



أولاً: الأسئلة المقالية (لكل سؤال ٨ درجات)

(٨ درجات)

السؤال الأول: -

(أ) رتب الأعداد تصاعدياً :-

$1 \frac{4}{5}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{9}{4}$	$2 \frac{1}{2}$
-----------------	---------------	---------------	-----------------

$\frac{1}{3}$	$2 \frac{1}{2}$	$\frac{9}{4}$	$1 \frac{4}{5}$
(ب)	(د)	(ج)	(أ)

(ب) أوجد ناتج كل مما يلي. اختصر الإجابة إذا امكن ذلك :

(ب) $1 \frac{1}{8} = 9 \frac{9}{8} = 1 \frac{4}{8} + 8 \frac{3}{8} + 3 \frac{6}{8} = 1 \frac{1}{2} + 8 \frac{3}{8} + 3 \frac{1}{2}$

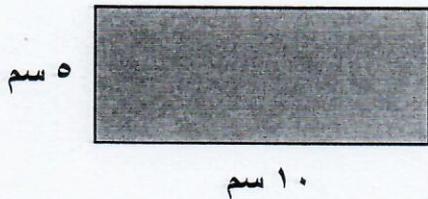
(د) $\frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2} - 3 \frac{4}{2} = 3 \frac{1}{2} - 4$

(ج) $7 = 1 \times 7 = 1 \times 6 + 28 = \frac{1}{4}$ العدد ٢٨

(٨ درجات)

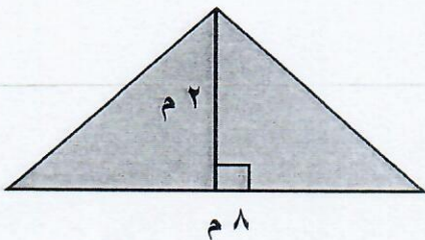
السؤال الثاني: -

(أ) أكمل كل مما يأتي:



المساحة = $10 \times 5 = 50$ سم^٢

(ب) أوجد مساحة كل مما يأتي :



المساحة = $\frac{1}{2} \times 8 \times 2 = 8$ سم^٢

(الصفحة الأولى ١)

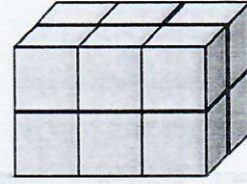
(٨ درجات)

(أ) أوجد حجم كل مما يلي :

الطول = ١٠ سم
العرض = ٣ سم
الارتفاع = ٤ سم

(٢)

الحجم =
..... = ١٠ × ٣ × ٤ = سم^٣



(٣)

الحجم =
..... = ٣ × ٣ × ٢ = وحدة مكعبة

(ب) أكمل ما يلي :

(٢)

٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧
٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨

(٨ درجات)

السؤال الرابع:-

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :-

(٢) = $\frac{7}{6} \times \frac{7}{6}$

(٢) = $\frac{1}{8} \div 10$

(ب) اكتب كلاً مما يلي على شكل نسبة مئوية :-

(١) = ٨٧ من ١٠٠

(١) = $\frac{25}{100}$

(١) = ٠,٦٥

(١) = $\frac{2}{10}$

(الصفحة الثانية ٢)

(٨ درجات)

ثانياً: - الاسئلة الموضوعية (لكل بند درجه)
السؤال الخامس:

(أ) : في البنود (١ - ٤): ظلل الرمز (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و الرمز (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب		٩ دسم = ٩٠٠ مم	١
ب		عدد الوجوه للمكعب = ٦ وجوه	٢
أ		الشكل المقابل يمثل دوارة عادلة	٣
ب		للمنشور قاعدتان	٤

(ب) : في البنود (٥-٨) : لكل بند يوجد أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ظلل الرمز الدال عليها :

٩٢٧ سم = م .	أ ٩٢٧	ب ٩,٢٧	ج ٩٢,٧	د ٩٢٨٠٠	٥
$\frac{2}{9} \times 54 = \dots\dots\dots$	أ ١٢	ب ١٦	ج ١٧	د ٥٦	٦
ان احتمال حصول خالد على اللون الأحمر هو	أ ٢	ب	ج $\frac{3}{4}$	د ١	٧
هرم خماسي (مخمس) مجموع حروفه =	أ ٥	ب ٧	ج ٨	د ١٠	٨