

**التمرين الأول: (1,5 نقطة)**

إليك العدد: 2014.

- أضع فاصلة ليكون العدد أصغر من 3.
- أضع فاصلة ليكون العدد محصورا بين 20 و 21.
- أضع فاصلة ليكون العدد أصغر من 1.

**التمرين الثاني: (1,5 نقطة)**

نظمت مدرستنا رحلة ترفيهية إلى الجزائر العاصمة. عند الذهاب خرجنا من مدينة جديوية على الساعة 6 صباحا، وصرنا مدة 3 ساعات و 15 دقيقة. وارتحنا في الطريق مدة 25 دقيقة.

- متى كانت ساعة الوصول إلى الجزائر العاصمة؟

**التمرين الثالث: (1,5 نقطة)**

- ارسم مستقيماً (D) عمودياً على (L) في النقطة A.
- ارسم مستقيماً (S) عمودياً على (L) في النقطة B بحيث  $AB=3\text{ cm}$
- ما رأيك في وضعيّة المستقيمين (D) و (S)؟

**التمرين الرابع: (1,5 نقطة)**

أجرت قناة تلفزيونية سبّير آراء على 400 طفل، عن البرامج التلفزيونية المفضّلة عند الأطفال.

لاحظ النتائج على الجدول ثم أكمله.

البرامج المفضّلة	المسرحيات	الأناشيد	الرسوم المتحركة
عدد الأطفال	40	.....	240
النسبة المئوية	.....	30%	.....

**المسألة: (4 نقاط)**

أراد شخص تبليط غرفة مستطيلة الشكل مساحتها  $18\text{ m}^2$  ، فاشترى بلاطا مربع الشكل بـ 350 ديناراً للمتر المربع الواحد، مساحة البلاطة الواحدة منه  $625\text{cm}^2$ .

- احسب عدد البلاط اللازم.
- احسب ثمن شراء البلاط.
- دفع صاحب الغرفة 4250 ديناراً مقابل نقل البلاط إلى بيته وتركيبه.
- ماهي كلفة تبليط هذه الغرفة؟

**تنبيه:**

- استعمال الآلة الحاسبة غير مسموح به.
- إجراء العمليات العمودية إجباري.