

مادة الرياضيات
(57)

النشاط الأول:

تتكوّن عمارة من 15 طابقا ، ارتفاع كل طابق 3,64m إلا الطابق الأرضي فارتحاعه 4m .
- ماهو ارتفاع العمارة؟

النشاط الثاني:

رتب الأعداد الآتية تنازليا:

33,9 – 33,04 – 33,045 – 33,06 – 32,29 – 33,91

النشاط الثالث:

- ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 6cm ، ثم ارسم قطريه .
- سمّ نقطة تقاطعهما O .
- أنشئ الدائرة التي مركزها O وطول نصف قطرها قطعة المستقيم [OA] .
- استنتج قطر الدائرة .

النشاط الرابع:

في كل شهر يقوم أستاذ العربية بحساب نسبة غياب التلاميذ في القسم ، ساعده في إيجاد نسبة الغياب لشهر جانفي .

- الكسر $\frac{5}{27}$ يمثل نسبة غياب التلاميذ إلى الحضور .
- جد النسبة المئوية للغياب في هذا الشهر مستعينا بالجدول التالي:

عدد التلاميذ	عدد الغياب	نسبة الغياب
27	5	5/27

الوضعية الإدماجية:

باعث تعاونية فلاحية 250L من الحليب في أيام موزعة على النحو التالي:

- في اليوم الأول 650dL .
- في اليوم الثاني 9000dL .
- في اليوم الثالث 2000mL .
- في اليوم الرابع.....؟
- ماهي كمية الحليب المباعة خلال الأيام الثلاثة الأولى؟
- ماهي كمية الحليب المباعة في اليوم الرابع؟