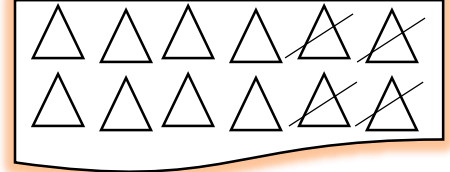


مدرسة المأمونية المشتركة (أ)
ورقة عمل شهر مايو في مادة الرياضيات

اسم الطالب: الصف:

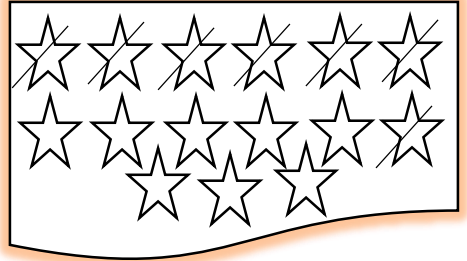
السؤال الأول: عبّر عن جملة الطرح:

$$\bigcirc = \bigcirc - \bigcirc$$



(أ)

$$\bigcirc = \bigcirc - \bigcirc$$



(ب)

السؤال الثاني: أجد ناتج الطرح في العمليات الآتية:

$$\square = 7 - 14$$

$$5 = 9 - \square$$

$$\square = 4 - 17$$

$$\square = 8 - 16$$

$$6 = \square - 14$$

$$\square = 2 - 15$$

$$9 = 9 - \square$$

$$15 = \square - 15$$

$$\square = 6 - 13$$

السؤال الثالث:

(ب) ترقد دجاجة نادر على 15 بيضة ، فقس منها 9

فكم بيضة لم تفقس؟

$$\square = \square - \square$$

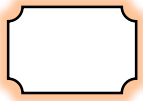
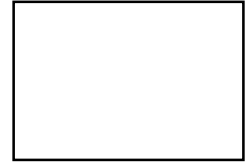
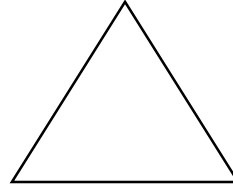
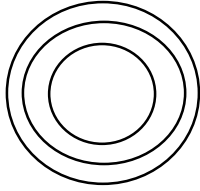
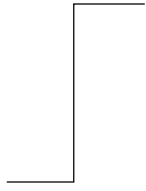
(أ) كوّن جملة طرح من مجموعة أعداد:



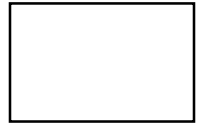
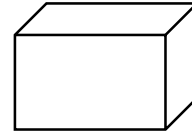
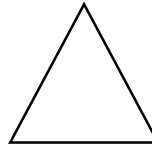
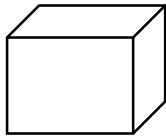
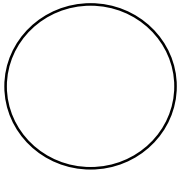
$$\square = \square - \square$$

السؤال الرابع: الهندسة

(أ) اكتب عدد القطع المستقيمة:



(ب) أصل بين الشكل واسمه فيما يلي:



مربع

مكعب

دائرة

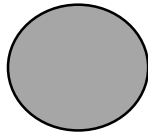
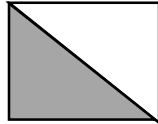
مستطيل

متوازي مستطيلات

مثلث

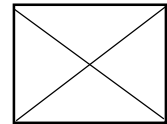
السؤال الخامس:

(ب) اكتب الكسر المناسب:

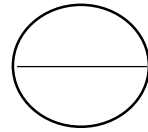


(أ) أظلل حسب المطلوب:

$\frac{1}{4}$ ربع



$\frac{1}{2}$ نصف



(ج) ضع إشارة < أو > أو = فيما يلي:

$\frac{1}{2}$ 1

1 $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$