

السؤال الأول: -

" وضح خطوات الحل لجميع أسئلة المقال "

Ⓐ حل المتباينة التالية : حيث س تعبر عن عدد صحيح :

س - ٤ ≤ ٧

١٢

٣

Ⓑ أكمل ما يلي :

• الاسم اللفظي للعدد : ٩٠ ٣٠٠ ٠٠٦ هو

.....

• الاسم المطول للعدد ٤٣ مليون و ٥ هو

.....

• الاسم اللفظي الموجز للعدد: ١٧ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ هو

.....

• الشكل النظامي للعدد : واحد و عشرون صحيح و ثمانية أجزاء من ألف هو

.....

Ⓒ ١- أكتب العدد ١٢ مليار في الصورة العلمية

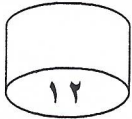
.....

٢- أوجد ناتج :

$$١٦\sqrt{\quad} + ٣ \div ٢٧ - ٥ \times ٤$$

٥

**السؤال الثاني :-**



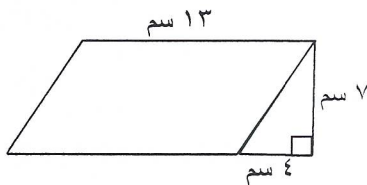
٦	٨	٧	٧	٦
١٠	٨	٦	٧	٨
٨	٩	٧	٨	٦

٢) مجموعة البيانات التالية لدرجات ١٥ طالب في أحد الاختبارات

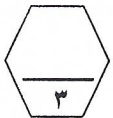
أوجد ما يلي:

- المنوال .....
- الوسيط .....
- اصنع جدول تكراري بسيط لهذه البيانات



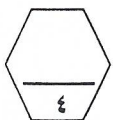



٣) احسب مساحة المنطقة المحددة بالشكل المقابل

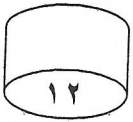


٤) قطعة من القماش طولها ٥,٥ متر إذا كان سعر المتر منها يساوي ٣,١٥ دينار.

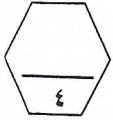
احسب سعر القطعة كلها



السؤال الثالث :-



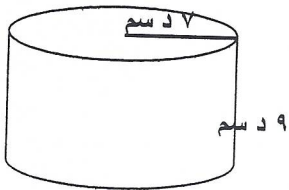
٢) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً



٩٩- ، ١٠٠- ، ٨٩ ، | ٤٧ - |

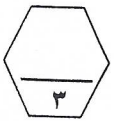
الترتيب هو :

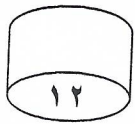
٣) أوجد مساحة سطح الاسطوانة الدائرية القائمة في الشكل التالي ( مستخدماً  $\pi = \frac{22}{7}$  )



٤) أوجد ناتج :

٧,٥ - ٠,٤٩٢

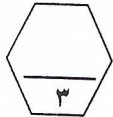




السؤال الرابع :-

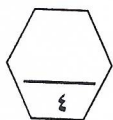
٢) أوجد ناتج :-

$$3,21 \div 8,667$$



ب) ارسم دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٣ سم .

ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته ١٠٠°



ج) ١- استخدم الحساب الذهني لإيجاد ناتج :

$$10 + 13 + 57 + 90$$

٢- حل المعادلة :

$$25,1 = 68,2 - د$$



السؤال الخامس :-

أولاً :- في البنود (١-٤) ظلل (١) إذا كان البند صحيح ، (٢) إذا كان البند خطأ .

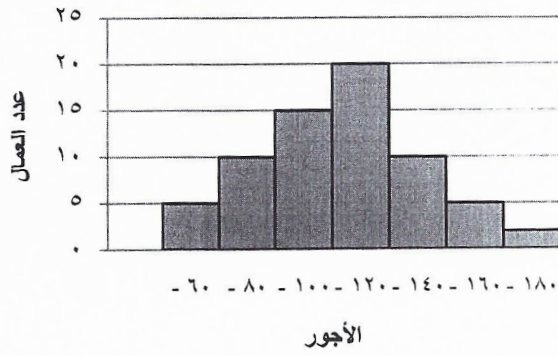
١	١	٢	١	١ ≈ ٠,٨٤٦ لأقرب عدد صحيح
٢	١	٢	١	العددان الكليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{19}$ هما ١٨ ، ٢٠
٣	١	٢	١	إذا كان $\frac{س}{٦} = ١٢$ فإن س = ٢
٤	١	٢	١	المتوسط الحسابي للقيم الواردة في مخطط الساق والأوراق المقابل هو ١١

الأوراق	الساق
١	٠
٢	١
٠	٢

ثانياً :- في البنود (٥-١٢) أربعة اختيارات لكل بند ظلل دائرة الحرف الدال على الإجابة الصحيحة

٥	١	٢	٣	٤	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٣,١٤٥ هي
٤٠	٤٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	
٦	١	٢	٣	٤	$٢,٠٧ \times ٠,١ =$
٠,٢٠٧	٢,٠٧	٢٠,٧	٢٠٠,٧	٢٠٠٠,٧	
٧	١	٢	٣	٤	إذا كان $١٥ = م$ ، $٣ = ن$ فإن $٣ = م \div ن =$
٤٥ -	٥ -	٥	٣ -	٣٠ -	
٨	١	٢	٣	٤	محيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٢ سم =
$\pi$	$٢\pi$	$٤\pi$	$٤$	$\pi$	
٩	١	٢	٣	٤	المجسم المكون من الشبكة المقابلة هو
هرم ثلاثي	منشور ثلاثي	هرم رباعي	مخروط		
١٠	١	٢	٣	٤	٦٢ دسم > .....
٣٥٠ سم	٦٢٠ سم	٠,٦٢ كم	١ كم		
١١	١	٢	٣	٤	حجم المكعب الذي طول ضلعه ٠,٤ م =
٠,٠٦٤ م <sup>٣</sup>	٠,٦٤ م <sup>٣</sup>	٠,٠١٦ م <sup>٣</sup>	٦,٤ م <sup>٣</sup>		

١٢ في التمثيل البياني المقابل :  
عدد العمال الذين أجورهم أقل من ١٢٠ دينار هو



١٠٠ (ب)

٥٠ (پ)

١٥ (د)

٣٠ (ج)

ورقة تظليل إجابات الأسئلة الموضوعية



		(ب)	(پ)	١
		(ب)	(پ)	٢
		(ب)	(پ)	٣
		(ب)	(پ)	٤
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٥
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٦
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٧
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٨
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	٩
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١٠
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١١
(د)	(ج)	(ب)	(پ)	١٢