



المدرسة الأولية المختلطة

ورقة عمل رقم ( )

المبحث : الرياضيات

الصف: الرابع



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

جبل عمان/الجبيله

( ) 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 مما يأتي:

$$827 \div 9 =$$

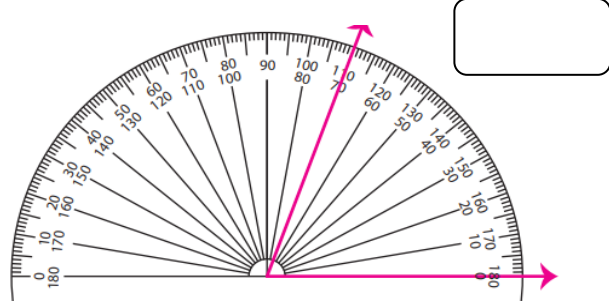
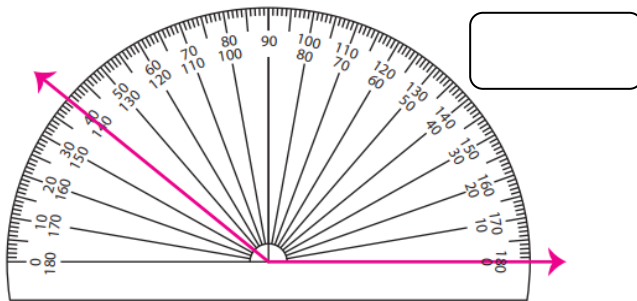
$$651 \div 8 =$$

**السؤال الرابع: جد ناتج ما يأتي مراعياً أولويات العمليات الحسابية :**

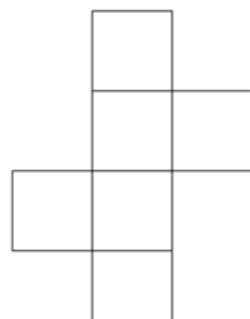
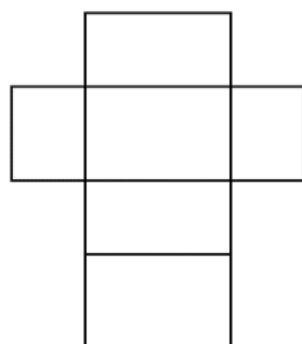
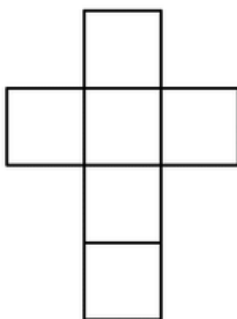
$$11 - 70 \div 7 + 3$$

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

**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 )**

KL المستقيم

الشعاع UD

النقطة R

القطعة المستقيمة OP