

التقويم المقطعي الثالث : الرياضيات

التمرين الأول :

(3 ن)

و	ع	م	آ

إليك العدّد التالي : 3540

(1) أكتبه في جدول الوحدات :

(2) أكتبه بالحروف :

..... : 3540

(3) فكّه : 3540 =

(4) لَوْنُ البِطَاقَاتِ المُسْتَعْمَلَةِ لِتَشْكِيلِهِ :

2000

2000

1000

1000

500

50

20

10

10

5

4 L = cL

36 dm = mm

289 cg = mg

التمرين الثاني :

(3 ن)

أكمل التحويلات التالية :

ثُمَّ لَوْنُ إِطَارِ الأَطْوَالِ بالأخمرِ وَ إِطَارِ السَّعَاتِ بالأزرقِ وَ إِطَارِ الكُتَلِ بالأصفرِ.

التمرين الثالث :

(2 ن)

إليك المُستقيمتين (C) وَ (d) كما هو مبين في الشكل :

(1) لَوْنُ البِطَاقَةِ الصَّحِيحَةِ :

هل المُستقيمتين (C) وَ (d)

مُتَوَازِيَتَيْنِ

مُتَعَامِدَتَيْنِ

(2) ما هو عدد الزوايا القائمة في الشكل ؟ عدّها :

علّمها على الشكل .

الوضعية الإدماجية :

(2 ن)

جمع أيمن في عيد الفطر 402 دج ، بينما جمعت مريم ضعف ما جمعه .

(1) كم جمعت مريم ؟

أما أحمد فجمع نصف ما جمع أيمن .

(2) كم جمع أحمد ؟

(3) ما مجموع ما يملكه الإخوة الثلاثة معاً ؟

(c)

(d)

التقويم المقطعي الثالث : الرياضيات

التمرين الأول :

(3 ن)

آ	م	ع	و
3	5	4	0

إليك العدّد التالي : 3540

(1) أكتبه في جدول الوحدات :

(2) أكتبه بالحروف :

3540 : ثلاثة آلاف و خمس مائة و أربعون .

(3) فكّه : $3540 = 3000 + 500 + 40$

(4) لون البطاقات المستعملة لتشكيله :

2000	2000	1000	1000	500	50	20	10	10	5
------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---

$$4 \text{ L} = 400 \text{ cL}$$

$$36 \text{ dm} = 3600 \text{ mm}$$

$$289 \text{ cg} = 2890 \text{ mg}$$

(3 ن)

التمرين الثاني :

أكمل التحويلات التالية :

ثمّ لون إظار الأطوال بالأحمر وإظار السعات بالأزرق

و إظار الكتل بالأصفر.

(2 ن)

التمرين الثالث :

إليك المستقيمين (C) و (d) كما هو مبين في الشكل :

(1) لون البطاقة الصحيحة :

هل المستقيمان (C) و (d)

متوازيين

متعامدين

(2) ما هو عدد الزوايا القائمة في الشكل ؟ عدّها : أربعة زوايا قائمة .

علّمها على الشكل .

(2 ن)

الوضعية الإدماجية :

جمع أيمن في عيد الفطر 402 دج ، بينما جمعت مزيم ضعف ما جمعه .

(1) كم جمعت مزيم ؟

أما أحمد فجمع نصف ما جمع أيمن .

(2) كم جمع أحمد ؟

(3) ما مجموع ما يملكه الإخوة الثلاثة معًا ؟

▪ جمعت مزيم : 804 دج

▪ جمع أحمد : 201 دج

▪ يملك الإخوة الثلاثة معًا : 1407 دج

$$402 + 402 = 804$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \downarrow \downarrow \downarrow \\ 201 \end{array}$$

$$1407 + =$$