



الأسئلة :

- 1 - ما هو العدد الذي اذا زدناه 40 وقسمناه على 5 يكون خارج قسمته 85 ؟
- 2 - رغبت امرأة في شراء 12 ملعقة وكانت تملك 4 دنانير، بعد أن سألت عن ثمن الملعقة الواحدة تبين لها أنه ينقصها 416 م. ما هو أكبر عدد من الملاعق يمكنها شراؤه ؟
- 3 - تتقدم ساعة يدوية بـ 15 ثانية في الساعة. فكم تتقدم في 24 ساعة ؟ وقع تعديلها في منتصف النهار، فما هو الوقت الذي تشير اليه عند منتصف الليل من نفس اليوم ؟
- 4 - ابن مستطيلا (أ ب ج د) بحيث يكون قياس طول [أ ب] بالصم 5 وقياس طول [أ ج] بالصم 8. اترك آثار البركار على ورقة الامتحان.

المشكل :

نظم كورال مدرسة ابتدائية حفلا موسيقيا، فتم بيع مجموعة من التذاكر مصنفة حسب الجدول التالي :

عدد التذاكر	سعر التذكرة الواحدة	صنف التذكرة
$\frac{1}{5}$ العدد الجملي للتذاكر	1 د	الصنف الاول
$\frac{1}{3}$ العدد الجملي للتذاكر	0,750 د	الصنف الثاني

أما تذاكر الصنف الثالث فقد بيعت بـ 87,500 د بحساب 0,500 د التذكرة الواحدة.

- 1 - ما هو عدد التذاكر من كل صنف ؟
- 2 - ما هي المداخل الحاصلة من بيع التذاكر ؟
- 3 - خصص $\frac{2}{5}$ هذه المداخل لتسديد مصاريف الحفل أما الباقي فقد رصد لشراء أزياء موحدة لأطفال الكورال، سعر الزي الواحد بالدينار 8,075. اذا علمت أن صاحب المغازة منح المدرسة تخفيضا قدره 20% من ثمن الشراء، فكم زيا يمكن شراؤه ؟

