

التمرين الأول : (03 ن)

3	5	10
10,5	17,5	25

(1) هل الجدول المقابل يمثل وضعية تناضبية ؟ علل .

(2) إليك جدول التناضبية الذي يمثل حجم الغاز الذي ينتجه المصنع .

الوقت المستغرق (h)	x	16	24
حجم الغاز بـ (m ³)	28	y	168

أ) أحسب معامل التناضبية .

ب) أوجد قيمة كل من x و y موضحا طريقة الحساب .

التمرين الثاني : (03 ن)

(1) ماذا تعني العبارة الآتية : مقياس خريطة هو $\frac{1}{50000}$

(2) طول مدرج مطار هواري بومدين بالجزائر هو 3500 m ، وطوله على مخطط هو 7 cm

أ) ما هو مقياس هذا مخطط .

(3) المسافة التي تقطعها الطائرة من بداية المدرج حتى نهايته ثم الصعود إلى أن تحلق في إرتفاع ثابت على مخطط

هو 17,5 cm

أ) أحسب المسافة الحقيقية التي تقطعها الطائرة من الإقلاع إلى أن تحلق في إرتفاع ثابت بـ Km (بالكيلومتر)

التمرين الثالث : (03 ن)

موشور قائم قاعدته مستطيلة الشكل طولها 4cm وعرضها 3cm وارتفاعها 8cm .

(1) أحسب المساحة الجانبية لهذا الموشور .

(2) أحسب مساحة القاعدتين ثم استنتج المساحة الكلية لهذا الموشور القائم .

التمرين الرابع : (03 ن)

خزان ماء على شكل أسطوانة دوران ، نصف قطر قاعدته هو : $r = 1,5 \text{ m}$ ، وإرتفاعه هو : $h = 3,5 \text{ m}$

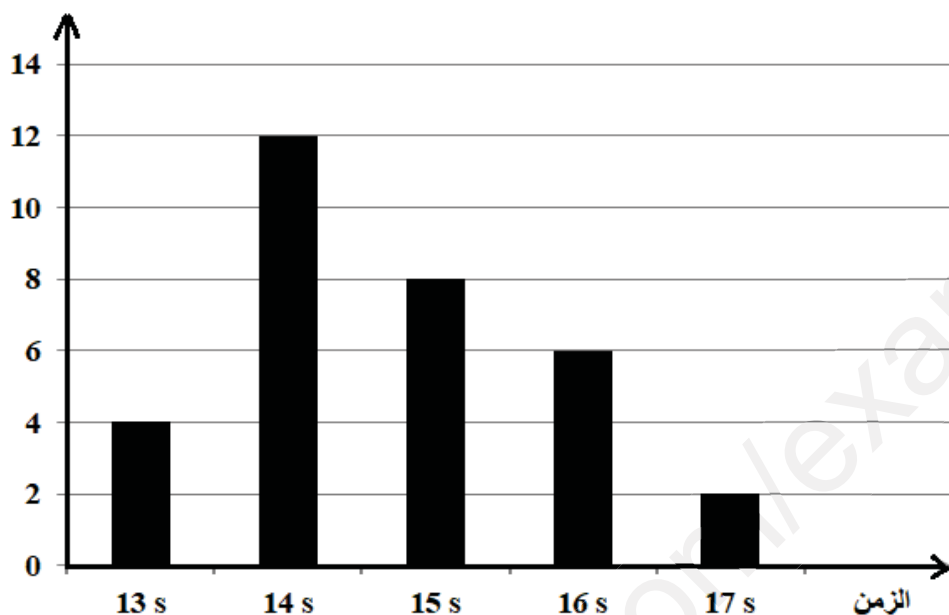
(1) أحسب مساحة قاعدة هذا خزان .

(2) أحسب حجم خزان الماء (V) بـ m³ ، ثم استنتاج سعته باللتر (L)

ملاحظة نأخذ : $\pi = 3,14$

قام أستاذ التربية البدنية والرياضة بإجراء سباق 100m لـ 13 تلميذ قسم السنة الثانية متوسط ، فكانت النتائج تتراوح بين 13 ثانية و 17 ثانية كتوفيت لهذا السباق كما يبينه مخطط الأعمدة البيانية .

عدد التلاميذ المتسابقين



المجموع	17 s	16 s	15 s	14 s	13 s	الزمن
32	عدد التلاميذ المتسابقين
1	التكرار النسبي
360°	قيس زاوية مخطط القطاع الدائري

(1) انقل ثم اتمم الجدول اعتمادا على مخطط .

(2) مثل معطيات الجدول السابق بمخطط دائري ، نصف قطره 4cm .

(3) ترشح % 75 من 43 تلاميذ هذا القسم للمشاركة في المسابقة للجري بين المؤسسات .

أ) ما هو عدد التلاميذ الغير مرشحين للمشاركة في هذه المسابقة .