

اختبار الفصل الثالث في نشاط الرياضيات

2,5

اكتب العدد الذي يسبق و الذي يلي.

السؤال الأول:

.... 988

.... 654

.... 471

.... 850

.... 395

1,5 أنجز العمليّات التّاليّة عمودياً.

السؤال الثاني:

$436 + 95 = \dots\dots\dots$	$560 - 225 = \dots\dots\dots$	$935 - 622 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث

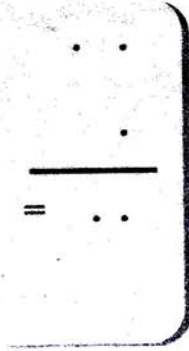
1,5 3 تتألف مدرسة صغيرة من 5 أقسام في كل قسم 28 تلميذاً .

ما عدد تلاميذ المدرسة؟

الجواب

..... = =



عدد تلاميذ المدرسة.....



2

السؤال الرابع لاحظ الأشكال ثم أكمل الخانات

بما يناسب كل شكل

عدد الرؤوس	عدد الأخراف	عدد الأوجه	
..... 
..... 

الوضعية الإدماجية

في محطة نفضال لبيع البنزين بقي بالخزان الكبير 998 لتراً باع صاحب المحطة في الصباح 480 لتراً وباع في المساء 285 لتراً.

2,5

• ما هي كمية المازوت المباعة في اليوم كله؟

• ما هي كمية المازوت المتبقية في الخزان؟

اختبار الفصل الثالث في نشاط الرياضيات

السؤال الأول

987	988	989
-----	-----	-----

653	654	655
-----	-----	-----

470	471	472
-----	-----	-----

849	850	851
-----	-----	-----

394	395	396
-----	-----	-----

السؤال الثاني

$$436 + 95 = 531$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 436 \\ + 95 \\ \hline 531 \end{array}$$

$$560 - 225 = 335$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 225 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$935 - 622 = 313$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 622 \\ \hline 313 \end{array}$$

السؤال الثالث

$$28 \times 5 = 140$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$28 \times 5 = 140$$

عدد نوافذ المدرسة = 140 نافذة

السؤال الرابع

عدد الأولاد	عدد البنات	عدد الأصدقاء	
8	12	6	مكتبة
5	8	5	مدرسة

الوضعية الإدماجية

$$480 + 285 = 765$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ + 285 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$998 - 765 = 233$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 765 \\ \hline 233 \end{array}$$

كمية الكازوت المباعة في اليوم = 765

$$998 - 765 = 233$$

كمية الكازوت المتبقية في الخزان = 233