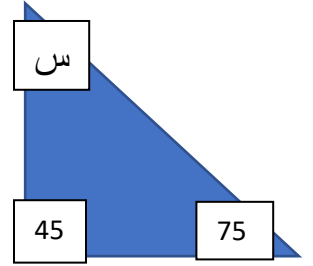


ورقة عمل رياضيات سادس

السؤال الاول :-

جد قياس الزاوية المجهولة في الأشكال الآتية :



السؤال الثاني :-

ارسم متوازي الأضلاع س ص ع ل ، فيه س ل = 5 سم

ل ع = 3 سم ، س ع = 7 سم

السؤال الثالث :

إذا كانت قياسات ثلاث من زوايا شكل رباعي هي 50، 132، 83، فإن قياس الزاوية الرابعة فيه يساوي؟

السؤال الرابع :-

ما عدد خطوط التماثل للمستطيل يساوي ؟

السؤال الخامس ..

ما عدد اوجه متوازي المستطيلات ؟

السؤال السادس :-

ضع العدد المناسب في الفراغ لتحصل على عبارة صحيحة :

$$1 - 600 \text{ سم} = \dots \text{ م}$$

$$2 - 25.3 \text{ دسم} = 2^{\wedge} \dots \text{ سم}$$

$$3 - 20 \text{ مل} = \dots \text{ دسم} 3^{\wedge}$$

السؤال السابع

احسب مساحة كل مما يأتي :

1 – متوازي أضلاع طول قاعدته (5.2) دسم ، وارتفاعه 12 سم

2 – شبه منحرف طول قاعدتيه 8 دسم ، 10 دسم ، وارتفاعه 50 سم

3- اذا كان حجم وعاء 27 دسم³ ، فان حجمه بالمليميتر المكعب يساوي ..

4- اذا كانت أبعاده قاعدة متوازي المستطيلات بالوحدات هي : 10 ، 15 وارتفاعه 20 وحدة ، فان مساحته الجانبية بالوحدات المربعة تساوي :

السؤال التامن :-

اذا كانت كتل الطلبة في احدى المدارس الثانوية كما في الجدول التالي :

التكرار	الفئات
23	54-50
33	59-55
58	64-60
62	69-65
47	74-70
27	79-75

اجب عن الاسئلة الاتية :

- 1 – ما عدد الطلبة الذين كتلهم اكثر من 59 كغ ؟
- 2 – ما عدد الطلبة في الفئة من 60 الى 64 ؟
- 3 – ما عدد الطلبة في المدرسة ؟
- 4 – ما الفئة التي تضم اقل عدد من الطلبة