



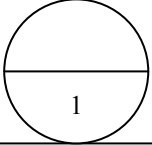
اختبارات الفترة الدراسية الثالثة في مادة : الأسم :
الرياضيات للصف الرابع الابتدائي : الصف :

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة زيد بن الخطاب أبنين

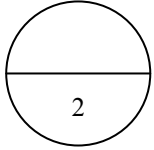
السؤال الاول :

6

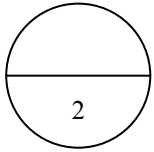
(1) أكمل :



$$90 = 6 \div \text{---} \quad , \quad \text{---} = 6 \div 54$$

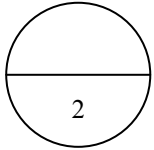
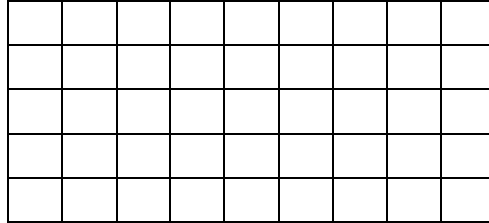


(2) أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية : (120 ، 103 ، 97 ، 80)



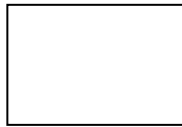
1

(3) أرسم مستقيمان متقاطعان على شبكة الأحداثيات

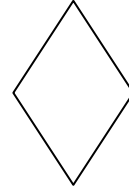


(4) أكتب اسم كل من الرباعيات الآتية :

.....



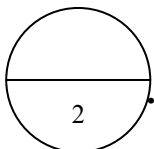
.....



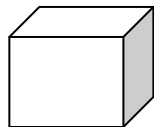
السؤال الثاني :

6

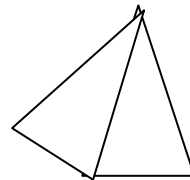
(1) أكتب أسم كل من المجسمين الآتيين :



.....



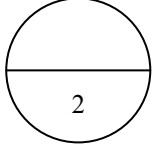
.....



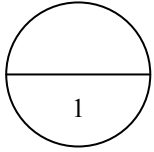


وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة زيد بن الخطاب أبنين

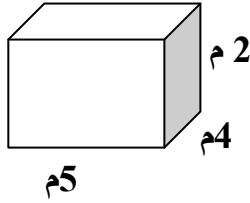
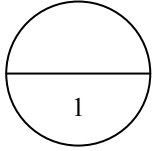
اختبارات الفترة الدراسية الثالثة في مادة : الأسم :
الرياضيات للصف الرابع الابتدائي : الصف :



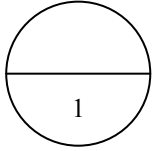
(2) أكتب العدد الكسري الآتي على شكل كسر مركب $2 \frac{12}{15}$ 2



(3) أكتب الكسر الذي يدل علي عدد النجوم في هذه المجموعة

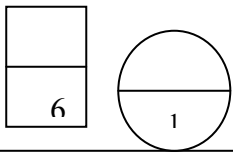


(4) أوجد حجم المنشور القائم
الحجم =

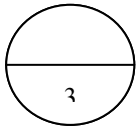


(5) أكمل :

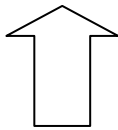
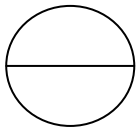
(6) المثلث الذي أطول أضلاعه 4 سم ، 4 سم ، 4 سم نوعه



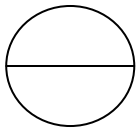
السؤال الثالث :
(1) أكتب الكسر الآتي في أبسط صور $\frac{3}{12}$



(2) أقسم $484 \div 2$



(3) عدد خطوط التناظر للشكل المقابل هو



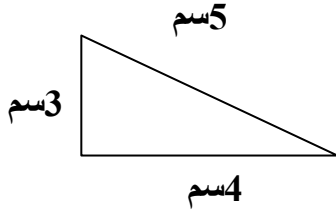
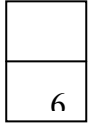
(4) $\frac{3}{3}$ هو كسر متكافئ ومطابق للعدد



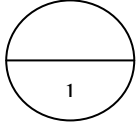
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة زيد بن الخطاب أ بنين

اختبارات الفترة الدراسية الثالثة في مادة : الأسم :
الرياضيات للصف الرابع الابتدائي : الصف :

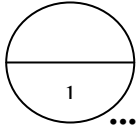
السؤال الرابع :



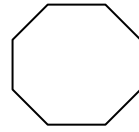
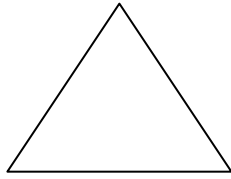
(1) أوجد المحيط :



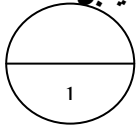
(2) المحيط =



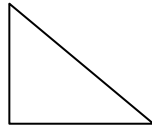
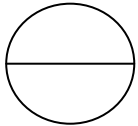
(3) أكتب أسم كل من المظلعين الآتيين :



(3) أكمل الجدول بوضع علامة (✓) إذا كان العدد يقبل القسمة على العامل و (×) إذا كان العدد لا يقبل القسمة



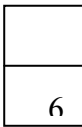
العامل / العدد	815
2	
5	



(4) أكتب اسم المثلث من حيث زواياه

السؤال الخامس :

(أ) ظلل أ إذا كانت الأجوبة صحيحة وظلل ب إذا كان خاطئة :

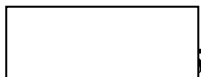


		الشكل المقابل يبين إزاحة	
ب	أ	←	↑
ب	أ	(2) $75 \div 2 = 37$ والباقي 4	

(ب) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

(1) $3600 \div 9 =$ (أ) 4 (ب) 40 (ج) 400 (د) 300

5سم



3 سم

(2) مساحة المنطقة المستطيلة المقابلة تساوي

(أ) 15سم² (ب) 8سم² (ج) 16سم² (د)



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة زيد بن الخطاب أ بنين

اختبارات الفترة الدراسية الثالثة في مادة الأسم :
الرياضيات للصف الرابع الإبتدائي الصف :

(3) $\frac{4}{8}$ هو كسر متكافئ للكسر متكافئ

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{8}{4}$

(4) الكسر المركب $\frac{5}{2}$ يمكن كتابته على شكل العدد الكسري

(أ) $1\frac{1}{2}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $3\frac{1}{2}$ (د) $1\frac{1}{5}$