

(1)- انطلقت حافلة من المحطة "أ" على الساعة 9 و 35 دق صباحا لتصل إلى المحطة "ب" على الساعة 12 و 20 دق. أحسب المدة المستغرقة.

.....

.....

(2)- بدأ كريم عمله على الساعة 8 و 15 دق.

أحسب ساعة الإنتهاء إذا كانت مدة العمل ساعتين و ربع.

.....

.....

(3)- انتهت حفلة عيد الميلاد على الساعة 22 و 15 دق.

أحسب ساعة إنطلاق الحفل إذا علمت أنها دامت 3 س و 20 دق.

.....

.....

(4)- أثناء حفلة فنية عشت 3 أفلام دام الواحد 1 س و 25 دق و 15 ث.

أحسب مدّة هذا العرض الفنّي.

.....

.....

(5)- أنجز العمليات التالية عموديًا:

$$\dots\dots\dots = 4 : 87.2 \qquad \dots\dots\dots = 3 : 69.3 \qquad \dots\dots\dots = 5 : 85.5$$

$$\dots\dots\dots = 2 : 35.8 \qquad \dots\dots\dots = 0.1 \qquad 63.21 \qquad \dots\dots\dots = 0.1 : 63.21$$

