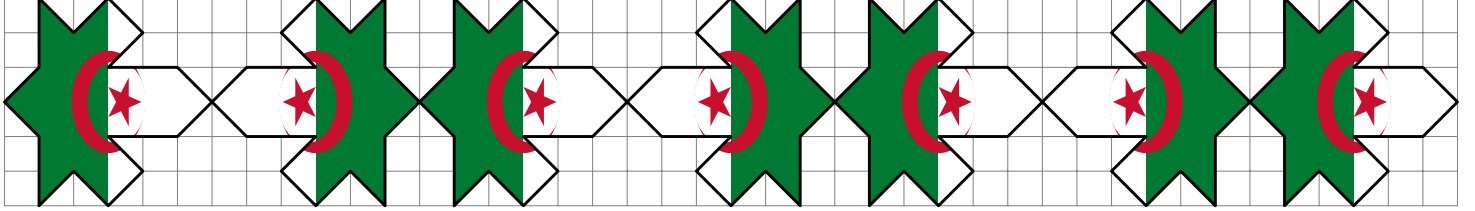


مسألة :

- ذهب أمين إلى السوق فاشترى صفيحة من البيض تحوي 30 بيضة بـ 14DA البيضة الواحدة، و نصف كيلوغرام من اللحم بـ 1360DA الكغ، و زيتا بـ 650DA و بقي ينقصه 200DA لشراء 3 kg من البطاطا بـ 90DA الكغ الواحد.
- ثمن البيض هو $14 \times 30 = 420DA$.
 - ثمن اللحم هو $1360 \div 2 = 680DA$.
 - ثمن البطاطا هو $90 \times 3 = 270DA$.
 2. المبلغ الذي أعطته الأم لولدها هو $(420 + 680 + 650 + 270) - 20 = 2000DA$.
 3. كانت الأم تظن أن ثمن صفيحة البيض هو 350DA.
- المبلغ الذي كانت تظن أنه سيبقى مع ولدها هو $(420 - 350) - 20 = 50DA$ أو $2000 - (350 + 680 + 650 + 270) = 2000 - 1950 = 50DA$

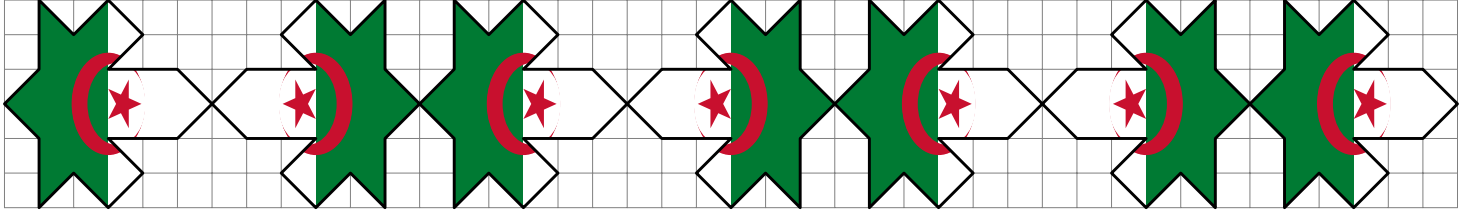
تسليية: أكمل الرسم باستعمال ورق شفاف أو التناظر.



مسألة :

- ذهب أمين إلى السوق فاشترى صفيحة من البيض تحوي 30 بيضة بـ 14DA البيضة الواحدة، و نصف كيلوغرام من اللحم بـ 1360DA الكغ، و زيتا بـ 650DA و بقي ينقصه 200DA لشراء 3 kg من البطاطا بـ 90DA الكغ الواحد.
- ثمن البيض هو $14 \times 30 = 420DA$.
 - ثمن اللحم هو $1360 \div 2 = 680DA$.
 - ثمن البطاطا هو $90 \times 3 = 270DA$.
 2. المبلغ الذي أعطته الأم لولدها هو $(420 + 680 + 650 + 270) - 20 = 2000DA$.
 3. كانت الأم تظن أن ثمن صفيحة البيض هو 350DA.
- المبلغ الذي كانت تظن أنه سيبقى مع ولدها هو $(420 - 350) - 20 = 50DA$ أو $2000 - (350 + 680 + 650 + 270) = 2000 - 1950 = 50DA$

تسليية: أكمل الرسم باستعمال ورق شفاف أو التناظر.



مسألة :

- ذهب أمين إلى السوق فاشترى صفيحة من البيض تحوي 30 بيضة بـ 14DA البيضة الواحدة، و نصف كيلوغرام من اللحم بـ 1360DA الكغ، و زيتا بـ 650DA و بقي ينقصه 200DA لشراء 3 kg من البطاطا بـ 90DA الكغ الواحد.
- ثمن البيض هو $14 \times 30 = 420DA$.
 - ثمن اللحم هو $1360 \div 2 = 680DA$.
 - ثمن البطاطا هو $90 \times 3 = 270DA$.
 2. المبلغ الذي أعطته الأم لولدها هو $(420 + 680 + 650 + 270) - 20 = 2000DA$.
 3. كانت الأم تظن أن ثمن صفيحة البيض هو 350DA.
- المبلغ الذي كانت تظن أنه سيبقى مع ولدها هو $(420 - 350) - 20 = 50DA$ أو $2000 - (350 + 680 + 650 + 270) = 2000 - 1950 = 50DA$

تسليية: أكمل الرسم باستعمال ورق شفاف أو التناظر.

