

السؤال الأول: 10 درجات

1 اوجد المتوسط الحسابي لمجموعة الأعداد الآتية : 11 , 6 , 4 , 19

4

.....

2 أوجد ناتج كل مما يأتي ثم أختصر ان أمكن:

2

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4} + \frac{2}{8}$$

3 حل المسألة:

أكل أحمد $\frac{1}{3}$ البيتزا و أكل محمد $\frac{1}{6}$ البيتزا

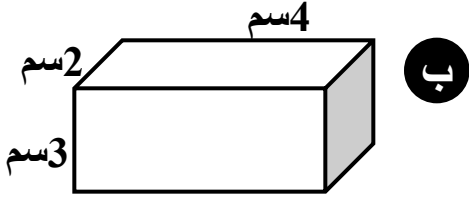
أ ما الجزء من البيتزا أكل محمد و أحمد معاً ؟

ب ما الجزء الباقي من البيتزا ؟

السؤال الثالث: 10 درجات

1

أوجد المطلوب في كل شكل :



الحجم :

المساحة :

3

2

أ أكتب على شكل كسر مركب : $1 \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

ب أكتب على شكل عدد كسري : $\frac{9}{4} = \dots\dots\dots$

ج أكتب كسراً مكافئاً للكسر التالي : $\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

3

3

قارن بوضع رمز العلاقة المناسبة:

2.6 ○ 2,06 ب

$\frac{2}{6}$ ○ $\frac{5}{6}$ أ

$\frac{5}{9}$ ○ $\frac{5}{7}$ د

3,4 ○ 3,40 ج

4

1

أكمل:

أ $\frac{2}{5}$ = 15 ب 370 كجم = جم

ج 2 كم = م د 80 000 مل = ل

4

2

أوجد قيمة ن في كل الحالتين :

أ $17 = ن + 13$ ب $ن = 7 + 5$

ن = ن =

3

3

لنفترض أنك رميت مكعب مرقما بالأرقام الآتية : 1, 2, 4, 6, 7, 8

أ ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 2؟

ب ما احتمال ظهور عدد فردي؟

ج ما احتمال ظهور عدد أكبر من 8؟

3


1 ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

3

أ	الكسر $\frac{2}{6}$ في أبسط صورة	أ	ب
ب	محيط مربع طول ضلعه 5م هو 20م	أ	ب
ج	درجة حرارة كوب من الحليب البارد هو 5°س	أ	ب

2 لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

7

أ	$3000 \div 6 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
ب	العدد 132 يقبل القسمة على :	أ	ب	ج	د
ج	عدد خطوط التناظر في الشكل المرفق 	أ	ب	ج	د
د	$-1 - \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
هـ	رمز العدد ثلاثة صحيح و ثمانية أجزاء من المئة هو :	أ	ب	ج	د
و	$325 \div 40 = \dots\dots\dots$ والباقي 5	أ	ب	ج	د
ز	الوحدة المناسبة لقياس طول الكتاب هي :	أ	ب	ج	د