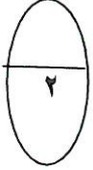


السؤال الأول :

(أ) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

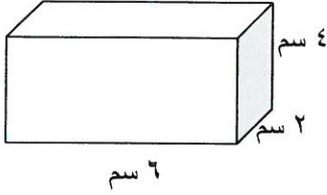
$$2 \frac{3}{4}, 2 \frac{1}{2}, 3 \frac{1}{6}, 3 \frac{3}{4}$$



$2 \frac{3}{4}$	$2 \frac{1}{2}$	$3 \frac{3}{4}$	$3 \frac{1}{6}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$

(ب) اكتب القاعدة ثم أوجد :

حجم المنشور القائم الذي طوله ٦ سم ، وعرضه ٢ سم ، وارتفاعه ٤ سم

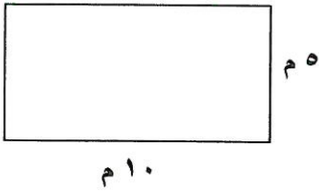


الحجم = الطول \times العرض \times الارتفاع

= ٦ \times ٢ \times ٤

= ٤٨ سم^٣
= نصف درج للناتج
+
نصف درج للوحده

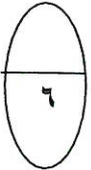
• محيط المستطيل الذي طوله ١٠ م وعرضه ٥ م



المحيط = (الطول + العرض) \times ٢

= (١٠ + ٥) \times ٢

= ٣٠ \times ٢ = ٦٠ م
= نصف درج للناتج
+
نصف درج للوحده

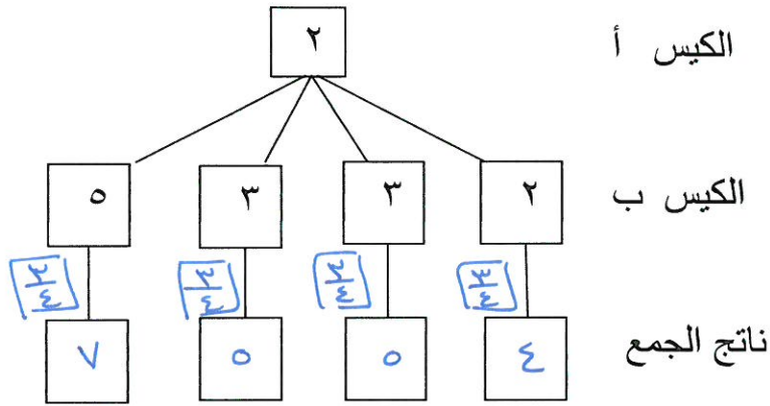


(١)

تراجعى الحلول الأخرى

تابع السؤال الثالث

• (ب) أكمل مخطط الشجرة ثم اجب :



ما احتمال الحصول على ناتج الجمع ٧ ؟ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

٤

السؤال الرابع

(أ) أكمل بما هو مطلوب:

• أكمل جدول النسب المتساوية التالي:

$\frac{1}{3}$				
٦	١٦	١٣	٨	٤
٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩
		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{6}$

(ب) اوجد الناتج

$$8 = \frac{1}{1} = \frac{7 \times 4}{1 \times 4} = \frac{7}{1} \times \frac{4}{3} = 6 \times 1 \frac{1}{3}$$

$$4 = \frac{1}{2} = \frac{8 \times 5}{2 \times 5} = \frac{8}{1} \times \frac{5}{1} = \frac{8}{1} \times 5$$

اوجد قيمة ١٢٪ من ٢٠٠

$$24 = \frac{200 \times 12}{100} = 200 \times \frac{12}{100}$$

(٣)

٦

تراجعى الحلول الأخرى

درجة لكل بند

السؤال الخامس

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

١	$\frac{1}{6}$ العدد $18 = 3$	(أ)	(ب)
٢	للهرم خماسي القاعدة أربعة وجوه مثلثة	(أ)	(ب)
٣	إذا كان $6 + ن = 15$ فإن $ن = 9$	(أ)	(ب)
٤	$\frac{3}{12} = \frac{1}{2}$	(أ)	(ب)

ثانياً : في البنود من (٥-٨) لكل بند ٤ اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح:

٥	$\frac{3}{4}$	(أ) ٧٥%	(ب) ٥٠%	(ج) ٢٥%	(د) ١٠٠%
٦	مساحة المنطقة المستطيلة التي طولها ١٠ م وعرضها ٥ م يساوي	(أ) ١٥ م ^٢	(ب) ٦٥	(ج) ٥٠ م ^٢	(د) ٢ م ^٢
٧	$3 \div \frac{1}{4} =$	(أ) ٧	(ب) ١٢	(ج) ١	(د) ٤
٨	الكسر العشري للنسبة ٣٠٪ هو	(أ) ٠,٣	(ب) ٠,٠٣	(ج) ٠,٠٠٣	(د) ٠,١٣

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق والنجاح

(٤)