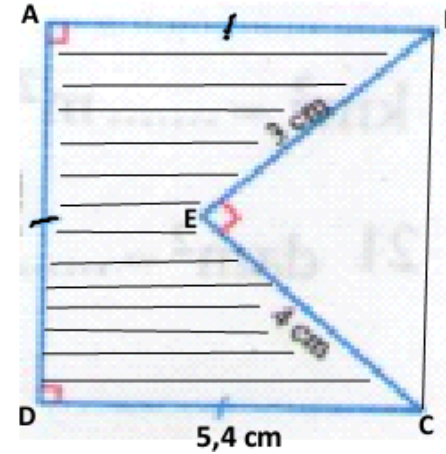


التمرين الأول: (كتابة الجمل غير ضروري) (6 نقاط)
أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- (1) حاصل قسمة العدد 20 على 3 هو عدد عشري.
- (2) مساحة مثلث قائم هي نصف جداء طولي ضلعيه القائمين.
- (3) يقبل عدد القسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه مضاعف للعدد 9.
- (4) مدور العدد 17,49 إلى الوحدة هو 17,5.
- (5) المساواة $120=13\times 9+3$: تمثل قسمة إقليدية للعدد 120 على 13.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

- تمعن في الشكل جيداً ثم أجب عما يلي:
- 1/ أحسب محيط السطح المشطوب بـ cm؟
ثم بـ m؟
 - 2/ أحسب مساحة المثلث BEC؟
 - 3/ أحسب مساحة السطح المشطوب
ABECD بـ cm^2 ثم بـ dm^2 ؟



المسألة: (6 نقاط)

توجه زميلك محمد إلى مكتبة "الوراقة" ليشتري 7 أوراق مليمترية ثمن الورقة الواحدة هو 4,75DA و 5 كراريس بحجم صغير بثمن 302,5DA.

- (1) ما هو ثمن الأوراق المليمترية 7؟
- (2) كم يدفع زميلك إلى صاحب المكتبة؟
- (3) ما هو ثمن كراس واحد بحجم صغير؟
عندما كان محمد ينتظر دوره دفع أحد الزبائن 635DA مقابل شراء 5 كراريس بحجم كبير.

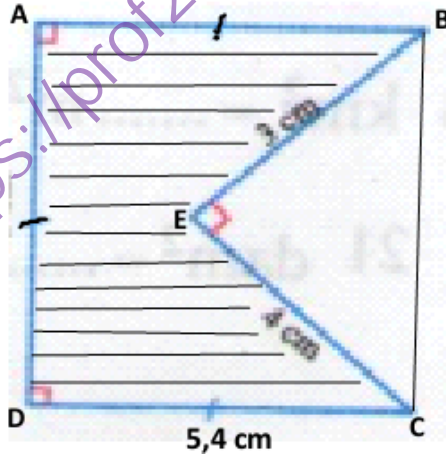
- (4) ما هو ثمن كراس واحد بحجم كبير؟
- (5) من منهما يدفع أكثر، زميلك أم الزبون؟
- (6) أحسب الزيادة الموجودة بين المبلغين؟

التمرين الأول: (كتابة الجمل غير ضروري) (6 نقاط)
أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- (1) حاصل قسمة العدد 20 على 3 هو عدد عشري.
- (2) مساحة مثلث قائم هي نصف جداء طولي ضلعيه القائمين.
- (3) يقبل عدد القسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه مضاعف للعدد 9.
- (4) مدور العدد 17,49 إلى الوحدة هو 17,5.
- (5) المساواة $120=13\times 9+3$: تمثل قسمة إقليدية للعدد 120 على 13.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

- تمعن في الشكل جيداً ثم أجب عما يلي:
- 1/ أحسب محيط السطح المشطوب بـ cm؟
ثم بـ m؟
 - 2/ أحسب مساحة المثلث BEC؟
 - 3/ أحسب مساحة السطح المشطوب
ABECD بـ cm^2 ثم بـ dm^2 ؟



المسألة: (6 نقاط)

توجه زميلك محمد إلى مكتبة "الوراقة" ليشتري 7 أوراق مليمترية ثمن الورقة الواحدة هو 4,75DA و 5 كراريس بحجم صغير بثمن 302,5DA.

- (1) ما هو ثمن الأوراق المليمترية 7؟
- (2) كم يدفع زميلك إلى صاحب المكتبة؟
- (3) ما هو ثمن كراس واحد بحجم صغير؟
عندما كان محمد ينتظر دوره دفع أحد الزبائن 635DA مقابل شراء 5 كراريس بحجم كبير.

- (4) ما هو ثمن كراس واحد بحجم كبير؟
- (5) من منهما يدفع أكثر، زميلك أم الزبون؟
- (6) أحسب الزيادة الموجودة بين المبلغين؟