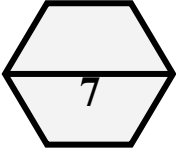


الإسم :

الصف : 6 /

الدرجة :



السؤال الأول

أولاً : لكل بند فيما يلي ظلل الدائرة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل الدائرة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

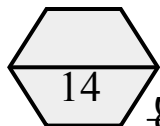
1	نتائج $9 - 3\frac{1}{4} = 6 - \frac{2}{6}$	(أ) (ب)
2	إذا كان $\frac{1}{3} س = 5$ ، فإن $س = 15$	(أ) (ب)
3	الاطوال 7 سم و 15 سم و 22 سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث	(أ) (ب)

ثانياً : لكل سؤال ثلاث اختيارات احداها فقط صحيحة ظلل دائرة الاختيار الصحيحة فيما يلي :

1	في الشكل المرسوم دي أج . ق (ب ج د) = 70° ق (أ ب ج) = 40° . فإن ق (أ) =	(أ) 40° (ب) 70° (ج) 30°
2	في الشكل المجاور أب // ج د ، ج د منتصف (أ ج د) ق (أ ب ج) = 60° . فإن ق (هـ ج د) =	(أ) 60° (ب) 30° (ج) 20°
3	مع أحمد 12 دينار صرف منها 3 دنانير . فإن نسبة ما صرفه : ما كان معه (بأبسط صورة) =	(أ) 4 : 1 (ب) 3 : 2 (ج) 12 : 3

زوج النسب المتساوية فيما يلي هو :

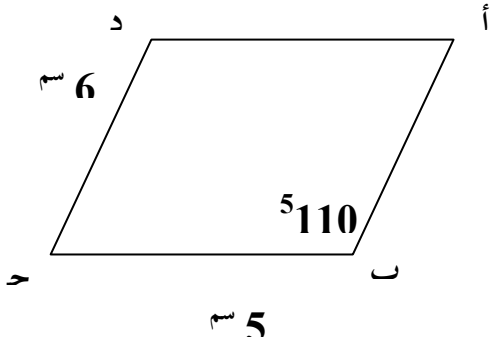
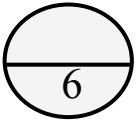
السؤال الثاني

(ج) $\frac{4}{9}$ ، $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{3}{7}$ ، $\frac{4}{5}$
(5 علامات)(أ) $\frac{4}{15}$ ، $\frac{3}{5}$
حل المعادلة ((أ))

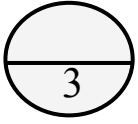
$$1\frac{2}{6} = \frac{4}{5} \div \text{س} \quad (1)$$



((ب)) أ ب ج د متوازي اضلاع
اكمل:-



ق (د) = السبب
ق (ج) = السبب
أ د = السبب
أ ب = السبب



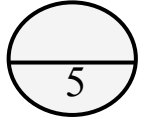
((ج)) إرسم المثلث أ ب ج الذي فيه أ ب = 5 سم
ق (ب) = 50 سم ، ب ج = 6 سم (3 علامات)
الحل



السؤال الثالث

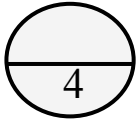
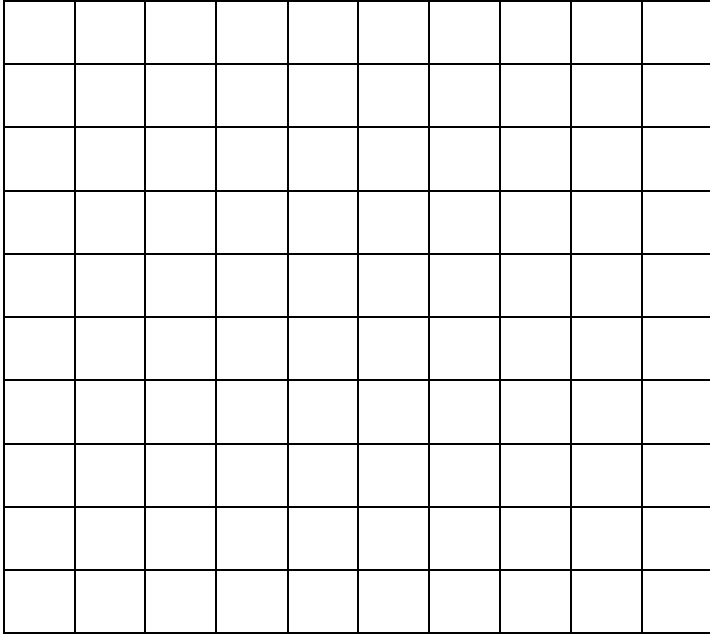
((أ)) أوجد ناتج ما يلي ببسط صورة (6 علامات)

$$00000000000000000000 = 1 \frac{4}{5} - 4 \frac{4}{5} \quad ((1$$



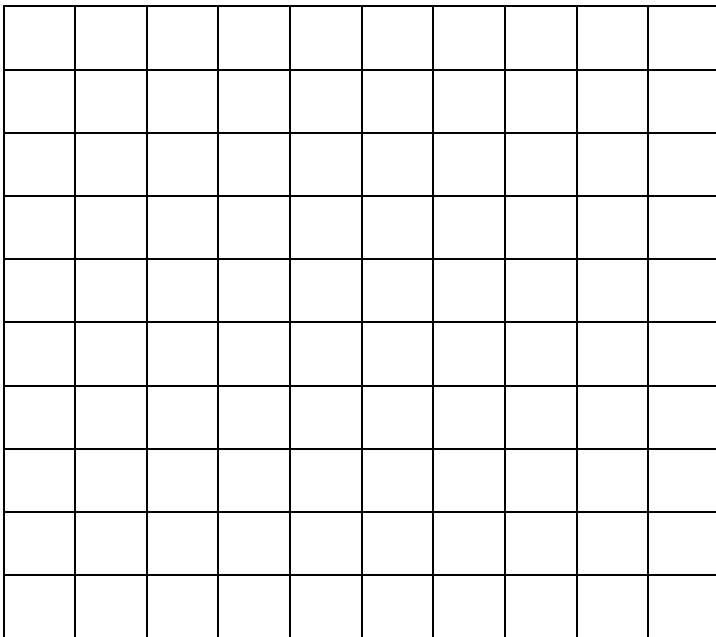
((ب)) ارسم المثلث اب ج رؤوسه أ (2- , 0) ، ب (3- , 3) ، ج (1- , 4)

ثم أنشئ المثلث أ ب ج بعمل إزاحة للمثلث اب ج 2وحدة يساراً



((ج)) مثل بيانياً المعادلة ص = س + 1

الحل



ص	س