

الاسم والنسب:

رقم الامتحان:

المؤسسة:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿՈՒՄԻ ԻՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ
Ա ԾՅՈՒՄ ԿՐԹՈՒՄ
Ա ԾՅՈՒՄԻ ԱՆՈՒՄՆԵՐԻ Ա ԾՅՈՒՄԻ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿՈՒՄԻ ԻՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ



السلطنة المربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المعنى
والتعليم العالي والبحث العلمى
الأكاديمية الجمهورية للتربية والتكوين
جهة لصحة تطور المسبة

المديرية الإقليمية تصولن

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2019
وحدة الرياضيات مدة الإنجاز : ساعة ونصف

النقطة: 10 /

المجال الرئيسي الأول: أنشطة عددية (16ن)

1- أضغ وأنجز. (6ن)

5813,24 + (256,23 - 130) =	307,5×21,4=	2570,4÷12,6 =
.....

2- أحسب واختزل. (4 ن)

$(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}) \times (\frac{3}{7} - \frac{1}{5}) =$ (3 ن)

$\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$ (1ن)

3- أرتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصها. (3ن)

6,002 ; 6,21 ; 6 ; $\frac{62}{10}$; 6,02

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4- مسألة (3ن)

طلب من عامل في سوق تجاري تغيير البطاقات التالية وذلك نتيجة الزيادة في ائمة السلع بنسبة 5% .
حدد الائمة الجديدة التي ستكتب على البطاقات.

1000 dh	1200 dh	960 dh
.....

المجال الرئيسي الثاني: أنشطة هندسية (11ن)

1- ألاحظ الشكل أسفله ثم أحسب قياس الزاويتين \widehat{BOC} و \widehat{AOC} دون استعمال المنقلة. (4ن)

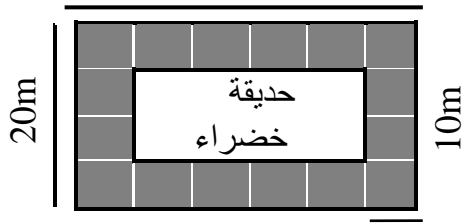
	<p>لدينا</p> <p>$\widehat{COD} = 45^\circ$</p> <p>$\widehat{BOC} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\widehat{AOC} = \dots\dots\dots$</p>
--	---

2- انشى الشكل EFGH مُماثل الشكل ABCD بالنسبة للمحور (L). (2ن)

(L)	
-----	--

5مسألة.3-

يُمَثَّلُ الشَّكْلُ أَسْفَلَهُ قِطْعَةً أَرْضِيَّةً مِسَاحَتُهَا 2000m^2 وَسَطَهَا حَدِيقَةٌ خَضْرَاءُ مُسْتَطِيلَةٌ الشَّكْلُ وَمُحَاطَةٌ بِمَمَرٍ مُبَلَّطٍ بِالزَّلَّيْجِ. 6
أ- أَحْسِبْ مُحِيطَ وَمِسَاحَةَ الْحَدِيقَةِ. (4 ن)
ب- أَسْتَنْتِجْ مِسَاحَةَ الْمَمَرِ. (1 ن)



المجال الرئيسي الثالث: أنشطة القياس (13 ن)

1- أحوّل إلى الوحدة المطلوبة. (9 ن)

..... t = 2000 kg (2 ن)

.....km = m= dm= 10000 cm (3 ن)

1ha= hm²= m² (2 ن)

10cl 38 dl= l (2 ن)

2- مسألة. (4 ن)

برميل ماء اسطواناني الشكل قطره 80cm وارتفاعه 2m.
أ- أحسب حجم البرميل ب m^3 . (2 ن)

ب - هل يمكنه أن يسع 1000 لتر من الماء؟ علل جوابك. (2 ن)