

أوراق مراجعة للفترة الثانية / الصف الخامس

إعداد: المعلم عبد الله جمعة

السؤال الأول :

١) أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$= \frac{7}{9} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{9} + \frac{4}{7}$$

$$= \frac{3}{8} - 3 \frac{1}{8}$$

$$= 3 \frac{2}{3} + 6 \frac{4}{9}$$

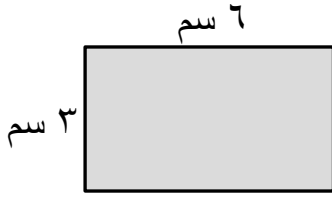
$$= \frac{4}{9} \times 7 \frac{3}{4}$$

٢) مع حمد  $6 \frac{1}{2}$  دينار ، أعطى صديقه  $\frac{1}{5}$  دينار ، كم بقي مع حمد ؟

٣) رتب تصاعدياً .

$$\frac{1}{8} ، \frac{9}{7} ، \frac{1}{4} ، \frac{3}{5}$$

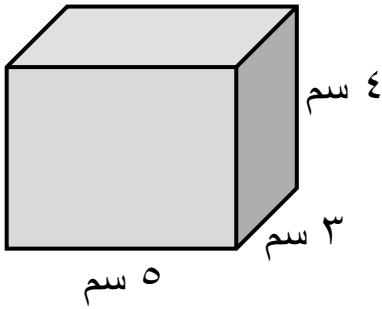
السؤال الثاني :



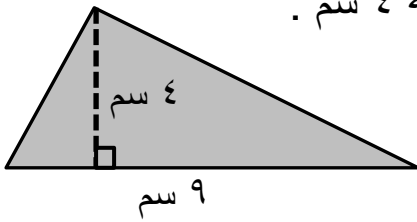
١) أوجد محيط و مساحة المستطيل .

= المحيط

= المساحة

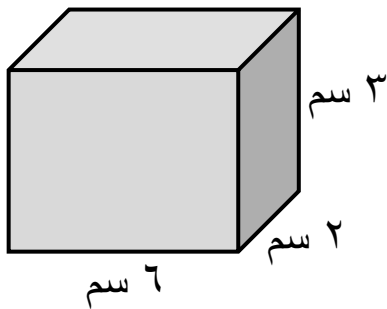


٢) أوجد حجم المنشور .



٣) أوجد مساحة منطقة مثلث طول قاعدته ٩ سم و طول ارتفاعه ٤ سم .

٤) أوجد مساحة سطح المنشور .



٥) أكمل .

في المنشور : عدد \_\_\_\_\_ + عدد \_\_\_\_\_ = عدد \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

منشور قائم ، عدد حروفه ١٥ و عدد وجوهه ٧ ، كم عدد رؤوسه ؟ \_\_\_\_\_

٦ أكمل .

١٧٥ سم = م \_\_\_\_\_ ، ٣٩٨٦ مم = دسم \_\_\_\_\_

٤٩ كم = م \_\_\_\_\_ ، ٣٨٠٠ دسم = مم \_\_\_\_\_

٨٠٤ جم = كجم \_\_\_\_\_ ، ٥١ كجم = جم \_\_\_\_\_

٩,٥٦ ل = مل \_\_\_\_\_ ، ٦٨,٠٨ مل = ل \_\_\_\_\_

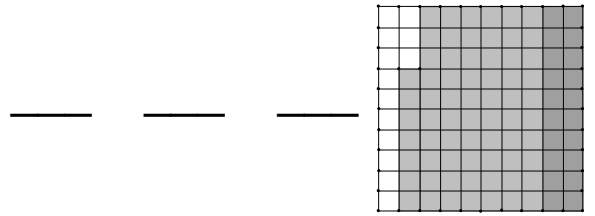
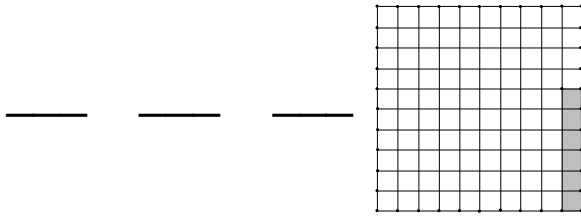
٧ أكمل كلاً من جدولي النسب التاليين .

٣٠		١٨	١٢	٦
	٣٦		١٨	

١٨		٨		٢
	٤٠		١٦	٨

السؤال الثالث :

١ من الشكل ، أكتب ما يمثل الجزء المظلل على شكل كسر ، كسر عشري ، نسبة مئوية .



٣ أوجد ناتج جمع ما يأتي .

٨ م + ٦٣ سم = سم \_\_\_\_\_

٤٣ دسم + ٥٦ سم = دسم \_\_\_\_\_

٢ أوجد قيمة ن .

٩ + ن = ١٦ ، ن = \_\_\_\_\_

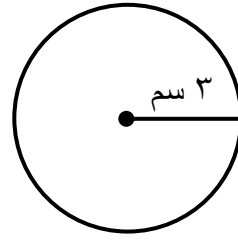
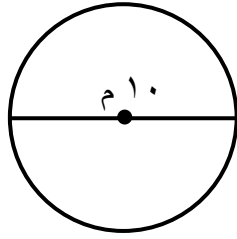
٨ × ن = ٤٠ ، ن = \_\_\_\_\_

٤ أوجد النسبة المئوية .

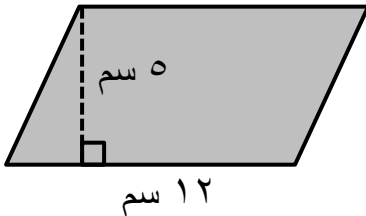
١٦ % من ٣٧

٣٥ % من ٢٠٠

٥ أوجد المحيط . (  $\pi = 3,14$  )



٦ أوجد مساحة منطقة متوازي أضلاع طول قاعدته ١٢ سم و طول ارتفاعه ٥ سم .

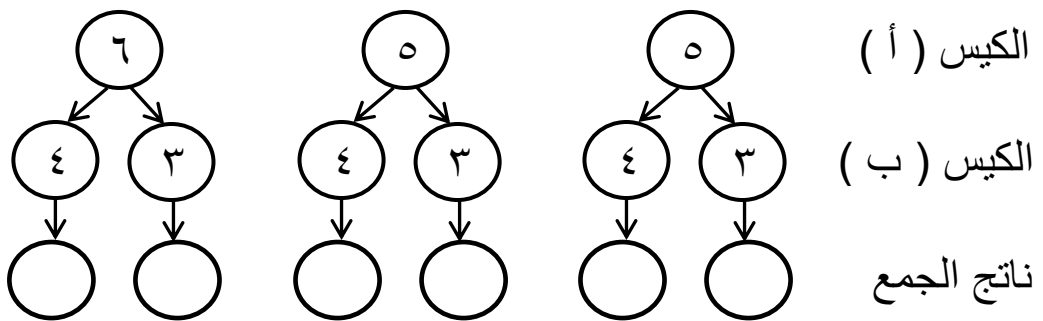


٧ لديك كيس ( أ ) يحوي ثلاث أقراص تحمل الأرقام ٥ ، ٥ ، ٦ ،

و لديك كيس ( ب ) يحوي قرصين يحملان الرقمين ٣ ، ٤

نسحب قرص من الكيس الأول و قرص من الكيس الثاني و نوجد ناتج جمع الرقمين ،

أكمل مخطط الشجرة



أوجد .

احتمال الحصول على المجموع ٩ ؟

احتمال الحصول على المجموع ٨ ؟

احتمال الحصول على المجموع ٤ ؟

احتمال الحصول على المجموع ١٠ ؟

تذكّر .

محيط المستطيل =  $2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$

مساحة المنطقة المستطيلة =  $\text{الطول} \times \text{العرض}$

مساحة المنطقة المربعة =  $\text{طول الضلع} \times \text{طول الضلع}$

مساحة منطقة متوازي الأضلاع =  $\text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

مساحة المنطقة المثلثة =  $\frac{1}{2} \times (\text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع})$

مساحة سطوح المنشور =  $(2 \times \text{مساحة الوجه الجانبي}) + (2 \times \text{مساحة الوجه الأمامي})$

+  $(2 \times \text{مساحة الوجه العلوي})$

حجم المنشور =  $\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

محيط الدائرة =  $2 \times \pi \times \text{طول نصف القطر}$  ، محيط الدائرة =  $\pi \times \text{طول القطر}$

احتمال حدث =  $\frac{\text{عدد عناصر الحدث}}{\text{عدد جميع العناصر الممكنة}}$