

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

1 (أنجز العمليات التالية عمودياً :

$38 + 61 = \dots$ $42 + 6 = \dots$ $48 - 44 = \dots$

2 (أقرن باستعمال : = ، < ، > :

01 . 100

91 . 85

34 . 3 + 40

60 . 65 - 5

3 (لاحظ الجدول التالي ، ثم املء الفراغ :

الأفواج	عدد النقاط
الأقوياء	34
الأذكياء	43
الأصدقاء	35
الأبطال	49
التحوم	43

الفريق الفائز هو فريق

الفريق الأخير هو فريق

الفريقان المتساويان في عدد النقاط هما و

4 (أرسم قطعة مستقيمة طولها 4 سنتيمتر .

5 (مسألة :

في عيد الأضحى جمع شوقي 140 ديناراً ، أما أخته منى فجمعت ضعف ما يملك شوقي .

ما هو المبلغ الذي جمعه منى ؟

الجواب

الحل

العمليات

.....

المبلغ الذي جمعه منى هو ديناراً

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لاختبار الفصل الأول س 2 في الرياضيات 2017 / 2018 .

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
1.5	3×0.25 3×0.25	<p>أُنجزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا :</p> $48 - 44 = 04$ $42 + 6 = 48$ $38 + 61 = 99$ <p>معايير التصحيح : احترام المراتب : إيجاد النتيجة الصحيحة</p>	1												
2	0.5×4	<p>أَقَارِنُ بِاسْتِعْمَالِ : = ، < ، > :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;"><</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">91</td> <td style="text-align: center;">></td> <td style="text-align: center;">85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;"><</td> <td style="text-align: center;">3 + 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">65 - 5</td> </tr> </table>	01	<	100	91	>	85	34	<	3 + 40	60	=	65 - 5	2
01	<	100													
91	>	85													
34	<	3 + 40													
60	=	65 - 5													
2	0.5×4	<p>لَا حِظَّ الْجَدُولِ التَّالِي ، ثُمَّ اِمْلِءِ الْفَرَاغَ :</p> <p>الْفَرِيقُ الْفَائِزُ هُوَ فَرِيقُ الْأَبْطَالِ .</p> <p>الْفَرِيقُ الْأَخِيرُ هُوَ فَرِيقُ الْأَقْوِيَاءِ .</p> <p>الْفَرِيقَانِ الْمُتَسَاوِيَانِ فِي عَدَدِ النَّقَاطِ هُمَا فَرِيقَا الْأَذْكِيَاءِ وَ النَّجُومِ .</p>	3												
2	1 1	<p>أَرْسُمُ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طُولُهَا 4 سَنْتِيْمِتر .</p> <p>معايير التصحيح : القياس بدقة استقامية الرسم</p>	4												
2.5	1 1 0.5	<p>$140 + 140 = 280$</p> <p>العملية العمودية المَبْلُغُ الَّذِي جَمَعْتُهُ مُنَى هُوَ 280 دِينَارًا</p>	المسألة												

إعداد الأستاذ : عبد الكريم دهم