

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات للسنة الخامسة ابتدائي

الأستاذ: السعيد شابي

السؤال 1

اكتب كل كسر

على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر

$$\frac{23}{4} = . + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{36}{7} = . + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{45}{10} = . + \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال 2

أنتج بستان 3850 kg من البرتقال. إذا علمت أن في هذا البستان 70 شجرة.

- كم هو معدل إنتاج الشجرة الواحدة؟

- احسب ثمن بيع البرتقال إذا بيع بثمان 75da للكيلو.

السؤال 3

تبلغ مصاريف أسرة 5600 da كل أسبوع. لاحظ الجدول ثم املاه

عدد الأيام	.	5	10	25
المصاريف da	5600	.	.	.

السؤال 4

- ارسم مربعا abcd طول ضلعه 5cm

- احسب طول محيطه.

- عيّن النقطة m نقطة تقاطع قطري هذا المربع

- ما نوع المضلع abm؟

الوضعية الادماجية

أراد رياضي بلوغ قمة الجبل التي يبلغ ارتفاعها 1284m.

تسلق في المرحلة الأولى ارتفاع 470,43m وفي المرحلة الثانية 461,5m

- احسب المسافة الباقية حتى الوصول إلى القمة.

عند الرجوع سلك الرياضي طريقا آخر يبلغ طوله ثلاثة أرباع ارتفاع قمة الجبل.

- احسب طول الطريق الثاني.



اختبار الفصل الثاني في الرياضيات للسنة الخامسة النموذج 2

الأستاذ: السعيد شابي

السؤال 1 اكتب في شكل عدد طبيعي زائد كسر

$$\frac{18}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{25}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{34}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال 2 يبيع صاحب مكتبة 3 أقلام بثمان 120da، احسب ثمن ما يلي:

عدد الأقلام	2	6	12	.
ثمن الأقلام da	.	.	.	600

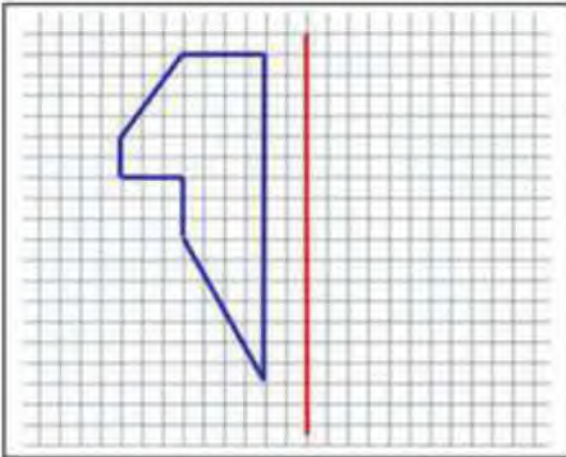
السؤال 3 قطعت سيارة متجهة إلى الشمال مسافة 395,84km، وقطعت سيارة أخرى متجهة إلى الجنوب مسافة 206,79km أكبر مما قطعت السيارة الأولى.
- احسب المسافة التي قطعتها السيارتان معا.

.....

.....

.....

.....



السؤال 4 ارسم نظير الشكل المقابل بالنسبة للمستقيم

- عدد الزوايا القائمة هو:
- عدد الزوايا الضيقة هو:
- عدد الزوايا الواسعة هو:

الوضعية الإدماجية

أرض فلاحية مستطيلة الشكل طولها 450m وعرضها خمسي طولها.

- احسب عرض قطعة الأرض.

أحاطها الفلاح بسياج لحمايتها من الحيوانات مع ترك مدخل بعرض 3m.

- احسب طول السياج.

أنتجت الأرض محصولا وزنه 1270kg فباعه بثمان 75da للكيلوغرام الواحد.

- احسب ثمن بيع المحصول.

