

الجزء الأول:

ياسر نجار محترف في صناعة الأثاث المنزلي، ذهب مرة لاقتناء بعض اللوازم لصناعة باب، فاشترى كمية من الخشب بـ DA 5939,25 و زجاجا بـ DA 1733 و دهانات بـ DA 986,4 و براغي بـ DA 92,07

- 1) احسب رتبة مقدار لمجموع هذه المشتريات
- 2) احسب المجموع الحقيقي لهذه المشتريات
- 3) إذا علمت أن ياسر بحوزته DA 9000، احسب المبلغ المتبقى له.

الجزء الثاني:

رجع ياسر لورشته و بدأ العمل على الساعة $2 h\ 47 min$ ليكمل بعد مدة $9 h\ 36 min$

- 1) إذا علمت أن ياسر يبدأ عمله عادة على الساعة $7 h\ 45 min$ حدد مدة تأخره عن عمله.
- 2) حدد وقت انتهاء ياسر من عمله.

الجزء الثالث:

الشكل أسفله يمثل تصميم الباب الذي سيقوم ياسر بصنعه و نقشه بأشكال هندسية.

- 1) أنشئ على حدي (على ورقة غير مرصوفة) مثيلاً لكل من المضلعات التالية مبيناً طبيعتها:

.ZFIR ، IRF ، MFRS ، EKC ، ABNM

- 2) أنشئ مثيلاً للدائرة التي تنتمي إليها القوس \widehat{AB}

