

شبكة التصحيح الخاصة بالتمرين 1 و 3

| العلامة | الحل وتفاصيل العلامة | العايير |
|---------------------------------------|---|---------|
| 1 ن | $4,68 \text{ dm} = 0,468 \text{ m} = 46,8 \text{ cm}$ | 1 |
| 2 ن | لل 29 ل : 0,89 ل | 2 |
| 3 ن | | 3 |
| 1 ن | $183,16 \text{ m} = 0,18316 \text{ km} = 1,8316 \text{ hm}$ | |
| يجل التمرين الثالث دون إجراء العمليات | | |
| 1 ن | $9,60 \times 15 > 3,06 \times 15$ | 1 |
| 2 ن | $2,40 \times 5 = 2,4 \times 5$ | 2 |
| 3 ن | $64,40 \times 12 > 6,440 \times 12$ | 3 |

شبكة تصحيح التمرين الثاني

| العلامة | الحل وتفاصيل العلامة | العايير |
|---------|---|---------|
| 0,5 | البحث عن المبلغ الذي سيدفعه | 1 |
| 0,5 | للمبلغ الذي سيرجعه له | |
| 2 ن | $458,65 \times 5 = 2293,25$ $3 \times 1000 = 3000$ | 2 |
| 0,25 | $3000 > 2293,25$ | |
| 0,25 | $3000 - 229,25 = 706,75$ | |
| 0,25 | المبلغ الذي يريد دفعه للتوريد لي : 229,25 DA | 3 |
| 0,25 | سيكفيه للمبلغ لأن $3000 > 229,25$ | |
| 0,5 | سيرجع له الصئيد لي 706,75 DA | |

| شبكة التصحيح الخاصة بالتمرين الرابع | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| العلامة | الجزء | الملاحظات |
| 0,5 | 96,5 x 8 | الأجزاء التي يتقاضها في اليوم |
| 0,5 | 96,5 x 40 | الأجزاء التي يتقاضها في 40 ساعة |
| 0,5 | 96,5 x 8 = 772 | |
| 0,5 | 96,5 x 40 = 3860 | |
| | 772 x 5 = 3860 أو | |
| | بيان 40 = 8 x (أيام) | |
| 0,5 | 772 DA | يتقاضى في اليوم |
| 0,5 | 3860 DA | يتقاضى في 40 ساعة |
| 0,5 | المخطط واضح وعدم وجود تشطيب 0,5 | |

ملاحظات

تعليمات

شبكة تقييم المشكلة

| البيانات | الحل و تفصيل العلامه | العيار |
|----------|------------------------------------|-------------------------------|
| 0.5 | 90x4 | تمن القطعة الأولى |
| 0.75 | 4x4 | طول القطعة الثانية |
| 0.5 | 120x16 | تمن القطعة الثانية |
| 0.75 | 4x2 / 100x2 | طول القطعة الثالثة وتمن 2x100 |
| 0.5 | 360 + 1920 + 200 | تمن كل القطع |
| 0.5 | 90x4 = 360 | 1 |
| 0.75 | 4x4 = 16 / 120x16 = 1920 | |
| 0.75 | 4x2 / 4x2 / 100x2 = 200 | |
| 0.5 | 360 + 1920 + 200 = 2480 | |
| 0.5 | تمن القطعة الأولى 360 DA | |
| 0.75 | طول القطعة الثانية 16m وتمن 360 DA | 3 |
| 0.75 | طول القطعة الثالثة 2m وتمن 360 DA | |
| 0.5 | التمن للموقع 2480 DA | |
| البيانات | المجموع | |
| 0.5 | | |
| = 10 | | |