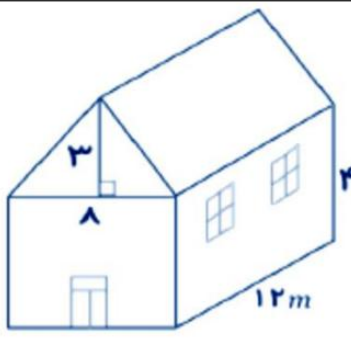
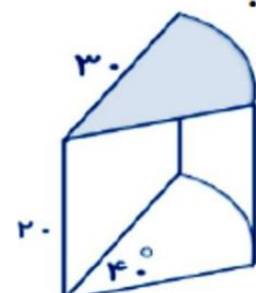


# تکالیف نوروزی ریاضی، هفتم ۹۴

جدول مقابل را کامل کنید:																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>-A</th> <th>-B</th> <th>A+B</th> <th>A-B</th> <th>-A-B</th> <th>-(A+B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۱</td> <td>+۲۸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+۲۸</td> <td>+۷۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-۴۵</td> <td>-۶۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+۳۸</td> <td>-۳۱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	B	-A	-B	A+B	A-B	-A-B	-(A+B)	-۱۱	+۲۸							+۲۸	+۷۲							-۴۵	-۶۲							+۳۸	-۳۱							۱
A	B	-A	-B	A+B	A-B	-A-B	-(A+B)																																		
-۱۱	+۲۸																																								
+۲۸	+۷۲																																								
-۴۵	-۶۲																																								
+۳۸	-۳۱																																								
$[۴۸ - (۱۸ - ۳ \times ۲^۲)^۲] \div (-۲) =$ $(۳ \times ۴ - ۲^۲)^۲ - (۵^۲ - ۷ \times ۲) =$	حاصل هر کدام چه قدر است؟																																								
اگر اندازه اضلاع مثلثی به ترتیب $۲x+۱$ و $۳x-۱$ و $۲x+۴$ باشند محیط این مثلث را به صورت عبارت جبری بنویسید.	۳																																								
$۲(x+۳y+۱) - ۳(۵x-۳y-۴) =$ $۲m - y - x + ۷ \quad m - ۳y - ۵x + ۸ - x^۲ =$	عبارات جبری زیر را ساده کنید:																																								
$\frac{1}{۲}x + ۴ = ۵ + ۲x$ $\frac{۴x+۱}{۲} = \frac{۵x-۳}{۵}$	معادلات زیر را حل کنید:																																								
 	حجم هر یک از منشورهای زیر را به دست آورید:																																								
$۹^۲ \times ۹^۲ \times ۹^۲ =$ $۷^۳ \times ۴۹ =$	در عبارت های زیر، حاصل را به صورت توان دار بنویسید:																																								

بخندیم اما سرمایه خنده همایان اشک های دیگران نباشد

سال نو مبارک

بوی پودر

09144101130

Us1351.blog.ir