأوَّلِ سافرَ عبرَ العرضِ المُمْتَازِ 75 مُسافرًا. بينما سافرَ عبرَ العرضِ الجيِّدِ 360 مسافرًا.

1. احسب مَدَاخِيلَ الشَّرِكَةِ مِنَ العَرْضِ المُمْتَازِ.

2. احسب مَدَاخِيلَ الشَّرِكَةِ مِنَ العَرْضِ الجيِّدِ.

قرَّرتُ عائلةٌ مكونةٌ من 10 أفرادٍ تخصيصَ مبلغٍ قدره 300 000 دج. لتذاكرِ الطَّيرانِ.
3. هل تستطيع هذه العائلة السَّفَرُ عبرَ العرضِ الجيِّدِ؟ علِّل.

الأجوبة	الحل	العمليات