

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

(أ) احصر الكسور التالية بين أعداد طبيعية:

$$\frac{19}{4} <$$

$$\frac{28}{6} <$$

(ب) أكمل ما يلي:

$$\frac{14}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}, \quad 2 < \frac{\dots}{3} < 3, \quad \frac{102}{100} = \dots, \quad 0,70 = \frac{\dots}{100}$$

التمرين الثاني:

يتحصل أيمن على بطاقة استحسان كلما حلّ 3 تمارين، أتمم ملء الجدول:

عدد البطاقات	1			3	5	
عدد التمارين المحلولة	3	6	12			18

التمرين الثالث:حقل مستطيل الشكل طوله 210m وعرضه $\frac{1}{3}$ طوله.

- ما هو عرض الحقل؟

- جد محيطه.

التمرين الرابع:

ارسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 6m

- ارسم مستقيم (D) عمودي على القطعة المستقيمة [AB] يمر على النقطة O.

- عيّن النقطة C على المستقيم (D) تبعد عن O بـ 3cm

- صل بين النقطتين B و C

- ما نوع المثلث الذي تحصلت عليه.

الوضعية الإدماجية:

اشترى خضار 75 صندوقاً من التفاح وزن الصندوق الواحد 20kg

1. ما هو وزن التفاح؟

إذا كان ثمن شراء الكيلوغرام الواحد من التفاح 180DA وثن نقله بـ 30 DA

2. ما هي كلفة هذا التفاح؟

باع الكيلوغرام الواحد من التفاح بـ 200 DA

3. ما هو ثمن بيع التفاح؟



بالتوفيق

دعاء الامتحان: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إن شئت سهلاً