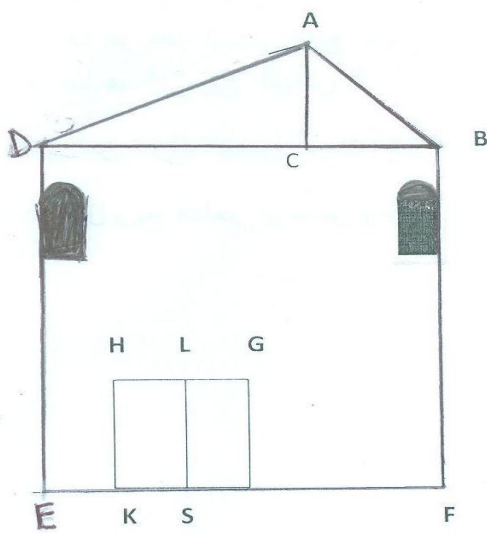


الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول



التدريب 1 : إليك الشكل المقابل .

- 1- استخرج مربعين
- 2- استخرج مثلثين .
- 3- استخرج مستطيلا .
- 4- هل الشكل المضلل مضلع ؟ لماذا؟

التدريب 2 :

احصر العدد 4758 بين ألفين متتاليين ثم بين مائتين متتاليتين ثم بين عشرين متتاليتين .

التدريب 3 :

اشترى الأب هديتين، ثمن الأولى 1145 ديناراً و ثمن الثانية 925 ديناراً.

- ما هو الفرق بين ثمن الهديتين؟.
- كم دفع الأب لشراء الهديتين ؟

التورين 4 :

- أكتب مضاعفات 4 المحصورة بين 8 و 28
- استخرج من هذه المضاعفات مضاعفا لـ 2 و مضاعفا لـ 5

الوضعية الإدماجية :

اشترى تاجر 85 طبقا من البيض ، في كل طبق 30 بيضة و أثناء نقلها إلى محله تكسرة له 45 بيضة .

- ما هو عدد كل البيض؟
- باع البيضة الواحدة بـ 8 دينار
- ما هو عدد البيض البيع المباع ؟
- ما هو ثمن بيع البيض ؟

إذا كان ثمن شراء البيض هو 153.00 دينار

- هل ربح التاجر أم خسر وبكم ؟

الإصلاح

التمرين 1 : 1.5 ن

- 1- لا يوجد مربعات
- 2- المثلثين هما : ABC - ACD
- 3- المستطيل هو : HLSK أو LGYS
- 4- الشكل المضلل ليس مضلعا لأنه يحتوي على قوس

التمرين 2 : 1.5 ن

$$4000 < 4758 < 5000$$
$$4700 < 4758 < 4800$$
$$4750 < 4758 < 4760$$

التمرين 3 :

العمليات الحل الأجوبة

الفرق بين ثمن الهديتين هو : 220 دينار

$$1145 - 925 = 220$$

دفع الأب : 2070 دينارا

$$1145 + 925 = 2070$$

$$1145$$

$$+ 925$$

$$\hline 2070$$

$$1145$$

$$- 925$$

$$\hline 0220$$

التمرين 4 : 1.5

- مضاعفات 4 المحصورة بين 8 و 28 هي : { 12 - 16 - 20 - 24 }
- مضاعف 2 هو : 16 أو 24
- مضاعف 5 هو : 20

الوضعية الإدماجية :

العمليات	الحل	الأجوبة
85		عدد كل البيض هو : 2550 بيضة
X 30		$85 \times 30 = 2550$
2550		
2550		عدد البيض المباع هو : 2505 بيضة
- 45		$2550 - 45 = 2505$
2505		
2505		ثمن بيع البيض هو 20040 دينارا
X 8		$2505 \times 8 = 20040$
20040		