

تصحيح امتحان الفصل الثالث المقترح في الرياضيات رقم 5

حل التمرين الأول : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغ بالعدد العشري المناسب :

$7 \text{ dg } 5 \text{ cg} = 7,5 \text{ dg}$	$3 \text{ m } 5 \text{ dm} = 3,5 \text{ m}$	$4 \text{ km } 2 \text{ dag} = 4,2 \text{ km}$
$3 \text{ cl } 2 \text{ ml} = 3,2 \text{ cl}$	$10 \text{ l } 3 \text{ dl} = 10,3 \text{ l}$	$5 \text{ dal } 8 \text{ l} = 5,8 \text{ dal}$

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

أحسب بوضع العملية :

$$\begin{array}{r} 23,000 \\ + 81,689 \\ \hline 0,145 \\ \hline = 104,834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \\ + 401,47 \\ \hline = 462,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,00 \\ + 7,52 \\ \hline = 42,52 \end{array}$$

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

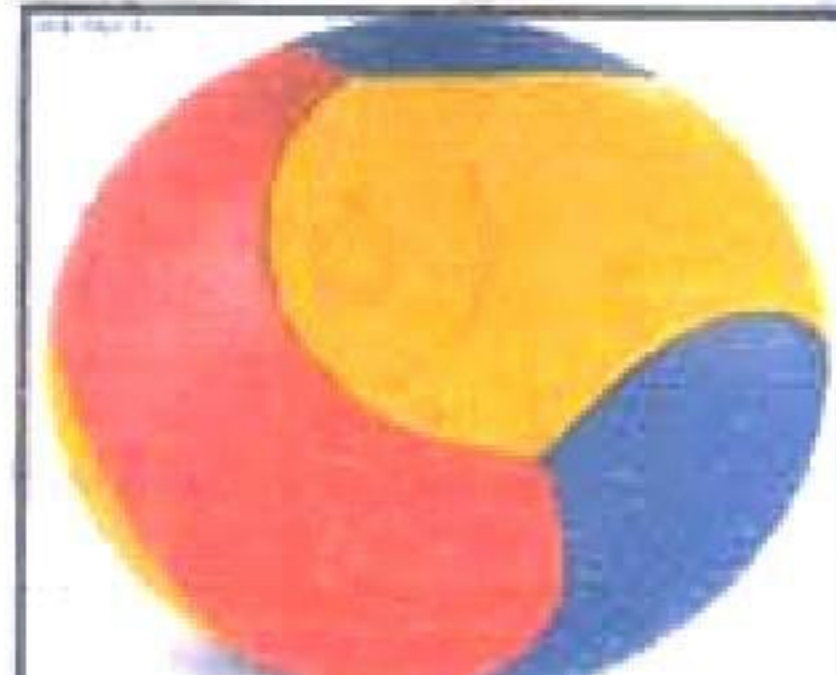
* مدة العطلة الربيعية هي : <input type="checkbox"/> 16 شهرًا . <input type="checkbox"/> 16 أسبوعًا . <input checked="" type="checkbox"/> 16 يومًا .	* تدوم الفترة الصباحية للدراسة : <input checked="" type="checkbox"/> ساعتان و ربع . <input type="checkbox"/> ساعة و ربع . <input type="checkbox"/> ربع ساعة .	* مدة العمرة هي : <input type="checkbox"/> 15 شهرًا . <input checked="" type="checkbox"/> 15 يومًا . <input type="checkbox"/> 15 دقيقة .
--	--	---

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

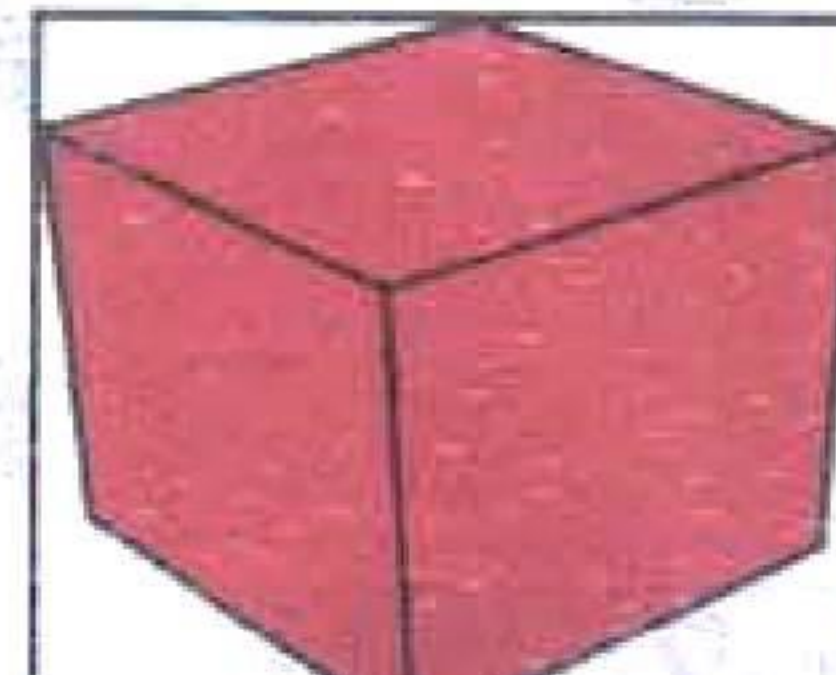
سم كلا من المجسمات الآتية :



متوازي مستطيلات



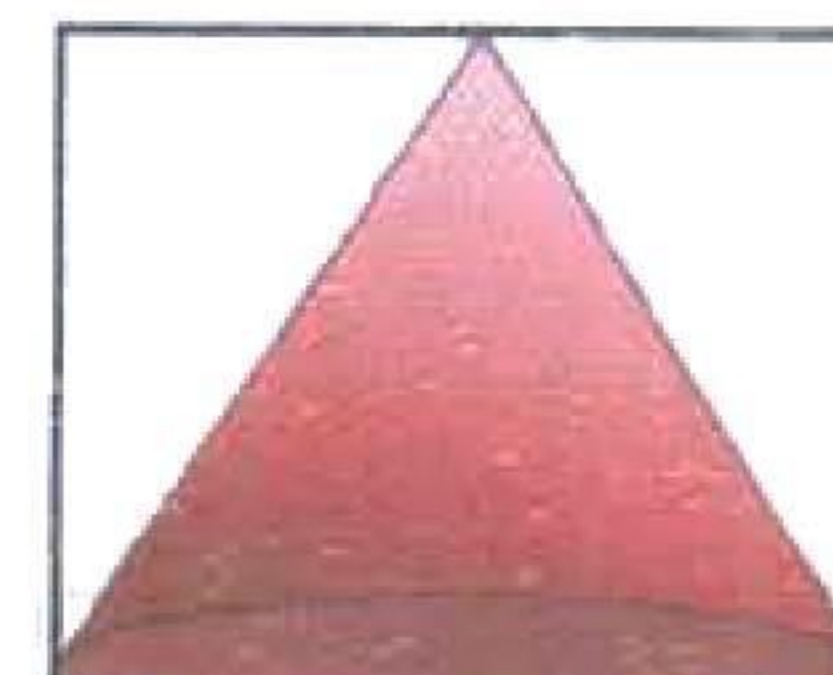
كرة



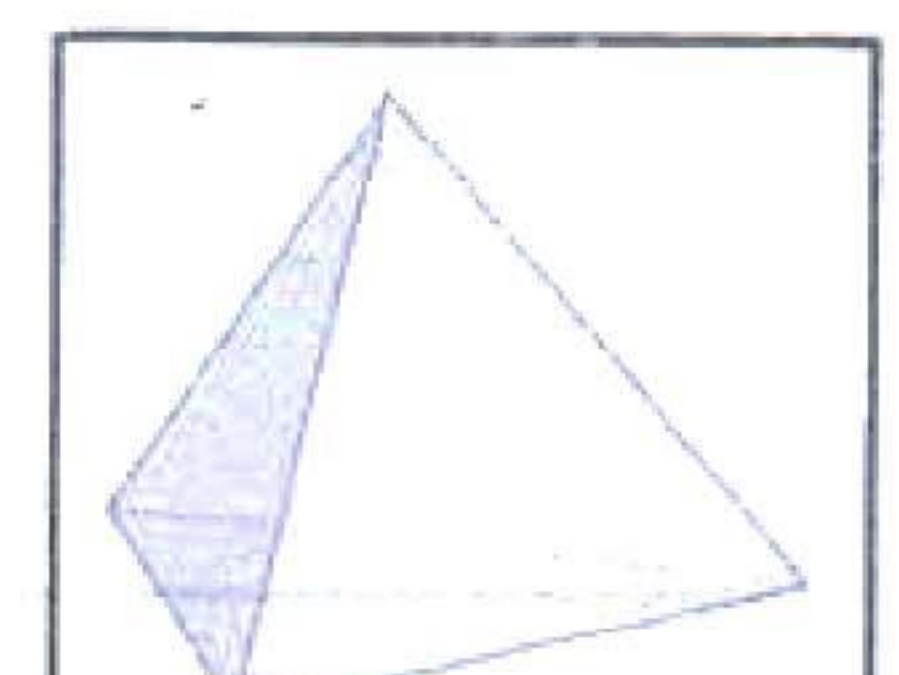
مكعب



اسطوانة



مخروط



هرم ثلاثي القاعدة

حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ المبلغ الذي دفعه عمر هو : **9200** دينارًا .

$$18400 \div 2 = 9200$$

2/ المبلغ الذي دفعه بشير هو : **4600** دينارًا .

$$18400 \div 4 = 4600$$

3/ المبلغ الذي دفعته أمينة هو : **3680** دينارًا .

$$18400 \div 5 = 3680$$

مجموع ما دفعه الإخوة الثلاثة هو : **17480** دينارًا .

$$9200 + 4600 + 3680 = 17480$$

4/ باقي المبلغ الذي أكمله الأب هو : **920** دينارًا .

$$18400 - 17480 = 920$$