

Attempt ..... questions

- 1 درج ذیل فی صد کو کسروں کی آسان شکل میں واضح کیجیے۔  $87\frac{1}{2}\%$
- 2 دی گئی فی صد کہ اعشاریہ میں تبدیل کیجیے۔ جبکہ جواب تین درجہ اعشاریہ تک درست ہو۔  $145\%$
- 3 نسبت معلوم کیجئے۔  $36$  روپے فی درجن اور ہر  $6$  روپے کے درمیان۔
- 4 درج ذیل کسور کو فی صد کی شکل میں لکھیے اور جہاں ضروری ہو جواب ایک درجہ اعشاریہ تک درست ہو لکھیے۔  $\frac{21}{40}$
- 5 درج ذیل کسور کو فی صد کی شکل میں لکھیے اور جہاں ضروری ہو جواب ایک درجہ اعشاریہ تک درست ہو لکھیے۔  $\frac{4}{25}$
- 6 دی گئی فی صد کہ اعشاریہ میں تبدیل کیجیے۔ جبکہ جواب تین درجہ اعشاریہ تک درست ہو۔  $5\frac{1}{3}\%$
- 7 کس نسبت میں  $60$  مربع میٹر کو  $24$  مربع میٹر کم کیا جاسکتا ہے؟
- 8 آمنہ نے ریاضی کے امتحان میں  $50$  میں  $46$  نمبر حاصل کئے جبکہ کیمسٹری میں  $75$  میں سے  $64$  اور فزکس میں  $80$  میں سے  $72$  نمبر حاصل کئے۔ اس نے کس مضمون میں بہتری کارکردگی دکھائی؟

Attempt ..... questions

- 1 ایک مستطیل کی لمبائی  $6$  سینٹی میٹر اور چوڑائی  $4$  سینٹی میٹر ہے۔ ایک دوسری مستطیل کی لمبائی  $9$  سینٹی میٹر اور چوڑائی  $2$  سینٹی میٹر ہے۔ درج ذیل نسبت معلوم کیجئے۔  
دونوں مستطیلوں کی لمبائیوں کے درمیان۔  
دونوں مستطیلوں کی چوڑائیوں کے درمیان۔  
دونوں مستطیلوں کے احاطوں کے درمیان۔  
دونوں مستطیلوں کے رقبوں کے درمیان۔
- 2  $15$  کارگر  $8$  گھنٹے روزانہ کام کرتے ہوئے  $3000$  جوس کی بوتلیں ایک دن میں تیار کرتے ہیں۔  $18$  کارگر  $6$  گھنٹے روزانہ کی بنیاد پر روزانہ جوس کی کتنی بوتلیں تیار کریں گے؟