

۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳,۵ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷,۵

۱-الف) میانگین داده های مقابله را بدست آورید؟

ب) هر داده را از میانگین کم کنید و اعداد بدست آمده را با هم جمع کنید؟

پ) آیا مجموع اعداد بدست آمده در قسمت ب همیشه صفر است؟ چرا؟

-۱۵ ۶۳ ۱۴,۵ -۲۸ ۴۲ -۹ -۱۱

۲- میانگین داده های مقابله را تا یک رقم اعشار محاسبه کنید؟

۳- میانگین ۸ عدد برابر ۱۷ میباشد اگر دو عدد ۱۴ و ۱۶ به انها اضافه شود

الف) میانگین این ۱۰ عدد برابر چند است؟

ب) آیا می توان میانگین ۱۴ و ۱۶ را حساب کرد و سپس با ۱۷ میانگین گرفت تا میانگین کل بدست آید؟

۴- میانگین علی در سه درس ریاضی و عربی و علوم ۱۵,۵ است اگر نمره ریاضی ۱۵ و نمره علوم ۱۷ باشد نمره درس عربی را حساب کنید؟

۵- میانگین ۸ داده برابر ۱۶ است اگر داده ۳۲ به این داده ها اضافه شود میانگین جدید را محاسبه کنید؟

۶- میانگین ۹ نمره مهدی ۱۷,۵ است اگر میانگین ۴ نمره از ۹ نمره برابر ۱۶ باشد میانگین ۵ نمره دیگر را بدست آورید؟

۷- جدول مقابله را کامل کنید؟

مرکز دسته * فراوانی	مرکز دسته	فراوانی	خط نشان	دسته ها
	۷			$0 \leq x < 6$
	۴			$6 \leq x < 12$
۸	۱۵			
۵				$18 \leq x < 24$
۴	۲۷			
				مجموع

۸- جدول زیر را کامل کرده و سپس میانگین را تا یک رقم اعشار به دست آورید؟

مرکز دسته * فراوانی	مرکز دسته	فراوانی	خط نشان	دسته ها
		۳		
		۵		$8 \leq x < 12$
				۶
				مجموع

۹- وزن افراد ساکن در یک آپارتمان مسکونی اندازه گیری شده و به صورت زیر می باشد (بر حسب کیلوگرم)

۵۳ ۵۲ ۸۰ ۷۲ ۹۰ ۱۰۴ ۲۸ ۹۲ ۸۵ ۷۲ ۶۰ ۴۸ ۳۵ ۷۲ ۶۱ ۵۸ ۴۲ ۲۱ ۲۶ ۱۰۰ ۸۲ ۶۵ ۷۰ ۳۶ ۲۴ ۷۵ ۸۰ ۵۳

۴۰ ۳۷ ۴۵ ۵۴ ۶۷ ۷۲ ۶۲ ۵۴ ۴۵ ۳۷ ۶۸ ۸۵ ۹۳ ۸۶ ۶۲ ۷۲ ۵۴ ۴۵ ۳۷ ۴۰

الف) میانگین وزن افراد را تا دو رقم اعشار با ماشین حساب محاسبه کنید؟

ب) با انتخاب ۷ دسته داده ها را دسته بندی کنید و جدول فراوانی را رسم کنید؟

ج) با کمک جدول فراوانی میانگین را بدست آورید ؟

د) دو میانگین در قسمت های الف و پ را مقایسه کنید و مقدار خطأ را مشخص کنید ؟

سوال ۱

(الف)

$$= \text{میانگین} = \frac{(14,5+17+17,5+15+14+13,5+18+13+12)}{8} = 120 \div 8 = 15$$

(ب)

$$\begin{aligned} & (17-15)+(17,5-15)+(15-15)+(14-15)+(13,5-15)+(18-15)+(13-15)+(12-15) = \\ & = 2+2,5+0+(-1,5)+3+(-2)+(-3) = 0 \end{aligned}$$

(پ)

بله زیرا خاصیت میانگین این استکه مجموع اختلاف های هر داده بزرگتر از میانگینبا مجموع اختلاف های هر داده کمتر از میانگین با میانگین برابر است

یعنی اگر میانگین را از داده ها کم کنیم و اعداد بدست امده را جمیع کنیم حاصل صفر است.

سوال ۲

$$= \text{میانگین} = \frac{9-11+42-28+14,5+63-15}{7} = 56,5 \div 7 = 8,07$$

سوال ۳

(الف)

$$\text{میانگین} = \frac{\text{مجموع داده ها}}{\text{تعداد داده ها}} = \text{میانگین}$$

$$= \text{مجموع داده ها} = 17 \times 8 = 136$$

$$= \text{مجموع داده} = 136 + 16 + 14 = 166$$

$$= \text{میانگین کل} = 166 \div 10 = 16,6$$

ب) خیر زیرا $15 = 14+16 \div 2$ و $16 = 17+15 \div 2$ بدست امده که غلط است

سوال ۴

$$= \text{جمع نمره های سه درس} = 15,3 \times 3 = 46,5$$

$$= \text{جمع نمره های دو درس} = 15+17 = 32$$

$$= \text{نمره عربی} = 46,5 - 32 = 14,5$$

@riazi cafe

سوال ۵

$$\text{مجموع داده} = 16 \times 8 = 128$$

$$\text{مجموع داده} = 128 + 32 = 160$$

$$\text{میانگین جدید} = 160 \div 9 = 17,77$$

سوال ۶

$$\text{مجموع نمره} = 9 \times 17.5 = 157.5$$

$$\text{مجموع نمره} = 4 \times 16 = 64$$

$$\text{مجموع نمره دیگر} = 157.5 - 64 = 93.5$$

$$\text{میانگین نمره دیگر} = 93.5 \div 5 = 18.7$$

سوال ۷

دسته ها	خط نشان	فرابوی	مرکز دسته	مرکز دسته * فرابوی
$0 \leq x < 6$		۷	$6 + 0 \div 2 = 3$	$7 \times 3 = 21$
$6 \leq x < 12$		۴	$6 + 12 \div 2 = 9$	$9 \times 4 = 36$
		۸	۱۵	$8 \times 15 = 120$
$18 \leq x < 24$		۵	$18 + 24 \div 2 = 21$	$7 \times 21 = 147$
		۴	۲۷	$4 \times 27 = 108$
مجموع				۴۳۲

برای خط نشان می بايست به ازای هر عدد یک خط بکشید و دسته های ۵ تایی تشکیل دهید

سوال ۸

دسته ها	خط نشان	فرابوی	مرکز دسته	مرکز دسته * فرابوی
$4 \leq x < 8$		۳	۶	۱۸
$8 \leq x < 12$		۵	۱۰	۵۰
$12 \leq x < 16$		۱۴	۱۴	۱۹۶
$16 \leq x < 20$		۶	۱۸	۱۰۸
مجموع		۲۸		۳۷۲

برای خط نشان می بايست به ازای هر عدد یک خط بکشید و دسته های ۵ تایی تشکیل دهید

$$\text{طول دسته} = 12 - 8 = 4$$

$$\text{فرابوی دسته سوم} = 196 \div 14 = 14$$

$$\text{میانگین} = 372 \div 28 = 13,3$$

(الف)

$$\text{همه اعداد را با ماشین حساب جمع کرده و بر } 42 \text{ تقسیم می کنیم} \\ 2648 \div 42 = 63,04 \text{ میانگین}$$

(ب)

$$104 - 20 = 84 = \text{دامنه تغییرات}$$

$$84 \div 7 = 12 = \text{حدود دسته ها}$$

(پ)

$$2688 \div 42 = 64 = \text{میانگین}$$

(ت)

$$64 - 63,04 = .96 = \text{مقدار خطأ}$$

دسته ها	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته * فراوانی
$20 \leq x < 32$		۵	۲۶	۱۳۰
$32 \leq x < 44$		۵	۳۸	۱۹۰
$44 \leq x < 56$		۵	۵۰	۲۵
$56 \leq x < 68$		۷	۶۲	۴۳۴
$68 \leq x < 80$		۸	۷۴	۵۹۲
$80 \leq x < 92$		۷	۸۶	۶۰۲
$92 \leq x < 104$		۵	۹۸	۴۹۰
مجموع		۴۲		2688

نکات مهم

فراوانی

۱- فراوانی را برابر توجه به داده های مسئله بدست می اوریم یعنی در مثال بالا نگاه می کنیم در حدود دسته $32 > x \leq 20$ چند تا داده داریم که تو دسته ۲۰ تا ۳۱ هستند که عبارتند از ۲۸ و ۲۰ و ۲۶ و ۲۱ و ۲۴ هستند.

حدود دسته ها

۲- برای بدست اوردن حدود دسته ها ابتدا دامنه تغییرات را بدست می اوریم و بر طبق مسئله که گفته به چند دسته تقسیم شوند دامنه تغییرات را بر تعداد دسته تقسیم می کنیم و حدود دسته ها را بدست می آوریم.

مرکز دسته

۳- ابتدا و انتهایی حدود دسته ها را با هم جمع می کنیم و بر عدد ۲ تقسیم می کنیم.

به عنوان مثال برای محاسبه مرکز دسته $20 < x \leq 32$ این حدود دسته داریم :

$$20 + 32 \div 2 = 52 \div 2 = 26$$

@riazi cafe