



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری در تهران و آنلاین در سراسر دنیا با بهترین دبیران در مدرسانه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۶۶۵۷۵۹۵۱ - ۶۶۷۱۳۴۷۲ - ۷۷۱۸۱۳۳۶ - ۷۷۱۸۱۳۹۹

کد تهران ۰۲۱

- ۱

شناسنامه علمی:

سطح سوال: ساده

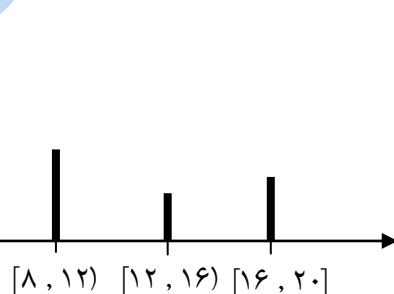
هدف: محاسبات آماری

$$D = 20 - 8 = 12$$

$$12 \div 3 = 4 \rightarrow$$

دسته‌ها	فرآوانی	مرکز دسته
[8, 12)	6	10
[12, 16)	4	14
[16, 20]	5	18

حل:



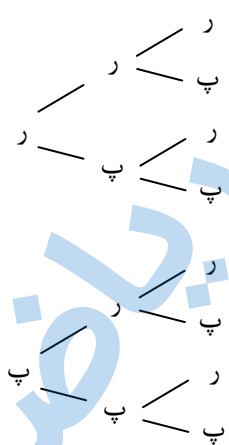
- ۲

شناسنامه علمی:

سطح سوال: ساده

هدف: محاسبه احتمال

حل:



کل = ۸

$$\frac{4}{8} \text{ (ررر)} \quad \frac{3}{8} \text{ (پپر)} \quad \frac{1}{8} \text{ (رپر)}$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: متوسط

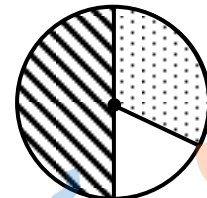
هدف: محاسبه‌ی احتمال

حل:

$$\frac{1}{2} = \frac{x}{360} \rightarrow x = 180^\circ$$

$$\frac{1}{6} = \frac{x}{360} \rightarrow x = 60^\circ$$

$$\frac{1}{3} = \frac{x}{360} \rightarrow x = 120^\circ$$



شناسنامه علمی:

سطح سوال: متوسط

هدف: محاسبه‌ی میانگین

حل:

$$\frac{21+43+a+b-24}{5} = 20 \rightarrow 100 = 64 - 24 + a + b \rightarrow 100 = 40 + a + b \rightarrow a + b = 60.$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: متوسط

هدف: محاسبه‌ی احتمال

حل:

$$\frac{210000}{15} = \frac{560000}{x} \rightarrow x = 4.$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: ساده

هدف: محاسبات دایره

حل:

$$\hat{A} = 54$$

$$\hat{C} = 36$$

$$\widehat{AC} = (108 + 40 + 72) - 360 = 140.$$

$$\widehat{AM} = 72$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: ساده

هدف: محاسبه‌ی دایره

حل:

$$\hat{A} = 90^\circ$$

$$\hat{B} = 25^\circ$$

$$\hat{C} = 65^\circ$$

$$\hat{D} = 25^\circ$$

$$\hat{O} = 130^\circ$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: ساده

هدف: محاسبه‌ی دایره

حل:

$$BF = 80^\circ$$

$$\hat{A} = 40^\circ$$

$$\hat{C} = 20^\circ$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: متوسط

هدف: محاسبات دایره

حل:

$$\hat{A} = \hat{D}$$

$$360 - 160 = 200 \div 2 = 100 = \widehat{BD} = \widehat{AC}$$

$$\hat{A} = 50^\circ$$

$$\hat{D} = 50^\circ$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: متوسط

حل:

$$M_1 = 70^\circ$$

$$\hat{A} = 40^\circ$$

$$\hat{A} = 35^\circ$$

$$M_2 = 110^\circ$$

$$\hat{C}_1 = 25^\circ$$

$$\widehat{AB} = 150^\circ$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: سخت

حل:

$$BD = 180^\circ$$

$$\hat{O}_1 = 140^\circ$$

$$\hat{M}_1 = 30^\circ$$

$$AC = 40^\circ$$

$$\hat{O}_2 = 40^\circ$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: سخت

$\hat{B}_1 = 40^\circ$

$\hat{A} = 50^\circ$

$\hat{O}_1 = 100^\circ$

$\widehat{BC} = 100^\circ$

حل:

شناسنامه علمی:

سطح سوال: دشوار

هدف: استعدادیابی

حل: پهنهای کناره‌های بالایی و پایینی قاب x سانتی‌متر بگیریم. پس پهنهای کناره‌های جانبی آن $\frac{x}{2}$ است. مجموع مساحت قاب و تابلو دو برابر مساحت تابلو نقاشی است.

$$(2x + 24)(x + 18) = 2(18)(24)$$

$2(x^2 + 30x + 216) = 2(2 \times 216)$

$x^2 + 30x - 216 = (x + 36)(x - 6) = 0 \rightarrow x = 6$

$$\frac{x + 18}{2x + 24} = \frac{2}{3}$$

شناسنامه علمی:

سطح سوال: دشوار

هدف: استعدادیابی

حل: فرض کنید O مرکز و r شعاع و t_1 و t_2 دو مماس موازی باشند. دایره‌ای به مرکز O و شعاع $2r$ رسم کنید.

تنها سه نقطه هست که از دایره و از دو خط مماس موازی t_1 و t_2 به یک فاصله است.

