

الامتحان التجريبي الأول في الرياضيات

الجزء الأول : (6 نقاط)

التمرين الأول : (1,5 ن)

اشترى أحمد حاسوباً قيمته 52800 ديناراً بالتقسيط على 5 دفعات متساوية .

* احسب قيمة الدفعة الواحدة .

التمرين الثاني : (1,5 ن)

اكتب جميع الأعداد العشرية التي لها رقمان بعد الفاصلة و المحصورة بين العشريين 2,81 و 2,82

18,2 و 18,3 .

التمرين الثالث : (1,5 ن)

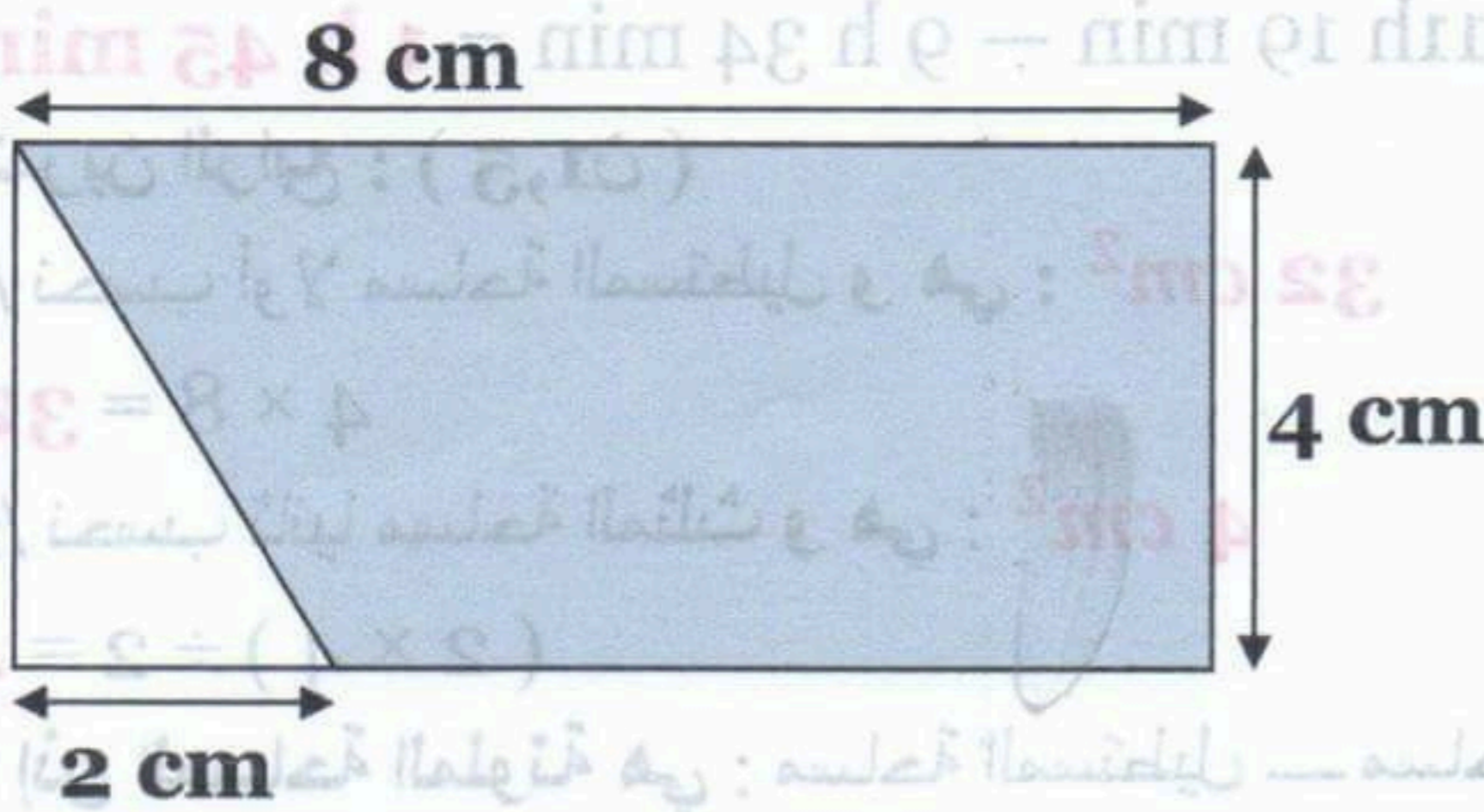
جرت مباراة في كرة السلة على الساعة 9 h 34 min و انتهت على الساعة 11h 19 min

* احسب المدة الزمنية للمباراة .

التمرين الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل المقابل :

ثم احسب المساحة الملونة .



الجزء الثاني : (4 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

اشترى تاجر 5440 kg من التمر معبأة في صناديق يحتوي الصندوق الواحد على 16 kg .

1 ما هو عدد الصناديق التي اشتراها التاجر ؟

إذا كان ثمن شراء الكيلوغرام الواحد هو 180 Da .

2 ما هو مبلغ شراء التمر ؟

باع التاجر صناديق التمر ب : 250 ديناراً للكيلوغرام الواحد .

3 ما هو ثمن بيع التمر ؟

4 ما هو الربح الذي حققه التاجر ؟

بالتوفيق و النجاح

تصحیح الامتحان التجريبي الأول في مادة الرياضيات

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

$$52800 \div 5 = 10560$$

* دیکھا دیکھا دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

(حلقة 5) : دیکھا دیکھا

التمرين الأول : (1,5 ن)

* قيمة الدفعة الواحدة هي : **10560** ديناراً .

التمرين الثاني : (1,5 ن)

كتابة جميع الأعداد العشرية التي لها رقمان بعد الفاصلة و المحصورة بين العشريين

18,2 و 18,3 .

18,2 < 18,3

18,2 < 18,21 , 18,22 , 18,23 , 18,24 , 18,25 , 18,26 , 18,27 , 18,28 , 18,29 < 18,3

التمرين الثالث : (1,5 ن)

جرت مباراة في كرة السلة على الساعة 9 h 34 min و انتهت على الساعة 11h 19 min

* المدة الزمنية للمباراة هي : **1 h 45 min**11h 19 min - 9 h 34 min = **1 h 45 min**

التمرين الرابع : (1,5 ن)

1/ نحسب أولاً مساحة المستطيل و هي : **32 cm²**4 × 8 = **32**2/ نحسب ثانياً مساحة المثلث و هي : **4 cm²**(2 × 4) ÷ 2 = **4*** إذن المساحة الملونة هي : مساحة المستطيل - مساحة المثلث و هي : **28 cm²**32 - 4 = **28**

ملاحظة :

مساحة المستطيل = الطول × العرض ، مساحة المثلث = (طول القاعدة × الارتفاع) ÷ 2

الوضعية الإدماجية :

1 عدد الصناديق التي اشتراها التاجر هي : **340** صندوقاً5440 ÷ 16 = **340**2 مبلغ شراء التمر هو : **979200** ديناراً .5440 × 180 = **979200**3 ثمن بيع التمر هو : **1360000** ديناراً .5440 × 250 = **1360000**4 الربح الذي حققه التاجر هو : **380800** ديناراً .1360000 - 979200 = **380800**