



أفريل 2022

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

## فرض الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول: لَوْنِ الْجُزْءِ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْهُ الْكَسْرُ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

--	--	--	--

←  $\frac{1}{2}$ 

--	--	--	--

←  $\frac{3}{4}$ 

--	--	--	--

←  $\frac{1}{4}$ التمرين الثاني: أَنْجِزِ مَا يَلِي عَمُودِيًّا.

$7809 \div 15$

$4360 \div 5$

$552 \div 8$

التمرين الثالث:

لِسْفِي 5 أَشْجَارٍ يَلْزَمُنَا 160 لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ. أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِي:

عدد الأشجار	5	8	.....	20
كمية الماء (لترا)	160	.....	480	.....

التمرين الرابع:

حَضَرَتْ بَائِعَةٌ حَلْوَى 154 حَبَّةً وَوَضَعَتْهَا فِي عُلْبٍ، تَحْتَوِي كُلُّ عُلْبَةٍ عَلَى 6 حَبَّاتٍ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْعُلْبِ الْمُمْتَلِئَةِ؟

- مَا هُوَ عَدَدُ الْحَبَّاتِ الْمُتَبَوِّبَةِ؟

## الوضعية الإدماجية:

أرضٌ مُسْتَطِيلة الشكلِ طُولُها 90m وعَرْضُها 45m.

- أَحْسَبْ مِسَاحَةَ هَذِهِ الْأَرْضِ.

غَرَسَ الْفَلَّاحُ هَذِهِ الْأَرْضَ طَمَّاطِمَ فَشَعَلَ 5 عُمَالٍ بِمَبْلَغِ 18500 دِينَارًا.

- أَحْسَبْ أُجْرَةَ الْعَامِلِ الْوَاحِدِ.

مَلَأَ الْفَلَّاحُ 50 صُنْدُوقًا مِنْ مَحْصُولِ الطَّمَّاطِمِ يَحْتَوِي كُلُّ صُنْدُوقٍ عَلَى 24kg.

- أَحْسَبِ الْمَحْصُولَ الْإِجْمَالِيَّ لِلطَّمَّاطِمِ.

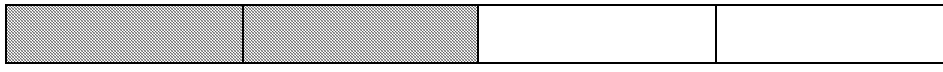
دَفَعَ الْفَلَّاحُ 2500 دِينَارًا لِنَقْلِ الطَّمَّاطِمِ إِلَى السُّوقِ، وَاشْتَرَى صِنَادِيقَ بـ 1250 دِينَارًا.

- مَا هِيَ تَكْلُفَةُ نَقْلِ الطَّمَّاطِمِ؟

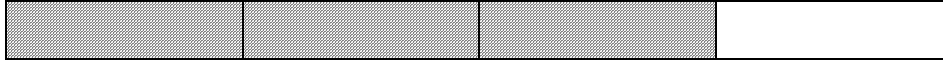
بالتوفيق.

## التصحيح النموذجي

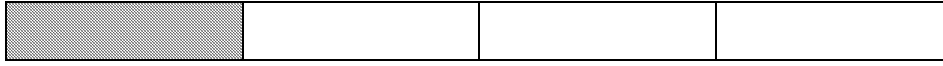
**التمرين الأول: (1.5ن)** لَوِّنِ الْجُزْءَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْهُ الْكُسْرُ فِي كُلِّ حَالَةٍ.



$$\leftarrow \frac{1}{2}$$



$$\leftarrow \frac{3}{4}$$



$$\leftarrow \frac{1}{4}$$

**التمرين الثاني: (1.5ن)** أَنْجِزِ مَا يَلِي عَمُودِيًّا.

$$7809 \div 15 = (15 \times 520) + 9$$

$$4360 \div 5 = 872$$

$$552 \div 8 = 69$$

**التمرين الثالث: (1.5ن)**

لِسَقِي 5 أَشْجَارٍ يَلْزَمُنَا 160 لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ. أَكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِي:

عدد الأشجار	5	8	15	20
كمية الماء	160	256	480	640

**التمرين الرابع: (1.5ن)**

$$154 = (6 \times 25) + 4$$

- عَدَدُ الْعُلبِ الْمُتَمَلِّئَةِ: 25 علبة.

- عَدَدُ الْحَبَّاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ: 4 علب.

**الوضعية الإدماجية: (4ن)**

$$90 \times 45 = 4050$$

مِسَاحَةُ هَذِهِ الْأَرْضِ:  $4050 \text{ m}^2$

$$18500 \div 5 = 3700$$

أُجْرَةُ الْعَامِلِ الْوَاحِدِ: 3700 ديناراً

$$24 \times 50 = 1200$$

الْمَحْصُولُ الْإِجْمَالِي لِلطَّمَّاطِمِ: 1200 كيلوغراماً.

$$2500 + 1250 = 3750$$

تَكْلُفَةُ نَقْلِ الطَّمَّاطِمِ: 3750 ديناراً.

وضع العمليات العمودية إجباري.