

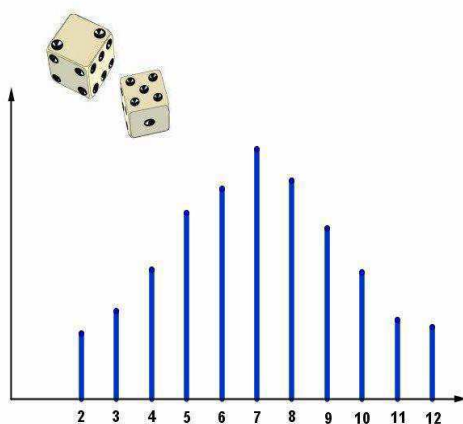
التمرين رقم 1

نرمي نردين معاً (مرقمين من 1 إلى 6)
ثم نحسب مجموع العددين الظاهرين في
أوجهين العلوين للنردين . يمثل التمثيل
بالعصبيات أسفله المجاميع الممكنة و عدد
مرات الظهور الموافقة لها

(1) ضع النتائج المدونة بالمعين أسفله
في جدول حيث وضعنا لكل
مجموع عدد المرات التي ظهر
فيها هذا المجموع

(2) علل لماذا للعدد 7 أطول عصبة

(3) علل لماذا كانت للعددين 2 و 12
أقصر العصبيات

التمرين رقم 3

المجموع	17	16	15	14	13	12	11	العمر
1400	175			350	210		240	عدد التلاميذ
100%			8%			10%		التوافر بالنسبة المأهولة
								التوافر

الجدول الإحصائي التالي يقدم تقسيماً عددياً لمجموعة تلاميذ بمدرسة إعدادية خلال سنة دراسية حسب العمر :

(1) أكمل الجدول التالي بما يناسب

(2) حدد منوال و مدى هذه السلسلة ، أعط مدلولاً لكل منها

(3) حدد معدل الأعمار بهذه المدرسة

(4) ما هو عدد التلاميذ الذين أعمارهم تفوق 14 سنة

(5) ما هو عدد التلاميذ الذين تقل أعمارهم عن 15 سنة

(6) مثل هذا الجدول بمخطط العصبيات

(7) أرسم مضلع التكرارات لهذه السلسلة

(8) أرسم مضلع التواترات لهذه السلسلة

التمرين رقم 4

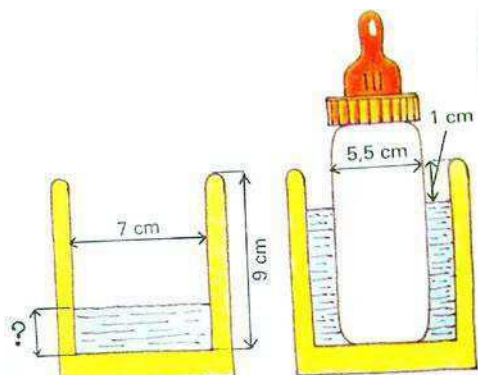
1 - اذا علمت أن $x - y = -\frac{3}{2}$ حيث x و y

عدنان كسريان نسيان. احسب ما يلي : $A = -\frac{5}{3} + 2x - 2y$ $B = \frac{7}{5}x - 1.4y$

(2) أعط القيمة التقريرية للأعداد الكسرية التالية $\frac{37}{11}$ و $\frac{67}{13}$ و $\frac{159}{17}$

- أ) برقمين بعد الفاصل ب) بقريب 0,0001 ج) بثلاثة أرقام بعد الفاصل د) بالأحاد

(3) ما هو ثمن الهاتف الجوال



التمرين رقم 5

ما هي كمية الماء التي يجب وضعها في الإناء حتى يرتفع مستوى الماء بـ 1 سنتيمتر عندما نضع فيه الرضاعة ؟

التمرين رقم 6

- 1- لكل رسم من الرسوم البيانية كون جدولًا مستعيناً بإحداثيات النقاط الموجودة على الرسم البياني
- 2- فسر كيف أن مجرد ملاحظة هذه الرسوم يمكن المشاهد من الجزم إن كان الجدول جدول تناسب أو لا
- 3- حدد الجدول او الجداول التي تمثل جدول تناسب واذكر عامل التناسب.

