

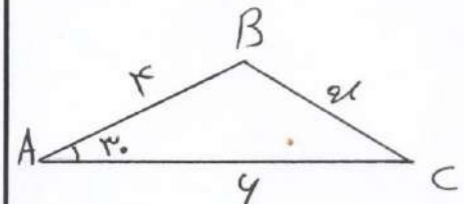
|   |  |   |
|---|--|---|
| امتحان درس: <b>ریاضی ۱</b><br>سال تحصیلی: ۹۶-۹۷<br>تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱<br>مهلت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه | اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ اصفهان<br><b>کارشناسی سنجش و ارزیابی تحصیلی</b><br>دبیرستان شهدای هاتف | شماره صندلی:<br>نام و نام خانوادگی:                   |
|   |  | کلاس: <input type="text"/> دبیر: <input type="text"/> |
| <input type="text"/><br>امضا  | نمره به عدد <input type="text"/><br>نام و نام خانوادگی تجدید نظر کننده:                            | <input type="text"/><br>امضا                          |
| نمره به عدد <input type="text"/><br>نام و نام خانوادگی تجدید نظر کننده:                             |  |   |

جمله هفدهم یک دنباله حسابی 60 و جمله بیست و سوم آن 84 است. جمله عمومی این دنباله را بنویسید

1/5

1

با توجه شکل طول ضلع مجهول و مساحت مثلث را بدست اورید.



1/5

2

$$\lambda \sqrt{u} - v$$

الف) تجزیه کنید.

2

3

ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.

$$\frac{v}{\sqrt{u} - 1}$$

$$u^2 - u - 4 = 0$$

الف) معادله روبرو را حل کنید

2

4

ب) نامعادله روبرو را حل کنید.

$$\frac{3-x}{x-1} \geq 0$$

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1/5 | یک سکه و یک تاس را باهم می اندازیم . مطلوبست :<br>الف) فضای نمونه ای این آزمایش تصادفی<br>ب) پیشامد A که در آن سکه رو و تاس عدد اول باشد.<br>ج) پیشامد B که در آن تاس زوج باشد . | 9  |
| 1/5 | در کسیه ای 4 مهره قرمز و 5 مهره سیاه وجود دارد . دو مهره به تصادف خارج می کنیم . مطلوبست احتمال<br>انکه:<br>الف) هر دو مهره همنگ باشند .<br>ب) دو مهره همنگ نباشند               | 10 |
| 1/5 | جامعه و نمونه را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید   | 11 |
| 2   | الف) متغیر تصادفی را تعریف کنید<br>ب) نوع هر یک از متغیرهای زیر را بصورت کامل مشخص کنید .<br>1) سن افراد<br>2) گروههای خونی  | 12 |

جمع بارم 20

موفق باشید

برای یک تابع خطی می دانیم که  $f(0)=1$  و  $f(2)=3$  نمودار تابع را رسم کنید و نمایش جیری ارا بنویسید.

2 5

ب) نمودار تابع مقابله را رسم کنید و دامنه و برد ارا مشخص کنید.

$$F(x) = \begin{cases} 4 & x \geq 3 \\ x & -1 < x < 1 \\ x+3 & x \leq -1 \end{cases}$$

با اعداد 2.3.4.5.6 و بدون تکرار ارقام .  
الف) چند عدد چهار رقمی می توان نوشت.

1 7

ب) چند عدد سه رقمی زوج می توان نوشت.

در یک دوره مسابقات کشتی از بین 4 داور ایرانی و 3 داور ژاپنی و 2 داور روسی قرار است کمیته ای از داوران تشکیل شود . به چند روش می توان این کار را انجام داد . اگر :

الف) کمیته چهار نفره باشد

ب) کمیته 3 نفره باشد و از هر کشور یک نفر در کمیته باشد.

1/5 8