بسم الله الرحمن الرحیم

مدرسه‌نمای197

## پامنبری - کنار قدم­های جابر...

جابر از دوستان امیرالمؤمنین و از دوستان خاندان پیغمبر صلى الله علیه و آله و در حدود دوازده سال از اباعبداللَّه بزرگ‌تر است و با ابا عبداللَّه خیلى محشور بوده است. عطیه گفت با همین حال گام‌ها را آهسته برداشت و آمد و ذکر گفت تا به نزدیکى قبر مقدس حسین بن على علیه السلام رسید. وقتى که رسید، دو بار یا سه بار فریاد کشید:

«حَبیبى یا حُسَین! دوستم، حسین جان!» بعد گفت: «حَبیبٌ لایجیبُ حَبیبَهُ؟ دوستى جواب دوستش را چرا نمى‏دهد؟ من جابر، دوست تو هستم، رفیق دیرین توام، پیرْغلام تو هستم، چرا جواب مرا نمى‏دهى؟» بعد گفت: «عزیزم، حسینم! حق دارى جواب دوستت را ندهى، جواب پیرْغلامت را ندهى، من مى‏دانم با رگ‌هاى گردن تو چه کردند، من مى‏دانم سر مقدس تو از بدن مقدست جداست...»

گفت و گفت تا افتاد و بیهوش شد. وقتى که به هوش آمد سرش را به این طرف و آن طرف برگرداند و مثل کسى که با چشم باطن مى‏بیند گفت: «السَّلامُ عَلَیکمْ ایتُهَا الْارْواحُ الَّتى حَلَّتْ بِفِناءِ الْحُسَین سلام من بر شما مردانى که روح خودتان را فداى حسین کردید.»

شهید مطهری، کتاب احیای تفکر اسلامی

## حکایت - دعوای الکی

چهار تن با هم همراه بودند یکی ترک و یکی تازی، یک فارس و یکی رومی. به شهری  رسیدند. یکی از راه دلسوزی به آنان یک درهم پول داد که غریب بودند.
فارسی زبان: «با این پول انگور بخریم.»
 تازی گوی (عرب زبان): «عنب بخریم.»
 ترک زبان: «اُزُم بخریم.»
  رومی زبان: «استافیل باید بخریم.»
 ستیز و جنگ و نزاع در میانشان درگرفت تا جایی که به هم مشت می­زدند. حکیمی آنجا رسید و به سخنان آنان گوش داد. او که چهار زبان را می­دانست فهمید همه یک چیز می­خواهند ولی به زبان خود می­گویند. پول آنان را گرفت و رفت برای آنان انگور خرید هر چهار نفر مطلوب خود را دیدند و خوشحال شدند و دعوا پایان یافت. این است کار حکیمان الهی و اولیای خدا.

برگرفته از مثنوی معنوی

## کتاب خوب - پسرک فلافل فروش

مجموعه­ای ارزشمند از خاطرات طلبه بسیجی، جانباز مدافع حرم، شهید محمدهادی ذوالفقاری که توسط جمعی از نویسندگان جمع­آوری شده­است.

ناشر: انتشارات شهید ابراهیم هادی، تعداد صفحات: 160، قیمت: 12000

## درس و بحث - راه میانه

فرض کنید *ABC* مثلثی دلخواه و *ma* میانه­ای باشد که از راس *A* بر ضلع *BC* وارد شده باشد. لذا *e*=*d*

.



بنابر قانون کسینوس­ها در دو مثلث به وجود آمده داریم:

*b*2=*m*2*a*+*d*2−2*mad*cos*α*

*c*2=*m*2*a*+*e*2−2*mae*cos*β*

اما چون *α*+*β*=180 لذاcos*β*=−cos*α* پس با جمع طرفین تساوی­های بالا داریم:

*b*2+*c*2=2*m*2*a*+*d*2+*e*2

با توجه به اینکه *d*=*e*=$\frac{a}{2}$داریم:

*m*2*a*=$\frac{b^{2}+c^{2}-\frac{a^{2}}{2}}{2}$

Top of Form

Bottom of Form

## تکاپو - رهرو آن نیست که گه تند و گهی و خسته رود!

قهرمانان همیشه رمز قهرمانی خود را پیوستگی در تمرینات خود می‌دانند. آن‌ها می‌گویند برای در اوج‌بودن و موفقیت باید پیوستگی داشته باشید.

پای صحبت‌ها و سخنرانی‌های دانشمندان هم که می‌نشینی، روی کلمه‌ی «پیوستگی» تأکید ویژه دارند. آن‌ها می‌گویند موفقیت فراز و نشیب دارد و شکست‌ها در کنار موفقیت‌ها هستند و آنچه شما را از ماندن در چاله‌ی شکست رها می‌کند، پیوستگی است. بنابراین با عزم راسخ و در قالب یک برنامه منطقط و پیوسته گام جدیدی را به سوی موفقیت بردارید.