

التنقيط الجزئي	عناصر الإجابة	التنقيط	الأسئلة
عملية الطرح 2 ن عملية الجمع 2 ن	$693,14 + (841 - 96,319) = 693,14 + 744,681 = 1437,821$	4ن	1
وضع سليم 1ن نتيجة صحيحة 1 ن	$709 \times 6,85 = 4856,65$	2ن	2
وضع سليم 1 ن نتيجة صحيحة 1 ن	$2227,8 \div 9,4 = 237$	2ن	3
توحيد المقام 1 ن عملية الطرح 0,5 ن عملية الضرب 0,5 ن الاختزال 0,5 ن	$(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}) \times 0,75 = (\frac{5}{6} - \frac{4}{6}) \times 0,75 = \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$	2,5ن	4
0,5 ن لكل عدد في وضعه	$8,099 < \frac{33}{4} < 8,51 < 8,55 < 9$	2ن	5
أ- حساب الفائدة السنوية بالدرهم 1,5 ن ب- حساب الفائدة لمدة 20 شهرا 2 ن	أ - حساب الفائدة السنوية بالدرهم : $12400 \times \frac{6}{100} = 744$ ب- حساب الفائدة لمدة 20 شهرا بالدرهم: $744 \times \frac{20}{12} = 1240$	3,5ن	6
للضلع الأول 0,5 ن للضلع الثاني 0,5 ن قياس الزاوية 0,5 ن طبيعة الزاوية 0,5 ن	أ- إنشاء الزاوية $(A\hat{O}B)$ ، القياس صحيح (هامش الخطأ 2°) ب- طبيعتها: زاوية منفرجة	2ن	7
وضع مركز الدائرة 1 ن الشعاع 1 ن إنشاء الدائرة 1 ن	انشاء دائرة (C) مركزها O وقياس شعاعها 3,5 cm مع استعمال الأدوات الهندسية اللازمة للإنشاء	3ن	8
الضلع الأول 0,75 ن الضلع الثاني 0,75 ن الضلع الثالث 0,75 ن الضلع الرابع 0,75 ن	رسم مماثل الشكل ABCD صحيحا.	3ن	9
أ-مساحة القطعة الأرضية 1 ن ثمن بيع القطعة الأرضية 2 ن	أ- قياس طول القطعة الأرضية بالمتر: $120 \times 3 = 360$ ب- مساحة هذه القطعة الأرضية بالمتر المربع: $360 \times 120 = 43200$	3ن	10
الأطوال 2,5 ن	$0,4hm \quad 8,7km \quad 123m = 886,3 \text{ dam}$	2,5ن	11
الكتل 2,5 ن	$170,6 \text{ q} \quad 1625 \text{ kg} \quad 1400 \text{ hg} = 18,825 \text{ t}$	2,5ن	12
المساحات 2,5 ن	$96,5a \quad 0,3491 \text{ km}^2 \quad 71ca = 358821 \text{ m}^2$	2,5ن	13
الحجوم 2,5 ن	$8,25 \text{ m}^3 \quad 91,77 \text{ dm}^3 = 834,177 \text{ dal}$	2,5ن	14
أ-حجم الخزان بالمتر مكعب: 1 ن التحويل: 1 ن ب-حجم الماء باللتر: 1 ن	أ- حساب حجم الخزان بالمتر مكعب: $7 \times 4 \times 3 = 84 \text{ m}^3 = 84000 \text{ L}$ ب- حساب حجم الماء الموجود باللتر: $84000 \times \frac{2}{3} = 56000$	3ن	15



رقم ورشة التصحيح مركز التصحيح:

إسم وتوقيع منسق الورشة ومقر عمله:

.....

النقطة بالحروف: النقطة بالأرقام:

10

رقم الامتحان:

الاسم:

النسب:

المؤسسة:

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

المعامل: 2

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2018

مادة: الرياضيات

I. أنشطة عددية: (16 نقطة)

ضع وأنجز العمليات التالية:

2227,8 ÷ 9,4 =

(3)

709 × 6,85 =

(2)

693,14 + (841 - 96,319) =

(1)

$(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}) \times 0,75 =$

4 - أحسب واخترل ما يلي :

8,51 - 8,55 - $\frac{33}{4}$ - 9 - 8,099

5 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا:

6-مسألة:

وضع رجل مبلغا قدره 12400 درهم في بنك بسعر % 6.

أ- احسب الفائدة السنوية بالدرهم.

ب- ما هي الفائدة المحصل عليها بعد مرور 20 شهرا.

II. أنشطة هندسية (11)

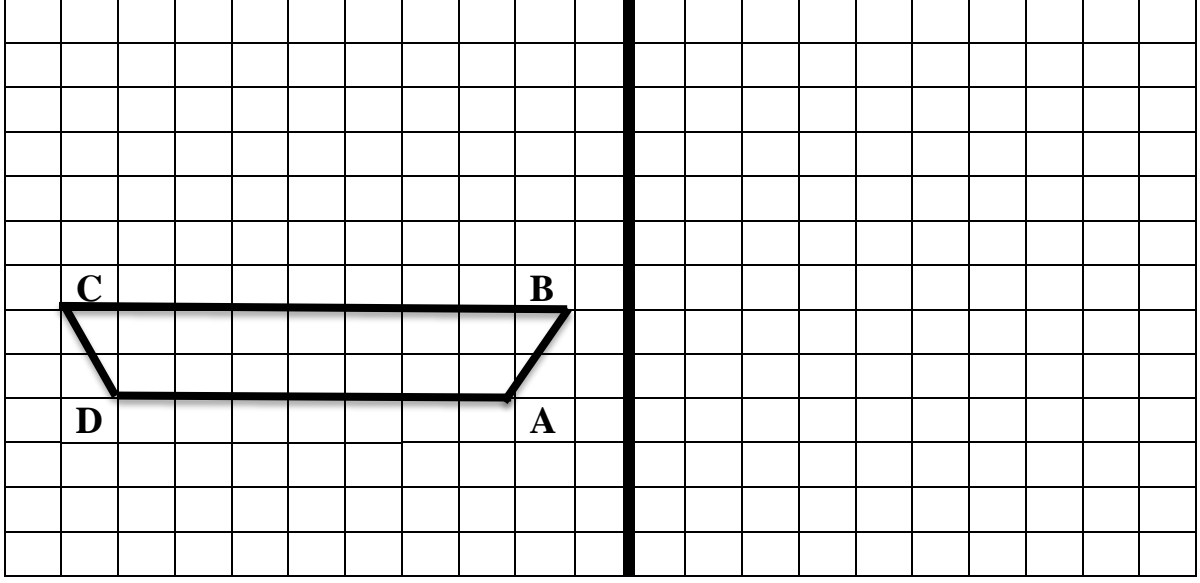
7- انشئ زاوية $\hat{A}OB$ قياسها 100° .

ماهي طبيعتها؟

8- انشئ دائرة (C) مركزها O وقياس شعاعها 3,5 cm.

9 - أنشئ مماثل الشكل ABCD بالنسبة لمحور التماثل:

(d)



10-مسألة:

قطعة أرضية مستطيلة الشكل، قياس عرضها 120 m وقياس طولها عرضها ثلاثة أضعاف قياس عرضها.
أ- احسب قياس طول القطعة الأرضية بالمتر.
ب- احسب مساحة هذه القطعة الأرضية بالمتر المربع.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. أنشطة القياس: (13 نقطة)

حول القياسات إلى الوحدات المطلوبة:

0,4hm 8,7km 123m = dam (11)

170,6 q 1625 kg 1400 hg = t (12)

96,5a 0,3491 km² 71ca = m² (13)

8,25 m³ 91,77 dm³ = dal (14)

15- مسألة:

خزان على شكل متوازي المستطيلات قياس طوله 7m وقياس عرضه 4m وقياس ارتفاعه 3m
أ- احسب حجم الخزان بالمتر المكعب.

ب- احسب باللتر حجم الماء الموجود بالخزان، إذا ملأنا $\frac{2}{3}$ منه.

A large rectangular area containing numerous horizontal dotted lines, typical of a handwriting practice sheet or a template for a document with many lines of text.