



**دستوریه ریاضی و هندسه و فیزیک و شیمی و بیولوژی و علوم زمین و فضا**

**دوره اول دبیرستان و دوره اول متوسطه**

نام و نام خانوادگی: ..... شماره: ..... کلاس: .....

- 1- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر یکی از زوایای حاده آن 30 درجه باشد، ضلع مقابل به آن زاویه نسبت به وتر چند درصد است؟ (1 نمره)
- 2- (الف) در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر یکی از زوایای حاده آن 45 درجه باشد، ضلع مقابل به آن زاویه نسبت به وتر چند درصد است؟ (1 نمره)
- (ب) در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر یکی از زوایای حاده آن 60 درجه باشد، ضلع مقابل به آن زاویه نسبت به وتر چند درصد است؟ (1 نمره)

نام: ..... شماره: .....

کلاس: ..... دبیر: .....

**دوره اول دبیرستان و دوره اول متوسطه**

- 5- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر یکی از زوایای حاده آن 30 درجه باشد، ضلع مقابل به آن زاویه نسبت به وتر چند درصد است؟ (1 نمره)
- 6- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر یکی از زوایای حاده آن 45 درجه باشد، ضلع مقابل به آن زاویه نسبت به وتر چند درصد است؟ (1 نمره)
- 7- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر یکی از زوایای حاده آن 60 درجه باشد، ضلع مقابل به آن زاویه نسبت به وتر چند درصد است؟ (1 نمره)

**جدول نمرات**

نام و نام خانوادگی	نمره اول	نمره دوم	نمره سوم

نام و نام خانوادگی: ..... شماره: .....

کلاس: ..... دبیر: .....

نام: ..... شماره: .....

کلاس: ..... دبیر: .....

موضوعی امتحان کے نتائج کی تفصیلی رپورٹ

سلسلہ نمبر	دستخط شدہ معتمد	تعداد (مطلوبہ)	تعداد (حاصل شدہ)	درجہ	مجموعی درجہ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

نوٹ: سیکورٹی کے لیے اس دستخط شدہ معتمد کے دستخط کی تصدیق کرنی چاہیے۔  
 دستخط شدہ معتمد کے نام کے ساتھ ساتھ اس کے درجے کی تصدیق کرنی چاہیے۔  
 دستخط شدہ معتمد کے نام کے ساتھ ساتھ اس کے درجے کی تصدیق کرنی چاہیے۔




