

### حلول تمارين للتدريب للصف الثالث

1. " عدد القصص التي قرأها سعيد أكبر بـ 15 من عدد القصص التي قرأها سمير، وأكبر بـ 7 من عدد

القصص التي قرأتها سامية ". عليك اختيار الجملة الصحيحة من بين الجمل الآتية:

عدد القصص التي قرأتها سامية أكبر بـ 8 من عدد القصص التي قرأها سمير. (هذا الجواب)

عدد القصص التي قرأتها سامية أكبر بـ 22 من عدد القصص التي قرأها سمير.

عدد القصص التي قرأها سمير أصغر بـ 7 من عدد القصص التي قرأتها سامية.

2. كان عدد الكعكات التي مع تامر يساوي عدد الكعكات التي مع أخيه عُمر وكان مع كرم 24 كعكة.

أعطى كرم 15 كعكة لتامر وأعطى تامر لأخيه عُمر 9 كعكات. وأرجع عُمر كعكتين لكرم.

مع أيهما أصبح عدد الكعكات أكبر مع تامر أم مع عُمر؟ وكم كعكة بقيت مع كرم؟

عليك اختيار الجملة الصحيحة:

عدد الكعكات التي أصبحت مع تامر أصغر بـ 1 من عدد الكعكات التي أصبحت مع عُمر وبقي مع كرم 11

كعكة. (هذا الجواب)

عدد الكعكات التي أصبحت مع تامر أكبر بـ 6 من عدد الكعكات التي أصبحت مع عُمر وبقي مع كرم 9 كعكات.

عدد الكعكات التي أصبحت مع تامر أكبر بـ 1 من عدد الكعكات التي أصبحت مع عُمر وبقي مع كرم 11 كعكة.

3. " كان عدد التمرات التي مع سامي أكبر من 4 وهو يساوي عدد التمرات التي مع أخيه سائد وكان مع أحمد 30 تمرة. أعطى أحمد 18 تمرة لسامي وأعطى سامي لأخيه سائد 9 تمرات " .

عليك اختيار الجملة غير الصحيحة:

عدد التمرات التي أصبحت مع سامي يساوي عدد التمرات التي أصبحت مع سائد وهو أكبر من عدد التمرات التي بقيت مع أحمد.

عدد التمرات التي أصبحت مع سامي أكبر من 12 .

عدد التمرات التي أصبحت مع سائد يساوي عدد التمرات التي أصبحت مع سامي وهو أكبر من 13 .

عدد التمرات التي أصبحت مع سامي أكبر من عدد التمرات التي أصبحت مع سائد وهو أصغر من عدد التمرات التي بقيت مع أحمد. (هذا الجواب)

4. " في وعاء بنانير حمراء وصفراء وزرقاء. كل بنورة في الوعاء ملونة بلون واحد فقط من هذه الألوان الثلاثة. عدد البنانير الحمراء والصفراء معًا 89 بنورة. عدد البنانير الحمراء والزرقاء معًا 85 بنورة. عدد البنانير الصفراء والزرقاء معًا 78 بنورة " . عليك اختيار الجملة الصحيحة:

عدد البنانير الحمراء 48 وعدد البنانير الصفراء 36 .

عدد البنانير الحمراء أصغر من عدد البنانير الصفراء.

عدد البنانير الحمراء يزيد ب 11 عن عدد البنانير الزرقاء. (هذا الجواب)

عدد البنانير الحمراء يزيد ب 10 عن عدد البنانير الصفراء.

5. " عددان، أحدهما يزيد عن الآخر بـ 44 ومجموعهما يساوي 184 ". ما هو الجواب الذي نحصل عليه

عندما نجمع العدد الأصغر مع ضعف العدد الأكبر؟ **الجواب= 298**

عليك اختيار الجملة غير الصحيحة:

**توجد ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعها يساوي 257. (هذا الجواب)**

توجد ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعها يساوي 225 .

توجد ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعها يساوي 273 .

توجد ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها يساوي 270.

اكتشف العلاقة بين الأعداد التي في العمودين وأكمل

سؤال 9	
العمود الأيسر	العمود الأيمن
2	9
3	14
5	24
6	29
8	39
10	49
12	59
15	74
18	89

سؤال 8	
العمود الأيسر	العمود الأيمن
4	11
5	13
6	15
10	23
11	25
12	27
15	33
21	45
36	75

سؤال 7	
العمود الأيسر	العمود الأيمن
3	1
5	2
9	4
15	7
31	15
21	10
19	9
49	24
89	44

وصف العلاقة:	وصف العلاقة:	وصف العلاقة:
العدد الأيمن يساوي 5 أضعاف العدد الأيسر المقابل له ناقص 1	العدد الأيمن يساوي ضعفي العدد الأيسر المقابل له زائد 3	العدد الأيسر يساوي ضعفي العدد الأيمن المقابل له زائد 1

اكتشف العلاقة بين الأعداد التي في العمودين وأكمل

سؤال 12	
العمود الأيسر	العمود الأيمن
4	22
0	20
8	24
18	29
27	39
36	49
45	59
28	74
42	76

سؤال 11	
العمود الأيسر	العمود الأيمن
0	22
2	24
4	15
8	19
3	25
5	27
0	33
1	45
4	95

سؤال 10	
العمود الأيسر	العمود الأيمن
5	23
5	32
7	61
17	89
17	98
2	11
8	26
9	72
10	55

وصف العلاقة:	وصف العلاقة:	وصف العلاقة:
العدد الأيسر يساوي حاصل ضرب رقمي العدد الأيمن	العدد الأيسر يساوي الفرق بين رقمي العدد الأيمن	العدد الأيسر يساوي مجموع رقمي العدد الأيمن

بالنجاح والتفوق