

التَّارِيخُ: 2019/05/23

المَدَّةُ: سَاعَتَانِ

الْمَادَّةُ: الْرِّياضِيَّاتُ

الْمَسْتَوِيُّ: الْأُولَى مَتوَسِّطٍ

إِحْتِيَارُ الْفَصْلِ الثَّالِثِ

الْتَّمْرِينُ الْأُولُ: (2ن)

أكمل الجدول الآتي باستعمال معامل التَّنَاسُبِيَّة.

عدد الكتب	7	5		11
الثمن (DA)		1000	600	

الْتَّمْرِينُ الثَّانِيُ: (3ن)

يعرض المحل «The Best» حاسوب (كمبيوتر) بثمن DA 36000. يقترح طريقة للدفع (خاصة بالطلبة مدة سنة على ثلاثة مراحل).

- المرحلة الأولى: دفع ثلث المبلغ.
- المرحلة الثانية: دفع 25% من المبلغ الكلي.
- المرحلة الثالثة: دفع ما تبقى من المبلغ.

أحسب المبلغ الذي يدفعه الطالب في كل مرحلة.

الْتَّمْرِينُ الثَّالِثُ: (3ن)

نمثّل حقولاً مستطيلًا بالمقياس $\frac{1}{2500}$.

(1) طول هذا الحقل 120m.

- ما هو الطول على الرسم؟

(2) عرض هذا الحقل على الرسم 3cm.

- ما هو العرض الحقيقي لهذا الحقل؟

التمرين الرابع: (4ن)

[AB] قطعة مستقيم طولها 8cm. (Δ) محورا لها. النقطة M هي نقطة تقاطع القطعة [AB] والمحور (Δ).

(1) أنشئ الشّكل.

(2) لتكن C نقطة من (Δ) بحيث $MC = 3\text{cm}$.

- ما نوع المثلث ABC؟ علّ.

(3) أنشئ النّقطة D نظيرة النّقطة C بالنسبة إلى المستقيم (AB).

- ما هو نظير المثلث ABC بالنسبة إلى المستقيم (AB).

- ما نوع الرباعي ACBD؟

الوضعية: (8ن)

بمناسبة شهر رمضان الكريم أعلنت لجنة مسجد "الأرقام" عن تنظيم مسابقة لحفظ القرآن الكريم.

الجزء الأول:

الجدول التالي يمثل أعمار المنتسبين لهذه المسابقة من فئة أقل من 18 سنة.

السن	من 10 إلى 12	من 13 إلى 15	من 16 إلى 17
عدد المنتسبين	12	10	8

(1) ما هو عدد المنتسبين؟

(2) ما هي النسبة المئوية للمنتسبين الأقل من 13 سنة؟

(3) مثل معطيات هذا الجدول بمخطط مستطيلات.

الجزء الثاني:

ذكرى أحد المنتسبين لهذه المسابقة أحضر هدية لأستاذ عبارة على علبة تمر على شكل متوازي مستطيلات .5cm، 10cm، 20cm، 5cm أبعادها.

علمًا أن 1kg من التّمر تلزمها علبة ذات 800 cm^3 .

- ما وزن التّمر الذي وضع في هذه العلبة؟

