

تصحيح الفرض 2 للفصل 1 في مادة الرياضيات السنة الخامسة ابتدائي

التمرين الأول:

أ- كتابة الكسر الآتي على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر:

$$\frac{17}{3} = 5 + \frac{2}{3}$$

ب - اكمال المساواة الآتية:

$$14 + \frac{5}{2} = \frac{33}{2}$$

ج - حصر الكسر الآتي بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$5 < \frac{17}{3} < 6$$

د - وضع البسط المناسب للكسر التالي:

$$6 < \frac{50}{8} < 8$$

التمرين الثاني

وضع ص أو خ أمام الإجابة الصحيحة:

الهرم من الاشكال المستوية (خ)

قاعدة المكعب مستطيلة الشكل (خ)

ليس للكرة رؤوس (ص)

المجسمات لها ثلاثة ابعاد (ص)

التمرين الثالث

$$670 = 120 + 550$$

قيمة الهدية : 670 دينار

$$320 = 350 - 670$$

- ينقصه لشراء هذه الهدية 320 دينار

التمرين الرابع

$$4500 \times \frac{3}{4} = 3375$$

- أعطى للتاجر 3375 دينار

الوضعية الإدماجية

$$150 \times 20 = 3000$$

- ثمن اكياس الرمل 3000 دينار

$$245 \times 75 = 18375$$

- ثمن اكياس الاسمنت 18375 دينار

$$3000 + 18375 + 2500 = 23875$$

- المبلغ الذي صرفه المقاول 23875 دينار