



المدرسة الأولية المختلطة

ورقة عمل رقم ()

المبحث : الرياضيات

الصف : الرابع



مدارس الكلية العلمية الاسلامية

جبل عمان/الجبيهة

الشعبة : ()

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 مملا يأتي:

$827 \div 9 =$

الناتج: 91

الباقى: 8

$651 \div 8 =$

الناتج: 81

الباقى: 3

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

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

$$11 - 10 + 3$$

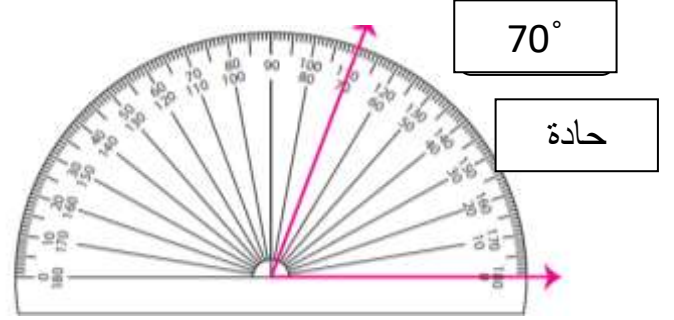
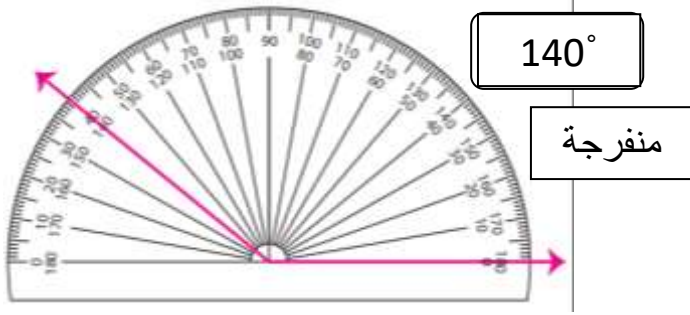
$$1 + 3 = 4$$

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

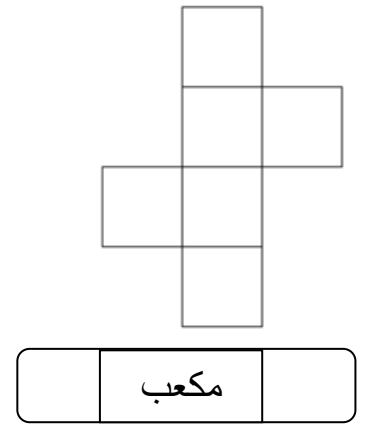
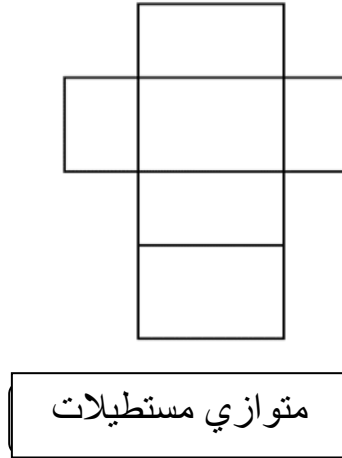
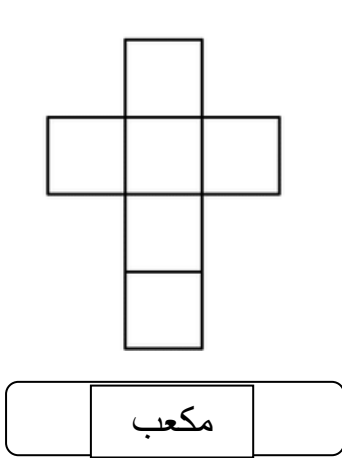
$$12 + 40 \div 2$$

$$12 + 20 = 32$$

السؤال الخامس : جد قياس الزوايا الآتية :



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



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

<p>المستقيم KL</p>	<p>الشعاع UD</p>
<p>النقطة R</p>	<p>القطعة المستقيمة OP</p>

