

النموذج السادس

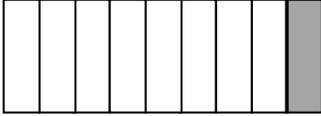
الصف الخامس ابتدائي

الفترة الدراسية الرابعة

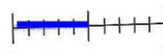
السؤال الأول : (10 درجة)

اكتب رمز الكسر الذي يمثل الجزء المظلل فيما يلي :

1



ب



ا

.....

.....

2

رتب الكسور ترتيبا تصاعديا

2

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5}$$

ا

..... ، ، ،

3

ب) ضع بصورة كسر مركب $\dots\dots\dots = 3\frac{2}{5}$

ا) اكتب على شكل عدد كسري $\dots\dots\dots = \frac{11}{4}$

اوجد الناتج ثم اختصر

3

$\dots\dots\dots = 3\frac{3}{8} - 6\frac{7}{8}$ ●

$\dots\dots\dots = 4\frac{5}{6} + 5\frac{3}{4}$ ب

أ ما هي القاعدة المناسبة لمتوازي أضلاع مساحته 35 سم² وارتفاعه 7 سم؟

1

1

ب إذا كان لديك مثلث (أ) قاعدته 5 سم وارتفاعه 6 سم ، ومثلث (ب) قاعدته 7 سم وارتفاعه 4 سم ، فأَيُّ منهُمَا مساحته أكبر؟

3

أوجد ناتج ما يأتي ، اختصر

2

5

أ $= \frac{1}{4} \times 5 \frac{1}{3}$

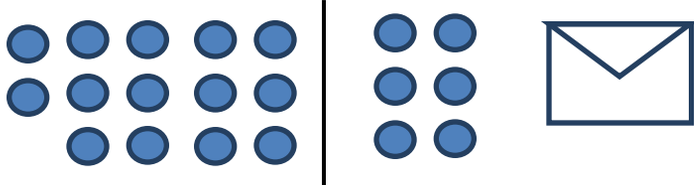
ب $= 2 \frac{2}{7} - 4 \frac{1}{5}$

ج $= \frac{1}{5} \div 12$

استخدم الأقراص لتجد عدد الأقراص الموجودة داخل المغلف

3

1



$$14 = 6 + ن$$

$$\dots\dots\dots = ن$$

4

اكمل لتصبح العبارة صحيحة

- أ 89,8 دسم = م
 ب 3,234 سم =مم

1

3

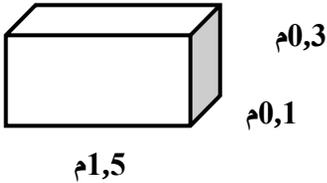
حل المسألة الحياتية التالية :

إذا كان ثمن علبة ألوان $\frac{3}{4}$ دينار ، فكم يدفع أحمد ثمن 5 علب من نفس النوع ؟

.....

2

2



أ اوجد مساحة السطوح للشكل التالي

.....

3

1

ب مجسم قاعدته عبارة عن مربع و وجوهه عبارة عن مثلثات تلتقي كلها في نقطة واحدة؟ اسم المجسم هو

1

صنع محمد صندوقا حجمه 160 سم 3 ، طوله يساوي 2سم وعرضه يساوي 8 سم
فما ارتفاع الصندوق ؟

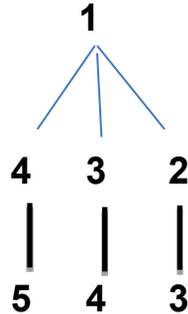
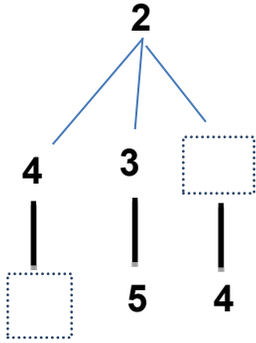
.....

3

2

في الشكل التالي

كيس أ



كيس ب

المجموع

اكمل الشكل

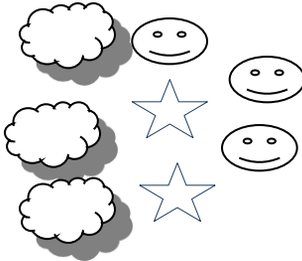
اوجد احتمال الحصول على المجموع 5 ؟

اوجد احتمال الحصول على مجموع اكبر من 2 ؟

1,5

اكتب كلا من النسب التالية بثلاثة طرق

3



النسبة عدد الـ	النسبة الى	النسبة الى	النسبة الى
$\frac{\square}{\square}$	$\square : \square$	\square الى \square	النسبة عدد الـ
			النجوم الى الغيوم

اكتب النسبة المئوية التي تمثل كل مما يلي :

..... = $\frac{3}{5}$

..... = $\frac{1}{2}$

..... = $\frac{1}{4}$

2,5

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

ب	أ	سدس العدد $10 = 60$	أ
ب	أ	العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 36 هو 6	ب
ب	أ	مستطيل طوله 4 سم وعرضه 2 سم فإن مساحته تساوي 8 سم	ج

2 لكل بند 4 خيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

أ	ب	ج	د	في أبسط صورة $\frac{5}{10}$	أ
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{5}$ ، 1 ، $\frac{1}{10}$	ب
أ	ب	ج	د	$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$	ج
أ	ب	ج	د	محيط الدائرة التي طول قطرها يساوي 2 سم علما بأن $\pi = 3.14$ هو :	د
أ	ب	ج	د	2,6 سم ² ، 6, 28 سم ² ، 3,14 سم ² ، 28 سم ²	د
أ	ب	ج	د	منشور خماسي القاعدة لديه 7 وجوه و 10 رؤوس ، كم عدد حروفه	د
أ	ب	ج	د	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	هـ
أ	ب	ج	د	1 ، 5 ، 20 ، 4	و
أ	ب	ج	د	الزكاة الواجبة لشخص ادخر 400 دينار مر عليها عام هجري كامل = بالدينار	ز
أ	ب	ج	د	10 ، 50 ، 75 ، 100	أ
أ	ب	ج	د	احتمال الحصول على الحدث المستحيل يساوي	ب
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ، 1 ، 0	5