



المدرسة الأولية المختلطة

# ورقة عمل رقم ( )

المبحث : الرياضيات

الصف: الرابع



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

جبل عمان/الجبيله

( ) الشعبه :

..... الوحدة :

اسم الطالب :

..... الدرس :

اليوم/التاريخ : 2025 / ..... /

السؤال الأول: اوجد ناتج ما يأتي:

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

**3795737**

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

**423338**

السؤال الثاني: جد الناتج في كل مما يأتي:

$$20 \times 500 =$$

**10000**

$$100 \times 100 =$$

**10000**

$$600 \times 3 =$$

**1800**

$$500 \times 3 =$$

**1500**

$$70 \times 80 =$$

**5600**

$$60 \times 800 =$$

**48000**

السؤال الثالث: اوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$827 \div 9 =$$

**الناتج:**  
91

**الباقي:**  
8

$$651 \div 8 =$$

**الناتج:**  
81

**الباقي:**  
3

**السؤال الرابع: جد ناتج ما يأْتِي مِرْاعِيَّاً أولويات العمليات الحسابية :**

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

$$11 - 10 + 3$$

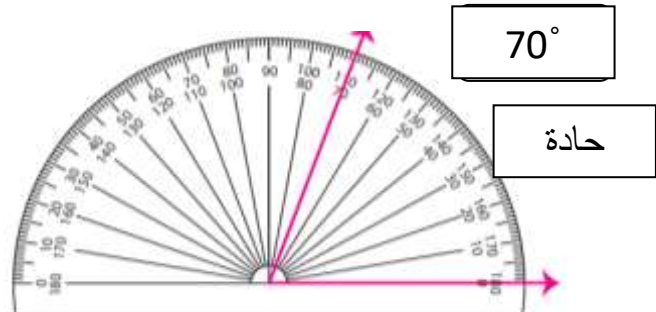
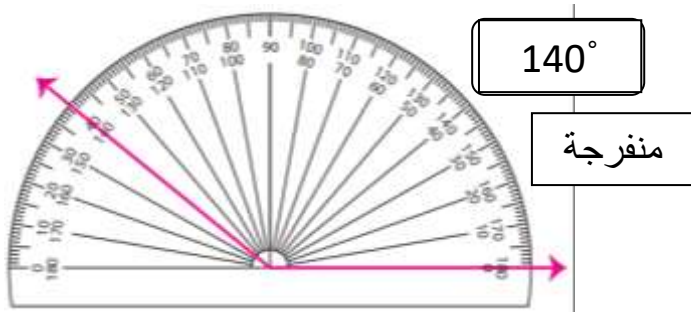
$$1 + 3 = 4$$

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

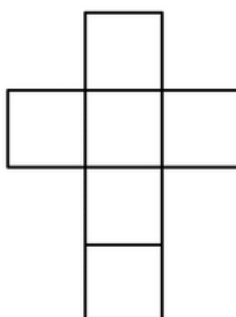
$$12 + 40 \div 2$$

$$12 + 20 = 32$$

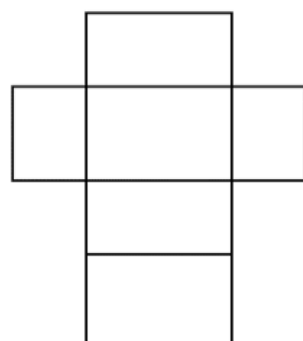
**السؤال الخامس : جد قياس الزوايا الآتية :**



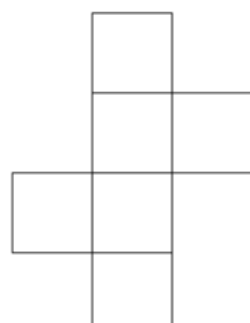
**السؤال السادس: اكتب اسم المجسم الناتج عند طي الشبكات الآتية :**



**مكعب**



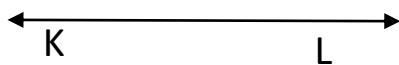
**متوازي مستطيلات**



**مكعب**

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

**المستقيم KL**



**الشعاع UD**



**النقطة R**



**القطعة المستقيمة OP**

