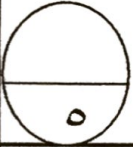
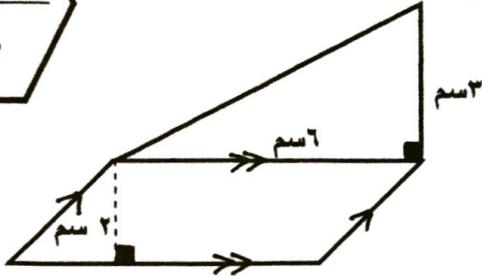
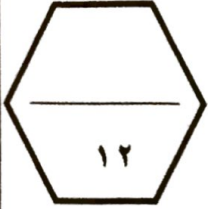


أولا الأسئلة المقاليةالسؤال الأول :

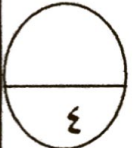
( أ ) أوجد مساحة الشكل المقابل



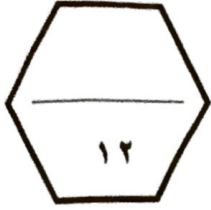
( ب ) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيبا تنازليا

 $6^+$  ،  $1^+$  ،  $19^-$  ،  $6^-$ 

الترتيب التنازلي هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....

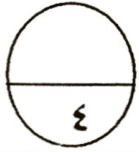
( ج ) أوجد قيمة  $40\%$  من ٥٠٠

السؤال الثاني :



( أ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل

$$\frac{1}{4} + 5 \frac{2}{3} + 9 \frac{1}{12}$$



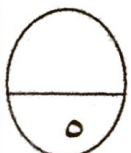
( ب ) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل

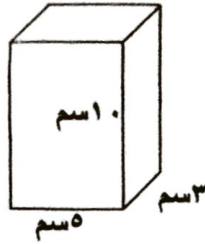
$$س - 5 = 9, 4$$



( ج ) حل التناسب التالي موضحا خطوات الحل

$$\frac{5}{30} = \frac{ن}{42}$$



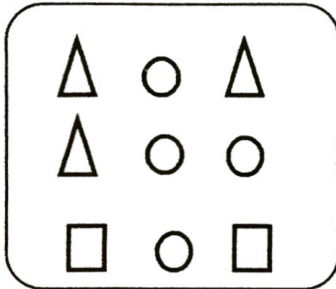


### السؤال الثالث :

( أ ) أوجد حجم المنشور القائم المقابل موضحا خطوات الحل



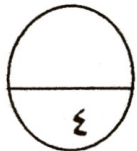
( ب ) في الشكل المقابل : صندوق به أشكال هندسية أوجد :



١. احتمال ( سحب  ) .....

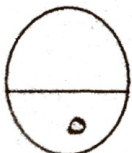
٢. احتمال ( سحب  ) .....

٣. احتمال ( سحب  أو  ) .....



( ج ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل

$$4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$





## السؤال الرابع :

( أ ) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ١٢٠ ديناراً ، نسبة الخصم ٣٠٪ أوجد :

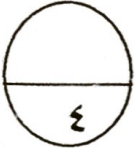
١. قيمة الخصم على الخاتم .....

.....

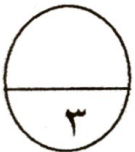
.....

٢. سعر البيع للخاتم .....

.....



( ب ) قرأ بدر  $\frac{3}{5}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فما عدد الصفحات التي قرأها بدر؟



( ج )

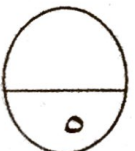
٢. استخدم القاعدة ثم أكمل الجدول

القاعدة : اجمع  $٥^-$

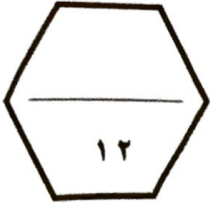
الداخل	الخارج
$٥^+$	
$٣٥^-$	

١. أوجد الناتج

$$١٢^+ - ٩^+$$



## السؤال الخامس:



أولاً: في البنود من (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،  
 (ب) إذا كانت العبارة خطأ

١	$3,5 = 1,5 + \sqrt{4}$	(أ)	(ب)
٢	$1 = 7 \div \frac{1}{7}$	(أ)	(ب)
٣	$90\% = \frac{9}{10}$	(أ)	(ب)
٤	إذا كان $2 : \square = 3 : 6$ فإن العدد المجهول هو ٤	(أ)	(ب)

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح، ظلل الدائرة  
 الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	٣ طن =	(أ) ٣٠٠٠ كجم	(ب) ٣٠٠ كجم	(ج) ٠,٠٣ كجم	(د) ٠,٠٠٣ كجم
٦	$5 - \frac{3}{4}$	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $3\frac{3}{4}$	(د) $3\frac{1}{4}$
٧	لدينا ٢ نوع من الخبز ، ٤ أنواع من الجبن ، فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي	(أ) ٨	(ب) ٦	(أ) ٤	(أ) ٢

٨	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين $2^-$ ، $2^+$ هي :
	<input type="radio"/> أ $1^-$ ، $1^+$ <input type="radio"/> ب $1^-$ ، $1^+$ ، $2^+$ <input type="radio"/> ج $1^-$ ، $0$ ، $1^+$ <input type="radio"/> د $2^-$ ، $1^-$ ، $0$ ، $1^+$
٩	أفضل تقدير لنتج $3 \frac{1}{4} \times 3 \frac{9}{10}$ هو :
	<input type="radio"/> أ ١٨ <input type="radio"/> ب ٦٠ <input type="radio"/> ج ١٨٠ <input type="radio"/> د ١٨٠٠
١٠	النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر عشري تساوي
	<input type="radio"/> أ ٥ <input type="radio"/> ب ٠,٠٥ <input type="radio"/> ج ٠,٠٠٥ <input type="radio"/> د ٠,٠٠٠٥
١١	التعبير الجبري لـ ( أقل من ص ب ٦ ) هو :
	<input type="radio"/> أ $6 - ص$ <input type="radio"/> ب $ص + 6$ <input type="radio"/> ج $ص - 6$ <input type="radio"/> د $ص \div 6$
١٢	مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ ١٠٠ ديناراً حال عليها الحول تساوي
	<input type="radio"/> أ ٢,٥ ديناراً <input type="radio"/> ب ٢٥ ديناراً <input type="radio"/> ج ٤٠ ديناراً <input type="radio"/> د ٥٠ ديناراً

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع