

الإجابة و سلم تنقيط الامتحان التجريبي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1,5ن)

0,58 0,9 < 0,91 << 1,00 1,01 << 2,35 < 1,10 11,01 <

أ- ترتيب الأعداد: (1ن)

ب- العدد العشري الذي يساوي الكسر العشري $\frac{125}{100}$ هو 1,25 (0,5ن)

التمرين الثاني: (1,5ن)

$2585 \times \frac{3}{5} = 1551$ DA (0,5ن)

(0,5ن) للعملية العمودية (قسمة و الضرب)

الفائدة التي حققتها = 1551 ديناراً

$2585 + 1551 = 4136$ DA (0,5ن)

ثمن البيع = 4136 ديناراً

التمرين الثالث: (1,5ن)

$+ 3h45m = 10h15m$

$+ 3h45m$

(0,5ن)

(0,5ن)

وصلت الحافلة على الساعة 10h15m

$60min$

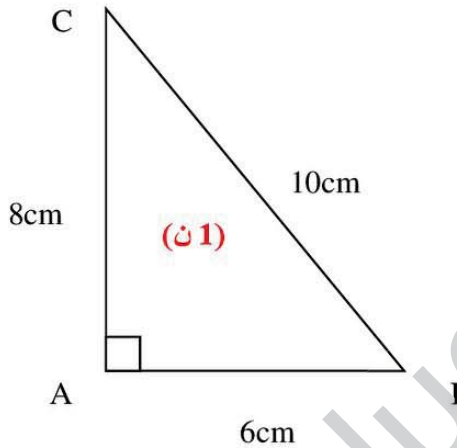
$= 10h 15 min$

(0,5ن)

التمرين الرابع: (1,5ن)

مثلت قائم (0,25ن)

محيطه $24 cm = 10 + 6 + 8 =$ (0,25ن)



مسألة (4ن)

عرض الحقل $64 m = 64 m \times 2 =$ (0,5ن) للعملية العمودية (قسمة و الضرب)

$160m \times 64 m = 10240 m^2$

(0,25ن) للعملية العمودية

- مساحة الحقل $10240 m^2 =$ (0,5ن)

$\frac{40m \times 35 m}{2} = \frac{1400 m^2}{2} = 700 m^2$

(0,25ن) للعملية العمودية (قسمة و الضرب)

المساحة المغروسة $700 m^2 =$ (0,5ن)

$6570 \div 1314 = 5$

(0,5ن) للعملية العمودية

- عدد هؤلاء العمال $5 =$ (0,5ن)

$18 kg \longrightarrow 1 m^2$

$? \longrightarrow 700 m^2$

(0,25ن) للعملية العمودية

$700 m^2 \times 18 = 12600 kg$

الإنتاج الذي تحصل عليه الفلاح $12600 kg =$ (0,25ن)