

## اختبار الفصل الأول في الرياضيات

(1) لاحظ الجدول التالي، ثم أكمله.

العدد	كتابته بالحروف	مرتبة الرقم الملون بالأحمر	عدد مئاته	رقم وحدات آلافه	عدد عشراته
918 103	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....

(2) جد الوحدة المطلوبة.  $18hg = 180\ 000$  ..... /  $8\ 900mg = 8$ .....  $9$ ..... $9\ 000g = 9$ ..... /  $2kg\ 3g = 20\ 030$ ..... /  $5\ 600dg = 56$ .....

(3) يتقاضى عامل في اليوم 1 250 DA، ماهي أجرته في 4 أيام؟

(4) أرسم مستقيماً (K)، عيّن عليه قطعة مستقيمة [ab] يكون طولها 4cm.

عيّن النقطة S منتصف هذه القطعة.

أرسم مستقيماً (F) يشمل النقطة S ويعامد المستقيم (K)

أرسم مستقيمين (D) و (C) عموديين على المستقيم (K) في النقطتين a و b

أكمل: المستقيم (D) ..... المستقيم (C)، المستقيم (K) ..... المستقيم (F)

المستقيم (K) ..... المستقيمت

الوضعية الإدماجية: أصاب سيارة أبيك عطل فأراد إصلاحها، فاشتري لها بطارية بـ 8 100 DA ومبرد ماء

بـ 8 700 DA، و 4 عجلات بـ 4 320 DA للعجلة الواحدة. — ماهو ثمن العجلات؟

— أحسب مصاريف إصلاح السيارة.

كان أبوك يملك مبلغاً من المال يُقدر بـ 45 000 DA — كم ديناراً سيبقى معه؟

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## اختبار الفصل الأول في الرياضيات

(1) لاحظ الجدول التالي، ثم أكمله.

عدد عشراته	رقم وحدات آلفه	عدد مئاته	مرتبة الرقم الملون بالأحمر	كاتبته بالحروف	العدد
91810	8	9181	عشرات الآلاف	تسعون ألفاً وثمانمائة وثلاثة	918 103

(2) جد الوحدة المطلوبة.

$8\ 900\text{mg} = 8\ \text{g}\ 9\ \text{dg}$

$18\text{hg} = 180\ 000\ \text{cg}$

$5\ 600\text{dg} = 56\ \text{dag}$

$2\text{kg}\ 3\text{g} = 20\ 030\ \text{dg}$

$9\ 000\text{g} = 9\ \text{kg}$

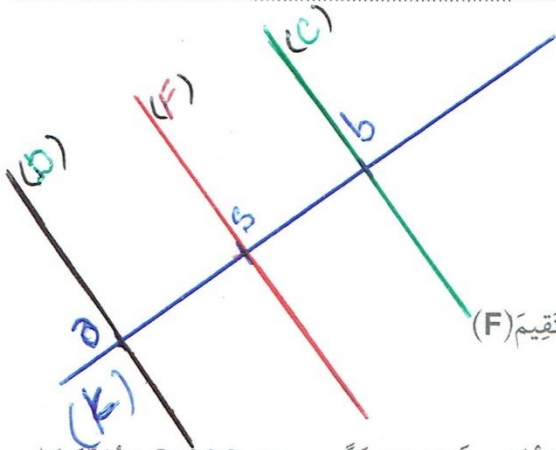
(3) يتقاضى عامل في اليوم 1 250 DA، ماهي أجرته في 4 أيام؟

$$\begin{array}{r} 1250 \\ \times 4 \\ \hline 5000 \end{array}$$

$1250 \times 4 = 5000$

أجرته في 4 أيام هو 5000 DA

(4) أرسم مستقيماً (K)، عيّن عليه قطعة مستقيمة [ab] يكون طولها 4cm.



عيّن النقطة S منتصف هذه القطعة.

أرسم مستقيماً (F) يشمل النقطة S ويُعامد المستقيم (K)

أرسم مستقيمين (D) و (C) عموديين على المستقيم (K) في النقطتين a و b

أكمل: المستقيم (D) بوازي المستقيم (C)، المستقيم (K) يعامد المستقيم (F)المستقيم (K) يعامد المستقيمتين (C) و (F) و (D)

الوضعية الإدماجية: أصاب سيارة أبيك عطل فأراد إصلاحها، فاشترى لها بطارية بـ 8 100 DA ومبرد ماء

بـ 8 700 DA، و 4 عجلات بـ 4 320 DA للعجلة الواحدة. — ماهو ثمن العجلات؟

— أحسب مصاريف إصلاح السيارة.

كان أبوك يملك مبلغاً من المال يُقدر بـ 45 000 DA — كم ديناراً سيبقى معه؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$4320 \times 4 = 17\ 280$

$17\ 280\ \text{DA}$  ثمن العجلات هو

$17\ 280 + 8\ 100 + 8\ 700 = 34\ 080$

$34\ 080\ \text{DA}$  مصاريف إصلاح السيارة هو

$45\ 000 - 34\ 080 = 10\ 920$

$10\ 920\ \text{DA}$  المبلغ المتبقي مع الأب هو

$$\begin{array}{r} 4320 \\ \times 4 \\ \hline 17280 \\ + 8100 \\ + 8700 \\ \hline 34080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45000 \\ - 34080 \\ \hline 10920 \end{array}$$