



نوفمبر 2022

المستوى: الخامس ابتدائي

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات (1م)

التمرين الأول: (1.5)

- إليك العدد الآتي: 256340

أ- أكتبه بالحروف.

ب- عين عدد عشرات ألفه.

ج- فككه نموذجيا.

التمرين الثاني: (1.5)

- أنجز العمليات التالية عموديا:

$$29671 + 108 + 3540 \quad / \quad 3850 - 1085 \quad / \quad 1283 - 375$$

التمرين الثالث: (1.5)

عند هشام 1546 دينارا، و عند أخوه عمر 164 دينارا أقل منه.

- أحسب المبلغ الذي عند عمر.

التمرين الرابع: (1.5)

صنّف الأعداد التالية في الجدول الآتي:

$$133 - 255 - 75 - 8 - 3264 - 800$$

مضاعفات 10	مضاعفات 2	مضاعفات 5

الوضعية الإدماجية: (4ن)

باع صاحب مَحَطَّة بُنْزِينِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 500 لِيْتْرًا مِنْ الْبُنْزِينِ وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي 575 لِيْتْرًا، وَفِي الْيَوْمِ الثَّلَاثِ بَاعَ 455 لِيْتْرًا.

- كَمْ لِيْتْرًا مِنْ الْبُنْزِينِ بَاعَ؟

إِذَا كَانَ خَزَانُ الْمَحَطَّةِ فِيهِ 3000 لِيْتْرًا.

- فَكَمْ لِيْتْرًا مِنْ الْبُنْزِينِ بَقِيَ فِي الْخَزَانِ؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ تَمَنَ اللَّيْتْرِ الْوَاحِدِ مِنْ الْبُنْزِينِ 45 دِينَارًا.

- فَمَا هُوَ الْمَبْلَغُ الْإِجْمَالِي الَّذِي قَبِضَهُ؟

- أَحْصُرْ هَذَا الْمَبْلَغَ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتتَابِعَتَيْنِ.

بالتوفيق.

## التصحيح النموذجي للفرض الأول نوفمبر 2022

العلامة	الإجابة	التمارين						
0.5 0.5 0.5	<p>أ- <b>256340</b> : مئتان وستة وخمسون الفا وثلاثمائة وأربعون.</p> <p>ب- عدد عشرات الالفه هو : <b>25</b></p> <p>ج- التفكيك: <math>2 \times 100000 + 5 \times 10000 + 6 \times 1000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 0</math></p>	التمرين الأول (1.5)						
0.5 0.5 0.5	<p><u>انجاز العمليات عموديا :</u></p> <p><math>1283 - 325 = 908</math></p> <p><math>3850 - 1085 = 2765</math></p> <p><math>29671 + 108 + 3540 = 33319</math></p>	التمرين الثاني (1.5)						
1.5	<p><b>1546-164=1382</b></p> <p>المبلغ الذي عند عمر هو : <b>1382</b> دج</p>	التمرين الثالث (1.5)						
1.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">مضاعفات 10</th> <th style="width: 33%;">مضاعفات 2</th> <th style="width: 33%;">مضاعفات 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;"><math>8 - 3264 - 800</math></td> <td style="text-align: center;"><math>- 800 - 75</math> 255</td> </tr> </tbody> </table>	مضاعفات 10	مضاعفات 2	مضاعفات 5	800	$8 - 3264 - 800$	$- 800 - 75$ 255	التمرين الرابع (1.5)
مضاعفات 10	مضاعفات 2	مضاعفات 5						
800	$8 - 3264 - 800$	$- 800 - 75$ 255						
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 1 0.5x3	<p><b>500+575+455=1530</b></p> <p>–باع صاحب محطة البنزين : <b>1530</b> لترا</p> <p><b>3000-1530=1470</b></p> <p>بقي في الخزان : <b>1470</b> لترا من البنزين</p> <p><b>1530x45=68850</b></p> <p>المبلغ الاجمالي الذي قبضه هو : <b>68850</b> دج</p> <p>حصره: <math>68800 &lt; 68850 &lt; 68900</math></p> <p>على كل عملية عمودية</p> <p style="text-align: center;">→</p>	(4) الوضعية						