



المدرسة الأولية المختلطة

ورقة عمل رقم ()

المبحث : الرياضيات

الصف : الرابع



مدارس الكلية العلمية الاسلامية

جبل عمان/الجبيهة

الشعبة : ()

الوحدة :

اسم الطالب :

الدرس :

اليوم/ التاريخ : / / 202

السؤال الأول: اوجد ناتج ما يأتي:

1) $125\ 987 + 253\ 550 =$

2) $605\ 561 - 182\ 222 =$

السؤال الثاني: جد الناتج في كل مما يأتي:

$20 \times 500 =$	$100 \times 100 =$	$600 \times 3 =$
$500 \times 3 =$	$70 \times 80 =$	$60 \times 800 =$

السؤال الثالث: اوجد ناتج القسمة في كل مملا يأتي:

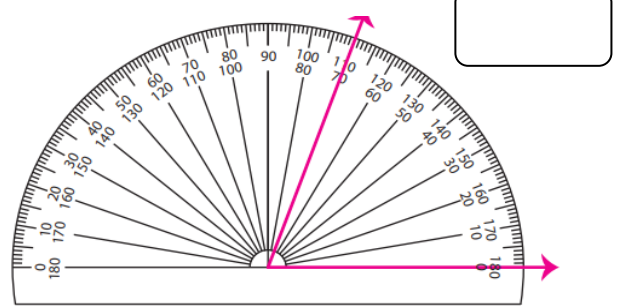
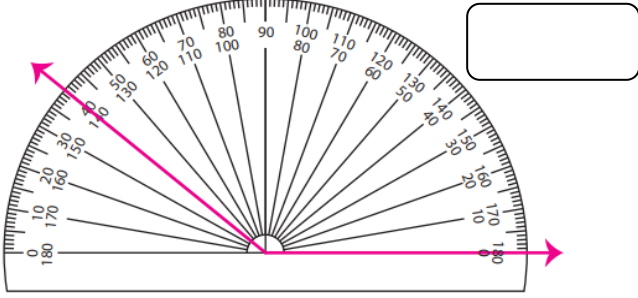
$827 \div 9 =$	$651 \div 8 =$
----------------	----------------

السؤال الرابع: جد ناتج ما يأتي مراعيًا أولويات العمليات الحسابية :

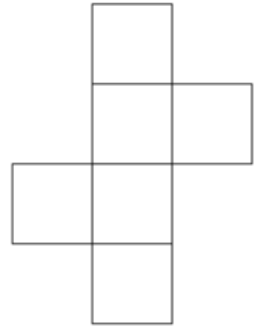
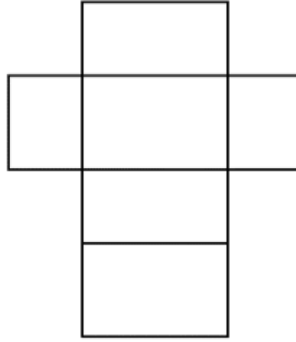
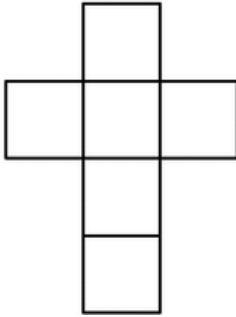
$$11 - 70 \div 7 + 3$$

$$12 + (10 \times 4) \div 2 =$$

السؤال الخامس : جد قياس الزوايا الآتية :



السؤال السادس: اكتب اسم المجسم الناتج عند طي الشبكات الآتية :



السؤال السابع: ارسم الأشكال الآتية و عبر عنها بالرموز : (استخدم المسطرة)

المستقيم KL	الشعاع UD
النقطة R	القطعة المستقيمة OP