المديرية الإقليمية بالحاجب

المعامل: 2

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

(2,5pts)

(2,5pts) (2,5pts) الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2018

تصحيح مادة الرياضيات

المصحح

ا) الأعداد و الحساب (16ن):

1 - رتب الأعداد التالية تصاعديا: (2،5ن)

6,03 - 50/8 - 6,27 - 6,3 - 32/5

2 - احسب مايلي: (2،5ن)

 $\left(\frac{5}{4} + \frac{3}{2}\right) \times \left(\frac{5}{3} - \frac{2}{6}\right) = 11/3$

3 - ضع و أنجز: (7،5ن)

(103,04 - 77) + 873,96 = 900

 $2070 \times 39,08 = 80895,6$

 $133.95 \div 19 = 7.05$

(1,5pt)7500X8/100=600 : dh الفائدة السنوية (1:(5))7500X8/100=600

فائدة المدة ب dh(2pt): 600x 30/12= 1500.

(13 <u>القياس</u> (13ن)

5 - حول إلى الوحدة المطلوبة (10ن)

2,08km 7,3hm 1900dm=300 dam •

 $3502 \text{kg} 7,05 \text{t} 7000 \text{hg} = 112,52 \text{ q} \bullet$

 $4500d116.5m^360.7 = 17010.7 dm^3$

 $75,45 \text{dam}^2 2,2555 \text{hm}^2 68 \text{ha} = 7101 \text{a}$

6 - مسألة 3pts:

القطر الصغيرب m:

(1pt)60X2/3=40

المساحة ب m²

(1pt)60X40=2400

ثمن البيع بالدرهم:

(1pt) 2400X400 =960 000

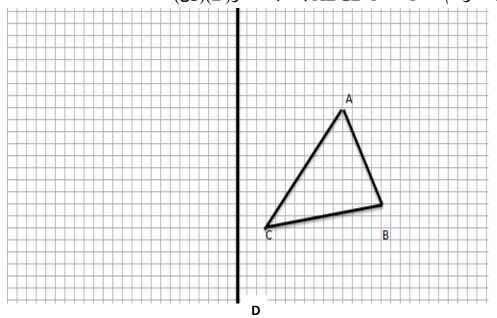
ااا**)** الهندسة (11ن)

7 - أنشئ الزاويةAÔB قياسها °110! (كن)

8 - أنشى المربع ABCD قياس قطره 4cm (3)

9 - مسألة (3ن) الشعاع بالمتر (0,5pt) 14/2=7 الحجم بالمتر المكعب x5=770 (7X7 X22/7) x5=770 المدة الزمنية الازمة بالساعة 10 =770/77 (1pt)

(ن)(D) الشكل ABCD بالنسبة للمحو - 10



المديرية الإقليمية بالحاجب

المعامل: 2

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2018

مادة الرياضيات

إستعمال الآلة الحاسبة غير مسموح به

الأعداد و الحساب (16ن) :

1 - رتب الأعداد التالية تصاعديا: (2،5ن)

$$\frac{32}{5}$$
 - 6,03 - 6,3-6,27 - $\frac{50}{8}$

2 - احسب مايلي: (2،5ن)

$$(\frac{5}{4} + \frac{3}{2}) \times (\frac{5}{3} - \frac{2}{6})$$

3 - ضع و أنجز: (7،5ن)

$$(103.04 - 77) + 873.96 =$$

$$2070 \times 39,08 =$$

$$133,95 \div 19 =$$

4 - مسألة (3،5ن):

وضع شخص مبلغ7500DH في بنك بسعر 8% لمدة 30شهرا. اوجد فائدة المدة!

(13) القياس (13ن) (11ن)

5 - حول إلى الوحدة المطلوبة (10ن)

- 2,08km 7,3hm 1900dm=dam •
- $3502 \text{kg} 7,05 \text{t} 7000 \text{hg} = \dots \text{q}$
 - $4500d116,5m^360,7 l =dm^3$ •
- 75,45dam² 2,2555hm² 68ha=a

6 - مسألة (3ن)

حقل على شكل معين قطره الكبير 60 مترا، و قطره الصغير $\frac{2}{8}$ قطره الكبير. بيع بثمن 400 در هم للمتر المربع الواحد ما ه و ثمن بيع الحقل بالدر هم؟

ااا**)** الهندسة (11ن)

- 7 أنشئ الزاوية AÔB قياسها °110! (كن)
- 8 أنشى إلمربع ABCD قياس قطره (3ن)
 - 9 مسألة (3ن)

خزان أسطواني قياس قطره 14m و ارتفاعه 5m, ملء بواسطة مضخة صبيبها $77m^3/h$

$$(\pi = \frac{22}{7})$$

ماهي المدة الزمنية اللازمة لملئه؟

(ن)(D) الشكل ABCD بالنسبة للمحو - 10

قص الشبكة أسفله, و أنشئ مماثل الشكل.

*

