

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الوضعية الأولى: تَقْفِرُ خَدِيجَةُ مَرَّةً لِلْخَلْفِ وَ مَرَّةً لِلْأَمَامِ ؛ أَكْمِلْ بِالْعَدْدِ الَّذِي يَسْتِقُّ وَ الْعَدْدِ الَّذِي يَلِي :

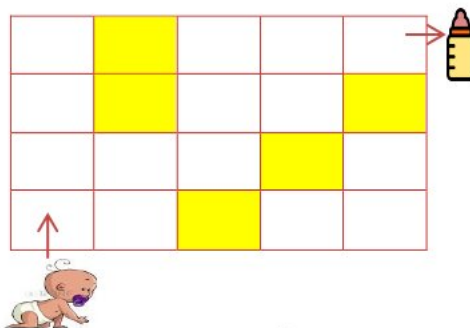
$$\dots \boxed{65} \dots$$

$$\dots \boxed{55} \dots$$

$$\dots \boxed{45} \dots$$

$$\dots \boxed{35} \dots$$

الوضعية الثانية: هَذَا الرَّضِيعُ جَائِعٌ حُذْهُ إِلَى رَضَاعَتِهِ ؛ لَوْنُ الْمَسْلَكِ الَّذِي سَتَسْلُكُهُ :



الوضعية الثالثة: أَرَادَ أَحْمَدُ إِبْجَارَ وَاجِهِهِ الْمَنْزَلِيِّ الْأَتِي ؛ سَاعِدْهُ فِي ذَلِكَ :

$$60 + 5 = \dots$$

$$37 - 5 = \dots$$

$$40 + 10 = \dots$$

$$14 - 10 = \dots$$

الوضعية الرابعة: سِجِّلْ تَوْقِيتَ نَشَاطَاتِ بِلَالٍ خَلَالَ الْيَوْمِ :



.....

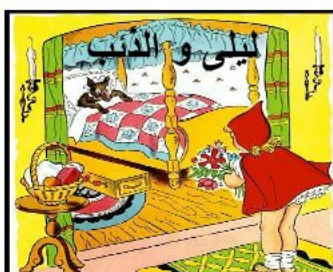
.....

.....

.....

الوضعية الخامسة:

قَرَأَتْ لَيْلَيَا 27 صَفَحَةً مِنْ قِصَّةِ لَيْلَى وَ الدَّبْ ، وَبَقِيَتْ مِنْهَا 10 صَفَحَاتٍ .

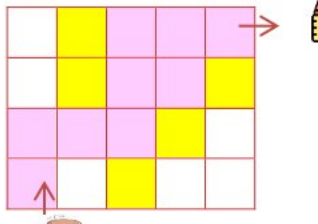


- ما هو عَدْدُ صَفَحَاتِ الْقِصَّةِ ؟

عَدْدُ صَفَحَاتِ الْقِصَّةِ هُو صَفَحَةٌ .

..... =

شبكة تقويم اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

العلامة كاملة	مجازأة	المؤشرات	الوضعية
ن 2	4×0.25	64 65 66 54 55 56 44 45 46 34 35 36 بكمـل المتـتالية :	الأولـي
ن 2	8×0.25		يلـون المسـلـك :
ن 2	4×0.5	60 + 5 = 65 . 14 - 10 = 4. يـحسب و يـعد :	الثـالـثـة
ن 2	4×0.5	21:00 13:00 08:00 07:00 يسـجـل السـاعـة :	الرـابـعـة
ن 2	4×0.5	عدد صفحـات القـصـة هو 37 صـفـحة $27+10=37$	الخـامـسـة