

.....	اسم المتعلم	اسم الاستاذ
.....	المؤسسة	التاريخ

1

☒ أكتب جميع مضاعفات 3 الأصغر من 31 وتخالف الصفر : (2ن)

☒ أكتب جميع مضاعفات 9 الأصغر من 31 وتخالف الصفر: (2ن)

☒ أكتب المضاعفات المشتركة بين 3 و 9 الأصغر من 35 و تخالف الصفر: (2ن)

2

☒ - j'écris les diviseurs du nombre 36: (1p)

☒ Et j'écris les multiples du nombre 7 compris entre 69 et 100: (1p)

3

قام أحمد بإصلاح منزله بالزليج، فأنفق المصاريف التالية: 7500DH الثمن الكلي للزليج، و 3125DH أجر الحرفي الذي قام بتركيب الزليج، بالإضافة إلى 20 كيسا من الاسمنت الذي احتاجه لتركيب الزليج، حيث أن ثمن الكيس الواحد هو 75DH.

أ- علما أن الحرفي اشتغل بمبلغ 25DH للمتر الواحد. ماهي المساحة التي أصلحها أحمد بالمتر مربع (m²)؟ (2ن)

.....

ب- بكم اشترى أحمد الزليج للمتر الواحد ؟ أعبّر عن الثمن بالدرهم (DH) (2ن)

.....

ج- ما هو المبلغ الذي أنفقه أحمد على الإسمنت بالدرهم ؟ (2ن)

.....

د- ما هي التكلفة الإجمالية لهذا الإصلاح الذي قام به أحمد بالدرهم؟ (1ن)

.....

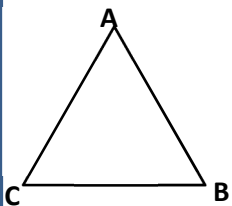
4

نعتبر الشكل جانبه الذي يمثل مثلثا ABC متساوي الأضلاع

أ- أنشئ متوازي الاضلاع AEFB بحيث BF=2CB و EF=AB (2ن)

ب- أحسب قياس الزاوية $\hat{A}BF$ و الزاوية \hat{BAE} (2ن)

ج- أستنتج كل من قياس الزاوية \hat{AEF} و الزاوية \hat{BFE} (1ن)



.....

.....

.....

www.almanahije.com

صفحتنا على الفيسبوك

<https://web.facebook.com/almanahije>

فرض المرحلة الثانية المستوى الخامس

الرياضيات

من اعداد مشرفي موقع المناهج التربوي

www.almanahije.com