

آماده‌سازی و اعتباریابی پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش‌فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی

دکتر فرهاد کریمی*

چکیده

هدف از اجرای این پژوهش، آماده‌سازی و اعتباریابی ابزاری برای سنجش دانش‌فراشناختی دانش‌آموزان در حل مسأله‌های کلامی ریاضی بوده است. پس از بررسی مبانی نظری و پیشینه تحقیقات، ۲۴ سؤال در سه طبقه دانش‌فراشناختی حل مسأله در قالب مصاحبه انفرادی طراحی شد و روایی صوری و محتوایی آنها را استادان روان‌شناسی و سرگروه‌های آموزش ریاضی مناطق شهر تهران تأیید کردند. به منظور گردآوری شواهد روایی ملاکی و پایایی این پرسشنامه، از میان دانش‌آموزان مدارس دولتی پسرانه و دخترانه مناطق ۳ و ۱۸ شهر تهران، نمونه‌ای با حجم ۴۸۶ دانش‌آموز با روش نمونه‌گیری تصادفی خوشه‌ای انتخاب شدند و سؤالات پرسشنامه، طی مصاحبه‌ای انفرادی به آنها ارائه شد و پاسخهای آنها ضبط شد. پس از رونویسی و رمزگردانی پاسخها، بر اساس مقیاس کدگذاری، داده‌های حاصله تحلیل شدند. در تحلیل اولیه، دو سؤال به دلیل ضعیف بودن شاخصهای روان‌سنجی حذف شدند. در مورد روایی پرسشنامه تحلیل‌های مربوط به روایی ملاکی به عمل آمد و نشان داده شد که پرسشنامه دانش‌فراشناختی دارای شاخصهای روایی ملاکی است. پایایی پرسشنامه نیز با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ، بازآزمایی و پایایی میان درجه‌بندی‌کنندگان محاسبه شد. ضریب پایایی برای کل گروه نمونه معادل $a=0.72$ به دست آمد. همبستگی آزمون-بازآزمون برابر بود با $r_{11}=0.69$ و پایایی میان درجه‌بندی‌کنندگان برابر بود با $r_{11}=0.49$. این نتایج نشان می‌دهد که پرسشنامه، پایاست. به طور کلی یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد که پرسشنامه دارای روایی و پایایی است و برای سنجش دانش‌فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی دانش‌آموزان ۱۳ تا ۱۵ ساله، با اطمینان می‌توان از آن استفاده کرد.

کلید واژگان: دانش‌فراشناختی، حل مسأله‌های کلامی ریاضی، روایی و پایایی

تاریخ پذیرش: ۹۸/۹/۲۰

تاریخ دریافت: ۹۸/۱/۱۴

* استادیار روان‌شناسی تربیتی، عضو هیأت علمی پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی (نویسنده مسئول)
drkarimifarhad@gmail.com

مقدمه

دانش فراشناختی^۱ یکی از مؤلفه‌های اصلی فراشناخت است و در اغلب نظریه‌های ارائه شده در مورد فراشناخت پژوهشگرانی مانند فلاول^۲ (۱۹۷۶، ۱۹۷۹، ۱۹۸۵، ۲۰۰۰)، براون^۳ (۱۹۸۰، ۱۹۸۷) و نلسون و نارنیز^۴ (۱۹۹۰، ۱۹۹۴) جایگاهی مهم برای آن قائل شده‌اند. از نظر فلاول (۲۰۰۰) فراشناخت دارای دو بعد اصلی است: الف) دانش درباره شناخت و فعالیت شناختی و ب) تنظیم فعالیت شناختی. از نظر براون (۱۹۸۷)، فراشناخت ترکیبی از دانش و فعالیت است و مؤلفه‌های اصلی آن عبارت‌اند از دانش درباره شناخت و تنظیم شناخت (نگاه کنید به اسکرا و ماشمن^۵، ۱۹۹۵). کراس و پاریس^۶ (۱۹۸۸) نیز دانش درباره شناخت را یکی از دو رکن فراشناخت می‌دانند. پینتریچ (۲۰۰۲) بر این باور است که دانش درباره شناخت (دانش فراشناختی) در کنار کنترل فراشناختی، اجزای اصلی فراشناخت هستند. چنین مفاهیمی با عبارت‌پردازیهای یکسان و گاهی متفاوت، در نظرات ولز^۷ (۲۰۰۰، ۲۰۰۹)، دیویدسون، دیوزر و استرنبرگ^۸ (۱۹۹۴)، مختاری و ریچارد^۹ (۲۰۰۲)، پاناورا، گاگاتسیس و دی‌متریو^{۱۰} (۲۰۰۹)، کاهن^{۱۱} (۲۰۰۰)، نلسون و نارنیز (۱۹۹۰، ۱۹۹۴) و اشنایدر^{۱۲} (۲۰۰۸) بیان شده است.

بررسی پژوهشهای انجام شده در مورد فراشناخت، نشان می‌دهد که بررسی عوامل و متغیرهای فراشناختی مؤثر بر عملکرد حل مسأله و حل مسأله ریاضی، یکی از موضوعات پژوهشی اساسی است (نگاه کنید به استیلمن و مورک^{۱۳}، ۲۰۱۰؛ شونفلد^{۱۴}، ۲۰۰۷؛ پاناورا و همکاران، ۲۰۰۹؛ مارکو و لرممن^{۱۵}، ۲۰۰۶؛ اوزسوی و آتامان^{۱۶}، ۲۰۰۹؛ دیسوته^{۱۷}، ۲۰۰۹؛ گرت، مازوکو و بیکر^{۱۸}، ۲۰۰۶؛ لیس‌کالا، اووراس، لیتینن و سالونن^{۱۹}، ۲۰۱۱؛ ایمر و الرتون^{۲۰}، ۲۰۰۶). در این میان توسعه ابزارهای

1. Metacognitive knowledge
2. Flavell
3. Brown
4. Nelson & Narens
5. Schraw & Moshman
6. Cross & Paris
7. Wells
8. Davidson, Deuser & Sternberg
9. Mokhtari & Reichard
10. Panaoura, Gagatsis & Demetriou
11. Kuhn
12. Schneider
13. Steelman & Mevarech
14. Shoenfeld
15. Marcou & Lerman
16. Özsoy & Ataman
17. Desoete
18. Garrett, Mazzocco & Baker
19. Liskala, Vauras, Lehtinen & Salonen
20. Yimer & Ellerton

روا و معتبر برای سنجش فراشناخت حل مسأله از اهمیت بسیار برخوردار است. به نظر اسکرا و ماشمن (۱۹۹۵)، «یکی از جدی‌ترین چالشهای فراروی پژوهشگران حوزه فراشناخت، توسعه روشهایی برای سنجش پایای فراشناخت، کشف و معرفی دقیق آن است» (ص ۳۴۶). باتوجه به اهمیت سنجش دقیق و معتبرسازه فراشناخت، ابزارها و روشهای فعلی سنجش فراشناخت، از منظر متفاوت مورد انتقاد قرار گرفته‌اند (نگاه کنید به براون، ۱۹۸۷؛ آذربون، ۱۹۹۸؛ گی، ۲۰۰۵؛ مختاری و ریچارد، ۲۰۰۲؛ توبیاس و اورسون، ۱۹۹۶؛ مک‌لئود، باتلر و سی‌یر، ۲۰۰۱؛ شوارتز و متکالف، ۱۹۹۴؛ نلسون و نارنز، ۱۹۹۴).

یکی از ابزارهای معرفی شده برای سنجش فراشناخت حل مسأله که در طول سالیان گذشته، مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته، پرسشنامه فراشناختی^۶ است که سوانسن^۷ (۱۹۹۰) و سوانسن، کریستی^۸ و روبادیو^۹ (۱۹۹۳) معرفی کرده‌اند و در پژوهشهای متعدد، به ویژه در داخل کشورمان مورد استفاده قرار گرفته است. این ابزار به وسیله کریمی و سالاری‌فر (۱۳۸۰) پس از جرح و تعدیل، انطباق یافته است و با عنوان پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله معرفی شده است. مطالعات پژوهشگرانی مانند سیگلر^{۱۰} و تلنت-رانلز (۲۰۰۶) نشان می‌دهند که ممکن است پرسشنامه فراشناختی سوانسن از روایی کافی برخوردار نباشد. سیگلر و تلنت-رانلز (۲۰۰۶) روایی نمرات حاصل از پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰) و سوانسن و همکاران (۱۹۹۳) را بررسی کرده‌اند. ایشان فرض کردند که اگر پژوهشگران با نظام درجه‌بندی مورد استفاده سوانسن برای کدگذاری پاسخهای دانش‌آموزان موافق نباشند و نظام درجه‌بندی سوانسن نتواند پاسخهای داده شده از سوی دانش‌آموزان را به شیوه ای مناسب درجه‌بندی کند، نمرات داده شده به اظهارات آزمودنیها در پاسخ به این ابزار، مورد تردید قرار می‌گیرد. آنها نظرات ۲۱ استاد و ۲۲ دانشجوی روان‌شناسی و روان‌شناسی تربیتی چند دانشگاه ایالات متحده آمریکا را در مورد درجه‌بندی پاسخهای داده شده به سؤالی پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰) و سوانسن و همکاران (۱۹۹۳) بررسی کردند و از آنها خواستند پاسخهای درجه‌بندی شده سوانسن را با توجه به درکی

1. Osborne
2. Gay
3. Tobias & Everson
4. McLeod, Buttler & Syer
5. Schwartz & Metcalfe
6. Metacognitive questionnaire
7. Swanson
8. Christie
9. Rubadeau
10. Sigler

که از ماهیت فراشناخت دارند، درجه‌بندی کنند و بگویند که از نظر ایشان کدام پاسخها، فراشناختی هستند و به هر پاسخ، رتبه‌ای از ۱ تا ۵ (که ۵ معرف بیشترین میزان تناسب و ارتباط با فراشناخت و ۱ معرف پایین‌ترین میزان ارتباط با فراشناخت است) بدهند. سیگلر و تلنت-رانلز (۲۰۰۶) برای تعیین همسانی پاسخهای درجه‌بندی شده استادان، دانشجویان و ترکیب دو گروه از ضریب کندال استفاده کردند. بررسیهای به‌عمل آمده نشان دادند که برخی از موارد نظام درجه‌بندی سوانسن مشکلاتی دارند و بسیاری از استادان روان‌شناسی با درجه‌بندی ارائه شده موافق نبودند. خلاصه نتایج این مطالعه در جدول شماره ۱ ذکر شده است. نتایج حاکی از آن است که میان رتبه‌بندی استادان و دانشجویان در مورد سؤال ۲ (خواننده قوی) توافق معناداری وجود دارد. میان استادان در مورد سؤالات ۴، ۱۰، ۸ و ۱۴ توافق معناداری وجود ندارد. در مورد دانشجویان سؤال ۱۴ مورد توافق نبود. علامت اسلش (/) در میان رتبه‌های داده شده، نشان دهنده این است که پاسخ مورد نظر دارای دو نما بوده است. رتبه‌بندی استادان و دانشجویان در مورد یک سؤال همسان بود ولی تنها رتبه‌بندی استادان با نظام درجه‌بندی سوانسن منطبق بود. به جز دو سؤال فوق، در بقیه سؤالات میان رتبه‌بندی استادان و دانشجویان و نظام درجه‌بندی سوانسن، هماهنگی وجود نداشت. در مورد سؤالات ۱، ۳، ۵، ۶، ۷، ۱۱، ۱۲ و ۱۵ میان دو گروه همسانی درونی معناداری وجود داشت، اما ساختار رتبه‌بندی دو گروه با نظام درجه‌بندی سوانسن منطبق نبود. برخی از سؤالات پرسشنامه سوانسن که با دانش حیطه اختصاصی مربوط بودند (مانند سؤال ۷، ۹) بیشتر از دیگر سؤالات، مورد توافق استادان- دانشجویان و نظام درجه‌بندی سوانسن بودند. سؤالهای ۱ و ۴ نیز از سؤالهای حیطه اختصاصی است اما توافق میان نظام درجه‌بندی سوانسن و ساختار رتبه‌بندی استادان- دانشجویان در آن پایین بود.

جدول ۱: مقایسه نظرات گروه نمونه تحقیق سیگلر و تلنت-رانلز (۲۰۰۶) درباره نظام کدگذاری

سوانسن (۱۹۹۰) - اقتباس از سیگلر و تلنت-رانلز (۲۰۰۶)

ردیف	موضوع سؤالهای پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰)	گزینه‌های سوانسن به ترتیب	ضریب توافق کندال برای دو گروه	رتبه ارائه شده از سوی استادان و دانشجویان به گزینه‌های سوانسن	استادان	دانشجویان لیسانس
۱	زرنگی	ABCD	٪۶۱	۵۳۵۲۱	۵۳۵۱۲	
۲	خواننده خوب (قوی)	ABCD	٪۲۸	۴۵۱۲۳	۵۵۴۲۱	
۳	داستان کارآگاه	ABCD	٪۶۳	۳۴۱۲	۳۴۱۲/۱	

۱۲۴۱	۱۲/۳۴۱	%۱۵	ABCD	رایانه	۴
۴۱۳۲	۴۱/۳۱۲	%۴۶	ABCD	پیانو	۵
۳۴۲۱	۱۴۴۱	%۴۰	ABCD	پول	۶
۴۳۱۱	۴۳۱۱	%۵۱	ABCD	وقت گذاشتن	۷
۴۲۲۱	۳۴۲۱	%۳۶	ABCD	تخم مرغ	۸
۴۳۲۱	۴۳۱۲	%۷۰	ABCD	دروغگو	۹
۴۳۱۲	۴۳۱۲	%۲۱	ABCD	حل مسأله ۸ آسان‌تر است یا ۹	۱۰
۲۴۱۳	۴۲۱۳	%۲۶	ABCD	فهمیدن	۱۱
۴۲۲۱	۴۲۳۱	%۶۶	ABCD	صورت حساب بخاری	۱۲
۳۴۲۱	۴۳۲۱	%۷۱	ABCD	کدام زرنگ‌ترند	۱۳
۴۲۱۳	۴۱۱۲	%۱۰	ABCD	بزرگسالان باهوش‌ترند	۱۴
۴۲۲۱	۴۳/۱۱۲	%۴۰	ABCD	دایناسور	۱۵

سیگلر و تلنت-رانلز (۲۰۰۶) معتقدند که سوانسن (۱۹۹۰) براساس مطالعه کراتزر^۱، لئونارد^۲ و فلاول (۱۹۷۵) در صدد ساخت ابزاری برای بررسی فراشناخت حل مسأله برآمده است، اما در این کار ناموفق بوده چون هدف کراتزر و همکاران (۱۹۷۵) این بوده است که از طریق سؤالات بسیار اختصاصی درباره تواناییهای حافظه، دانش فراحافظه^۳ کودکان را شناسایی کنند. سؤالهای پرسشنامه کراتزر و همکاران (۱۹۷۵)، جنبه ویژه‌ای از حافظه را اندازه‌گیری می‌کند و پاسخی ویژه دارد که براساس دانش پژوهشگر از نظریه حافظه، درست یا غلط است. این سؤالها، عملاً نوعی مسأله خوب تعریف شده^۴ به شمار می‌روند. این گونه مسائل راه حل درست و قابل حصولی دارند. اما مسأله‌های بد تعریف شده^۵، مانند اغلب سؤالهای پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰)، مفروضه‌های متعارض و مغشوشی دارند و ممکن است به پاسخهای متفاوتی منجر شوند (اسکرا، دانکل^۶ و بندیکسن^۷، ۱۹۹۵؛ سایمون^۸، ۱۹۷۳، به نقل از سیگلر و تلنت-رانلز، ۲۰۰۶). به نظر می‌رسد برخی از سؤالات پرسشنامه فراشناختی سوانسن، نه پاسخ یکتا و درستی دارند و نه به

1. Kreutzer
2. Leonard
3. Metamemory
4. Well-defined
5. Ill-defined
6. Dunkle
7. Bendixen
8. Simon

مفهوم واحدی از نظریه حل مسأله توجه می‌کنند. مثلاً سؤال ۱۴ پرسشنامه فراشناختی سوانسن را در نظر بگیرید [چرا فکر می‌کنید، بزرگسالان باهوش‌تر (زرنگ‌تر) از خردسالان هستند؟]. این سؤال تا حدود زیادی شبیه سؤالات آزمونهای هوش است و نمی‌توان پاسخ صحیحی به آن ارائه داد. سوانسن بالاترین نمره (نمره ۵) در این سؤال را برای پاسخی در نظر گرفته که بیان «توانایی در برخی حیطه‌ها مستقل از سن است» و نمره ۴ را برای پاسخی در نظر گرفته که بیان می‌کند «هوش به فرایند یادگیری مربوط است». استادانی که در مطالعه سیگلر و تلنت - رانلز (۲۰۰۶) شرکت کرده بودند با هیچ‌یک از این پاسخها موافق نبودند. به نظر می‌رسد که این سؤال، نوعی سؤال بد تعریف شده، است و بهترین پاسخ برای آن وجود ندارد. دلیل دوم این است که حتی اگر سؤالهای پرسشنامه سوانسن از مسأله‌های بد تعریف شده، باشند، سوانسن هنوز هم تلاش می‌کند نمره‌ای برای این سؤالات که هیچ پاسخ صحیحی ندارند، منظور کند. مسأله‌های بد تعریف شده، هیچ پاسخ صحیحی ندارند. بنابراین، تدوین نظام نمره‌گذاری برای چنین سؤالاتی دشوار است. به نظر می‌رسد برای خلق روشی مناسب‌تر برای اندازه‌گیری سطح فراشناخت لازم است ابزاری طراحی شود که در بردارنده سؤالات خوش‌ساخت^۱ باشد که پاسخهای صحیح و مشخصی دارند و از چارچوب نظری واحدی بیرون می‌آیند. با توجه به این موارد به نظر می‌رسد لازم است پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰) و سوانسن و همکاران (۱۹۹۳) که نسخه انطباق یافته‌ای از آن را کریمی و سالاری فر (۱۳۸۰) تدوین و اعتباریابی کرده اند، با توجه به هدفهای سنجش دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی و با عنایت به دیدگاههای سیگلر و تلنت - رانلز (۲۰۰۶) مورد بازنگری قرار گیرد. بنابراین مسأله اساسی این پژوهش عبارت است از تجدیدنظر در پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله (کریمی و سالاری فر، ۱۳۸۰) که نگارش انطباق یافته پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰، سوانسن و همکاران، ۱۹۹۳) بود و طراحی، تدوین، اجرا و اعتباریابی ابزار مناسب برای سنجش دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی. بنابراین هدف از اجرای این پژوهش عبارت است از تدوین و آماده‌سازی پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی دانش آموزان در حل مسأله‌های کلامی ریاضی و بررسی روایی و پایایی آن. برای تحقق‌پذیری این هدف، سؤالهای ذیل مورد توجه قرار گرفتند:

(۱) آیا پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی، دارای روایی است؟

(۲) آیا پرسشنامه فوق، پایاست؟

روش

این پژوهش از نوع توصیفی است. یکی از انواع پژوهشهای توصیفی، تحقیق پیمایشی است که برای بررسی سؤالاتی مانند ماهیت شرایط موجود چگونه است؟ و چه رابطه‌ای میان رویدادها وجود دارد؟ مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین این پژوهش در شمار تحقیقات توسعه‌ای است، زیرا در آن ابزاری برای سنجش دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی ساخته و اعتباریابی شده است.

جامعه، شیوه نمونه‌گیری و حجم نمونه

جامعه مورد مطالعه در این پژوهش همه دانش‌آموزان دختر و پسر پایه اول و سوم متوسطه اول شاغل به تحصیل در مدارس دولتی مناطق نوزدهگانه شهر تهران بودند. بر اساس آمارهای دریافت‌شده از اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران، دانش‌آموزان مزبور ۱۶۰۷۹۸ نفر بودند. به‌منظور تعیین حجم نمونه از فرمول زیر استفاده شد (نگاه کنید به خوی‌نژاد، ۱۳۸۰: ۳۳۲).

$$S = \frac{Z^2 NP(1-P)}{d^2(N-1) + Z^2 P(1-P)}$$

در این فرمول، Z برابر است با ضریب اطمینان ۹۵ درصد که برابر است با $N: 1/96$ تعداد کل جامعه است (۱۶۰۷۹۸ نفر) و d ، اشتباه مجاز است که معمولاً در سطح $0/05$ در نظر گرفته می‌شود. وقتی که مقادیر فوق را در فرمول قرار دهیم، خواهیم داشت:

$$S = \frac{(1/96)^2 \times 160798 \times (0/5)(0/5)}{(0/5)^2(160798) + (1/96)^2 \times (0/5)(0/5)} = 400$$

به منظور پرهیز از مشکلات احتمالی ناشی از افت آزمودنیها، حجم نمونه تا ۴۸۶ نفر افزایش داده شد که ۷۰ نفر در مطالعه مقدماتی و ۴۱۶ نفر در مطالعه اصلی شرکت داده شدند. برای انتخاب دانش‌آموزان مورد مطالعه، از روش نمونه‌گیری تصادفی خوشه‌ای استفاده شد. از میان مناطق آموزشی نوزدهگانه شهر تهران به طور تصادفی ۲ منطقه، یک منطقه از شمال (منطقه ۳) و یک منطقه از جنوب تهران (منطقه ۱۸) انتخاب شد. در هر منطقه، دو مدرسه پسرانه و دو مدرسه دخترانه (جمعاً ۸ مدرسه) به طور تصادفی انتخاب شدند و در هر مدرسه دو کلاس درس (جمعاً ۱۶ کلاس درس) به طور تصادفی انتخاب و کلیه دانش‌آموزان هر کلاس مورد بررسی قرار گرفتند.

ابزار پژوهش

الف) پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی: ابزار اصلی گردآوری اطلاعات در این پژوهش، پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی است که در این پژوهش ساخته شده است. این پرسشنامه از نوع مصاحبه انفرادی است و پاسخهای دانش‌آموزان به سؤالات آن بر اساس مقیاس کدگذاری ۶ درجه‌ای (از صفر تا ۵) طبقه‌بندی و تحلیل می‌شود. با توجه به مطالب پیش‌گفته در زمینه نتایج مطالعه سیگلر و تلنت-رانلز (۲۰۰۶) و بیان انتقاداتی که نسبت به روایی پرسشنامه فراشناختی سوانسن (۱۹۹۰) و سوانسن و همکاران (۱۹۹۳) مطرح شده بود، نگارنده درصدد برآمد به منظور رفع اشکالات احتمالی و تدارک ابزاری مؤثرتر و قابل دفاع‌تر، متن پرسشنامه فراشناختی سوانسن را که کریمی و سالاری‌فر (۱۳۸۰)، اصلاح و انطباق داده بودند، مورد تجدید نظر قرار دهد.

بررسی پژوهشهای انجام شده در زمینه دانش فراشناختی یا آگاهی فراشناختی^۱ نشان می‌دهد که اغلب سؤالات ابزارهای به کار رفته در این پژوهشها، از سؤالات خوش‌ساخت و حیطة اختصاصی هستند. به عنوان مثال، سؤالات پرسشنامه مایرز و پاریس^۲ (۱۹۷۸)، پرسشنامه مور و کربی^۳ (۱۹۸۱)، کربی و مور (۱۹۸۷) و پرسشنامه مختاری و ریچارد (۲۰۰۲)، بیشتر به فرایند خواندن مرتبط اند و پاسخ مشخصی دارند. با توجه به این مباحث آشکار می‌شود که انتخاب سؤالات مناسب برای پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی که قرار است در این پژوهش ساخته شود، اهمیت بسیار دارد.

گام اول در انتخاب سؤالاها، انتخاب حوزه‌ای است که سؤالات باید از آن حوزه برگزیده شوند. این پژوهش قرار است به فراشناخت حل مسأله ریاضی بپردازد. مسأله‌های کلامی^۴ ریاضی یکی از پرکاربردترین تکالیف حل مسأله در دوره آموزش عمومی هستند و بیش از ۳۰ درصد حجم تکالیف و مواد تمرینی و مسأله‌های کتابهای ریاضی دوره آموزش عمومی به مسأله‌های کلامی اختصاص دارد. بنابراین، مسأله‌های کلامی ریاضی، به منزله یک حیطة اختصاصی، حوزه‌ای است که سؤالات پرسشنامه از آن انتخاب می‌شوند. به منظور ساخت پرسشنامه، مراحل زیر به ترتیب طی شد:

1. Metacognitive awareness
2. Meyers & Paris
3. Moore & Kirby
4. Word problems

با استفاده از چارچوب نظری معرفی شده بوسیله فلاول (۱۹۷۹، ۱۹۸۵، ۱۹۸۱؛ فلاول، میلر و میلر، ۱۹۹۳؛ فلاول، ۲۰۰۰) و براون (براون، آرم براستر^۱ و بیکر، ۱۹۸۴؛ براون، کامپونه^۲ و دی^۳، ۱۹۸۱) درباره دانش فراشناختی و با بهره‌گیری از ساختار ابزارهای معرفی شده از سوی کراتزر و همکاران (۱۹۷۵)، مایرز و پاریس (۱۹۷۸)، مور و کربی (۱۹۸۱)، کربی و مور (۱۹۸۷)، سوانسن (۱۹۹۰)، سوانسن و همکاران (۱۹۹۳)، شوانن‌فلوگل، استیونز و کار^۴ (۱۹۹۷)، دیسوته، رویرز^۵ و بویس^۶ (۲۰۰۱)، جیکویز^۷ و پاریس (۱۹۸۷) و دیدگاههای انتقادی سیگلر و تلنت - رانلز (۲۰۰۶)، متن سؤالهای پرسشنامه کریمی و سالاری فر (۱۳۸۰) در سه طبقه شخص، تکلیف و راهبرد، و سه نوع دانش اخباری^۸، موقعیتی (مشروط)^۹ و رویه‌ای^{۱۰} با نگاهی ویژه به تکالیف حل مسأله‌های کلامی ریاضی و با توجه به نظریه‌های حل مسأله‌های ریاضی (گرینو^{۱۱}، ۱۹۷۸؛ به نقل از مایر، لارکین^{۱۲} و کدین^{۱۳}، ۱۹۸۴؛ گریفین و جی‌تندرا^{۱۴}، ۲۰۰۹ و جی‌تندرا، ۲۰۰۸) مورد تجدیدنظر قرار گرفت و سؤالهایی جدید به پرسشنامه کریمی و سالاری فر (۱۳۸۰) اضافه شد (نگاه کنید به پیوست اول). سپس به منظور تعیین روایی صوری و محتوایی (انطباق محتوای هر سؤال با هدف مربوط به آن) جدول دوبعدی تدوین شد و به همراه فرم نظرخواهی (رجوع کنید به پیوست دوم) در اختیار چندین تن از استادان روان‌شناسی دانشگاههای شهر تهران و محققانی که پژوهشی در حوزه فراشناخت انجام داده بودند و سرگروههای آموزش ریاضی دوره راهنمایی برخی مناطق شهر تهران قرار گرفت. سیاهه نظرخواهیها تحلیل شد و مشخص شد که سؤالهای طراحی شده برای پرسشنامه می‌تواند هدفهای مورد نظر را تحقق بخشد و پرسشنامه دارای روایی صوری و محتوایی است.

به منظور اجرای مقدماتی و بررسی شاخصهای روان‌سنجی ابزار طراحی شده و تدوین مقیاس کدگذاری پاسخها گروه نمونه‌ای با حجم ۷۰ دانش‌آموز دختر و پسر پایه سوم مدارس راهنمایی دولتی منطقه ۳ شهر تهران از طریق نمونه‌گیری تصادفی خوشه‌ای انتخاب شدند. سؤالات پرسشنامه

1. Armbruster
2. Campione
3. Day
4. Schwanenflugel, Stevens & Carr
5. Roeyers
6. Buisse
7. Jacobs
8. Declarative
9. Conditional
10. Procedural
11. Greeno
12. Larkin
13. Kadane
14. Griffin & Jitendra

مصاحبه‌ای به صورت انفرادی از آزمودنیها پرسیده شد و پاسخهای آنان روی نوار کاست ضبط شدند. برخی از سؤالات پرسشنامه نیز به صورت کتبی و انفرادی به آزمودنیها ارائه شد و پاسخهای آنها دریافت شد. مجموعه پاسخهای شفاهی آزمودنیها پیاده و رونویسی شد. با توجه به محتوای پاسخ آزمودنیها، دو فرم تهیه شد. فرم الف که دربردارنده نخستین پاسخ آزمودنیها به هر سؤال بود. دلیل انتخاب پاسخ اول، کنترل تفاوت‌های میان آزمودنیها از نظر بیان پاسخ سؤالات بود. فرم ب که دربردارنده جدول طبقه‌بندی پاسخها براساس فراوانی هر پاسخ بود. به منظور تدوین مقیاس کدگذاری از فرم ب استفاده شد. با استفاده از فراوانی پاسخهای گروههای نمونه، توجه جدی به تفکر فرضی-قیاسی^۱، به عنوان مبنا و معرف فراشناخت، هدف هر سؤال و تجارب حاصله از مطالعات قبلی، مقیاس کدگذاری برای هر سؤال تدوین شد. در پیوست سوم مقیاس کدگذاری برای یک مورد از سؤالات پرسشنامه از نظر می‌گذرد. همچنین به منظور تأمین روایی مقیاس کدگذاری تدوین شده، طی پرسشنامه‌ای از برخی از اساتید روان‌شناسی تربیتی و محققان حوزه فراشناخت نظرخواهی شد و دیدگاههای آنان درباره ماهیت طبقات پاسخها و نظام درجه‌بندی دریافت و تحلیل شدند. براساس دیدگاههای استادان، مقیاس کدگذاری مورد نظر، روا و معتبر است. به منظور تعیین شاخصهای روان‌شناختی پرسشنامه، پاسخهای گروه نمونه، نمره‌گذاری و تحلیل شدند و نشان داده شد که این ابزار دارای روایی سازه (روایی همگرا^۲) است و میان طبقات دانش فراشناختی حل مسأله، همبستگیهای مهمی وجود دارد (از $I=0/347$ تا $I=0/608$) که در سطح $p<0/001$ معنادارند. نیز همبستگیهای مهمی میان سؤالات هر طبقه و میان سؤالات با نمره کل طبقه و نمره کل دانش فراشناختی وجود دارد که در اغلب موارد معنادارند. این یافته نیز حاکی از انسجام درونی سؤالات پرسشنامه است. همچنین محاسبه پایایی با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ نشان داد که پرسشنامه پایاست ($a=0/879$) و داده‌های حاصل از آن، از ثبات و هماهنگی برخوردارند. همچنین پایایی میان دو درجه‌بندی‌کننده مستقل پاسخهای دانش‌آموزان به سؤالات پرسشنامه محاسبه شد و ضریب $r_{11}=0/99$ به دست آمد که حاکی از پایایی بالا در درجه‌بندی پاسخهای آزمودنیهاست.

1. Hypothetico-deductive reasoning
2. Convergent

ب) پیشرفت تحصیلی در ریاضی و معدل پیشرفت تحصیلی: نمرات دانش‌آموزان در امتحان پایانی درس ریاضی و معدل پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان در کلیه دروس در همان سال به منزله معرف پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی و معدل پیشرفت تحصیلی کلی در نظر گرفته شد.

روند اجرا

پس از تعیین گروه نمونه و اخذ معرفی‌نامه از اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران و ادارات آموزش و پرورش مناطق ۳ و ۱۸ و هماهنگی با مدیران محترم مدارس و اختصاص مکان مناسب برای مصاحبه انفرادی، به دانش‌آموزان توضیحاتی درباره هدف پژوهش به طور انفرادی داده شد و به آنان گفته شد که در این مصاحبه، پاسخ درست یا نادرست وجود ندارد و فقط می‌خواهیم بدانیم درباره سؤالاتی که مطرح می‌شود، چگونه فکر می‌کنند. سپس سؤالات پرسشنامه دانش‌فراشناختی، به صورت محاوره‌ای از روی متن مصاحبه خوانده شد. اگر آزمودنی نمی‌توانست پاسخ‌گو باشد یا موضوع سؤال را متوجه نمی‌شد، متن سؤال دوباره و با عبارات ساده‌تر تکرار می‌شد تا اینکه آزمودنی موفق به فهم موضوع و ارائه پاسخ می‌شد. مصاحبه‌ها به طور کامل روی نوار کاست ضبط شدند. هر مصاحبه ۳۰-۴۰ دقیقه طول می‌کشید. مصاحبه با دانش‌آموزان پسر توسط نگارنده و مصاحبه با دانش‌آموزان دختر توسط دو دستیار خانم که فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی ارشد روان‌شناسی بودند و آموزشهای لازم را دریافت کرده بودند صورت گرفت. متن مصاحبه‌ها رونویسی شد و پاسخهای آزمودنیها را دو ارزیاب (درجه‌بندی کننده) مستقل که از میان پژوهشگران آشنا به فراشناخت انتخاب شده بودند، بر اساس مقیاس کدگذاری که قبلاً تدوین شده بود، رمزگردانی و درجه‌بندی کردند. پایایی میان درجه‌بندی‌کنندگان در حد بالایی بود ($r=0/98$) و مقدار ناچیز تفاوت‌های میان دو درجه‌بندی‌کننده از طریق توافق رفع شد. آزمونهای حل مسأله‌های کلامی ریاضی نیز به صورت گروهی اجرا شدند. دانش‌آموزان در گروههای ۲۰-۱۵ نفری قرار گرفتند. متن سؤالات آزمون حل مسأله به آنها ارائه شد و از آنها خواسته شد مسأله‌های مطرح شده در هر سؤال را حل کنند و به پاسخ صحیح دست یابند. پرسشنامه راهبردهای یادگیری و مطالعه نیز به صورت گروهی به دانش‌آموزان ارائه و از آنها خواسته شد طبق راهنما به سؤالات پاسخ دهند. سپس داده‌ها مورد تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها

یافته‌های پژوهش در قالب پاسخ به سؤالات پژوهش ارائه می‌شوند:

۱. آیا پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی، از روایی صوری و محتوایی برخوردار است؟

در مورد روایی صوری و محتوایی، مهم‌ترین سؤالی که مطرح می‌شود این است که تکالیف موجود در آزمون، چقدر با تعریف ارائه شده از صفت مکنون^۱ مطابقت دارد (ثرندایک، ۱۹۸۲؛ ترجمه هومن، ۱۳۶۶). در پاسخ به این سؤال باید گفت پرسشنامه دانش فراشناختی، ابزاری است که بر اساس نظریه فلاول، براون و پاریس، به منظور سنجش دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی تدوین شده است. با توجه به ادبیات مربوط به پیشینه پژوهش، انطباق ماهیت سؤالهای طراحی شده با پرسشنامه‌های مشابه (کراتزر و همکاران ۱۹۷۵؛ مایرز و پاریس، ۱۹۷۸؛ سوانسن، ۱۹۹۰؛ سوانسن و همکاران، ۱۹۹۳؛ مور و کربی، ۱۹۸۱؛ کربی و مور ۱۹۸۷؛ دیسوته و همکاران، ۲۰۰۱) و اظهار نظر استادان روان‌شناسی، سؤالهای این ابزار دارای ماهیت دانش فراشناختی در حوزه حل مسأله‌های کلامی ریاضی است و ویژگیهای فراشناختی دانش در مورد عملکرد حل مسأله را می‌سنجد، بنابراین پرسشنامه دارای روایی صوری است. همچنین هر چند این پرسشنامه، مدعی اندازه‌گیری فراشناخت به مثابه یک صفت مکنون است و عنوان روایی محتوا که خاص تکالیف چیرگی در حیطه یا آزمونهای پیشرفت تحصیلی است، کاملاً در مورد آن صدق نمی‌کند، اما بنا به اظهار نظر استادان، سؤالات آن به لحاظ انطباق هدف هر سؤال با محتوای آن (به مثابه یکی از ملاکهای روایی محتوا) و پوشش دادن به حیطه موضوعی دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی، با عنوان خوب (در مقیاس درجه‌بندی، پنج درجه‌ای از خیلی خوب، تا خیلی ضعیف) طبقه‌بندی شده است و از این نظر دارای روایی محتوایی است و هدفهای مورد نظر را تحقق می‌بخشد.

۲. آیا پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی دارای روایی ملاکی است؟

روایی ملاکی، کارآمدی ابزار اندازه‌گیری در پیش‌بینی رفتار آزمودنی در موقعیتهای خاص را نشان می‌دهد. به این منظور، عملکرد هر فرد در آزمون مورد نظر با یک ملاک مقایسه می‌شود. شواهد روایی ملاکی از طریق بررسی همبستگی میان نمرات آزمون مورد نظر و نمره ملاک ارائه می‌شود (سرمد، بازرگان و حجازی ۱۳۷۶: ۱۷۱). به منظور نشان دادن روایی ملاکی (روایی همزمان^۲) پرسشنامه مصاحبه‌ای، همبستگی نمره آزمودنیها در این ابزار با نمره پیشرفت تحصیلی

1. Latent trait
2. Concurrent validity

آنها (شامل معدل همه نمرات در پایان سال تحصیلی و معدل نمره درس ریاضی در پایان سال تحصیلی) با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون محاسبه شد. برای تحلیل داده‌ها از نگارش ۱۶ نرم‌افزار SPSS استفاده شد (نگاه کنید به بریس، کمپ و سنلگار، ۲۰۰۴، ترجمه علی آبادی و صمدی، ۱۳۸۸). نتایج این تحلیل در جدول شماره ۲ درج شده است.

جدول ۲: بررسی همبستگی پرسشنامه دانش فراشناختی با شاخصهای پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان پایه اول و سوم راهنمایی

شاخصهای پیشرفت تحصیلی	نمره درس ریاضی	معدل پیشرفت تحصیلی
فراشناخت	در پایان سال تحصیلی	در پایان سال تحصیلی
دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی	$r=0/363$	$r=0/383$
ریاضی	$p<0/0005$	$p<0/0005$
	$n=368$	$n=367$

داده‌های جدول ۲ نشان می‌دهند که میان نمرات درس ریاضی و معدل پیشرفت تحصیلی آزمودنیها در پایان سال تحصیلی با عملکرد آنها در پرسشنامه دانش فراشناختی، رابطه ای قوی ($r_{11} = 0/363$ و $r_{11} = 0/383$) در سطح اطمینان $p<0/0005$ وجود دارد. این یافته حاکی از روایی ملاکی پرسشنامه است و نشان می‌دهد که این ابزار، موفقیت آزمودنیها در پیشرفت تحصیلی و درس ریاضی را پیش‌بینی می‌کند، از این رو دارای روایی ملاکی است.

۳. آیا پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی پایاست؟

برای بررسی پایایی پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسأله از دو روش همسانی درونی و آزمون - بازآزمون استفاده شده است که در ادامه هر یک توضیح داده می‌شود.

الف) همسانی درونی: به منظور سنجش پایایی ابزار فوق از روش بررسی همسانی درونی استفاده شد که با ضریب آلفای کرونباخ (کرونباخ، ۱۹۵۱) محاسبه می‌شود. ضریب آلفای کرونباخ پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی برای پایه اول راهنمایی معادل $a=0/696$ ، برای پایه سوم راهنمایی معادل $a=0/746$ و برای کل گروهها معادل $0/73$ به دست آمد که برای آزمونهای کوتاه و انشایی، ضریبی رضایت‌بخش به شمار می‌رود (گیلفورد، ۱۹۵۴). ضریب پایایی از راه دونیمه کردن و ضریب پایایی گاتمن برای پایه اول و سوم راهنمایی به ترتیب معادل $r_{11}=0/704$ و $r_{11}=0/683$ ، $rg=0/682$ و $rg=0/701$ به دست آمد. این داده‌ها نشان می‌دهند که پرسشنامه دانش فراشناختی پایاست و داده‌های آن از ثبات و همسانی برخوردارند. همچنین به منظور بررسی سهم هر یک از سؤالات پرسشنامه دانش فراشناختی در تبیین همسانی درونی آن، تحلیل آماری بر مبنای حذف هر

سؤال و بررسی تأثیر آن بر ضریب آلفای کرونباخ صورت گرفت. تحلیل‌های به عمل آمده نشان می‌دهند که در مورد نمونه پایه اول راهنمایی، سؤالهای ۳ و ۵ طبقه شخص و ۶ طبقه راهبرد، در مقایسه با سایر سؤالات همبستگی نسبتاً کمتری با کل پرسشنامه دارند و حذف این سه سؤال، ضریب همسانی درونی کل پرسشنامه را به ترتیب در حد ۰/۳۰۰، ۰/۰۰۸ و ۰/۰۰۴ بهبود می‌بخشد. در مورد نمونه پایه سوم راهنمایی، سؤالهای ۱ و ۵ طبقه شخص چنین وضعیتی دارند و حذف آنها به ترتیب ۰/۰۰۲ و ۰/۰۰۵ بر ضریب آلفای کرونباخ کل پرسشنامه می‌افزاید. در مورد کل دانش‌آموزان، تنها سؤال ۵ طبقه شخص است که در مقایسه با سایر سؤالات همبستگی کمتری با نمره کل پرسشنامه دارد و حذف آن، ضریب همسانی درونی را به مقدار ۰/۰۰۸ اضافه می‌کند.

ب) **آزمون- بازآموزی:** به منظور محاسبه ثبات نمره‌های پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسأله، از میان کل آزمودنیهایی که در مطالعه اصلی شرکت کرده بودند، ۷۴ دانش‌آموز پایه سوم راهنمایی که در قالب ۳ کلاس درس سازماندهی شده بودند، به صورت تصادفی انتخاب شدند و مجدداً سؤالات پرسشنامه دانش فراشناختی در مورد آنها اجرا شد. فاصله زمانی میان دو بار اجرای پرسشنامه چهار هفته بود. در جدول ۳ میانگین و انحراف معیار نمره‌های طبقات دانش فراشناختی و نمره کل دانش فراشناختی در هر بار اجرای پرسشنامه و ضرایب همبستگی پیرسون که معرف مقدار رابطه میان نمره‌های حاصل از دو بار اجراست، نشان داده شده است.

جدول ۳: نتایج پایایی آزمون-بازآموزی پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی (n=۷۴)

ضریب همبستگی	اجرای دوم		اجرای اول		اجراها
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
$r_{11} = 0/419$ $P < 0/0005$	0/715	3/82	0/594	3/90	طبقات دانش فراشناختی
$r_{11} = 0/295$ $P < 0/01$	0/520	2/92	0/405	3/16	طبقه شخص
$r_{11} = 0/542$ $P < 0/0005$	0/542	2/74	0/48	2/84	طبقه تکلیف
$r_{11} = 0/69$ $P < 0/0005$	0/447	3/11	0/35	3/21	طبقه راهبرد
					دانش فراشناختی (کل)

داده‌های جدول ۳ نشان می‌دهند که همبستگی میان نمره دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی در دو بار اجرا بالاست ($r_{11} = 0/69$ و $p < 0/0005$)، نیز همبستگی میان طبقات

دانش فراشناختی در دوبار اجرا بالاست. این امر حاکی از پایا بودن و اعتبار داده‌های این ابزار در طول زمان است.

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش عبارت است از:

۱. پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی، با تعاریف و مفهوم‌سازیهای نظری ارائه شده از دانش فراشناختی حل مسأله مطابقت دارد، ویژگیهای فراشناختی دانش در مورد عملکرد حل مسأله‌های کلامی ریاضی را می‌سنجد و ساختار و تکالیف آن با ساختار و تکالیف ابزارهای مشابه هماهنگ است. از این رو دارای روایی صوری است. همچنین سؤالات پرسشنامه، هدفهای طراحی شده را تحقق می‌بخشد و از این نظر دارای روایی محتواست. بررسی پیشینه تحقیقات انجام شده در مورد طراحی و تدوین ابزارهای سنجش دانش فراشناختی نشان می‌دهد که برای ارائه شواهد روایی صوری و محتوایی ابزارهای مشابه (نگاه کنید به مایرز و پاریس، ۱۹۷۸؛ سوانسن، ۱۹۹۰؛ سوانسن و همکاران، ۱۹۹۳؛ اسکرا و دنیسون^۱، ۱۹۹۴؛ مور و کربی، ۱۹۸۱؛ کربی و مور، ۱۹۸۷) از روندی مشابه تبعیت شده است، از این رو میان یافته‌های این پژوهش و پژوهشهای قبلی، هماهنگی وجود دارد.

۲. پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی دارای روایی ملاکی است. میان عملکرد دانش‌آموزان در پرسشنامه دانش فراشناختی با نمره پیشرفت تحصیلی و نمره درس ریاضی آنها همبستگیهایی نیرومند وجود دارد ($r=0.383$ و $r=0.363$) که در سطح $p<0.005$ معنادارند. این یافته با نتایج پژوهشهای قبلی هماهنگ است: اسکرا و دنیسون (۱۹۹۴) نشان دادند که مؤلفه دانش درباره شناخت پرسشنامه آگاهی فراشناختی^۲ با شاخصهای عملکرد تحصیلی (درک خواندن) رابطه معنادار دارد ($p<0.01$ و $r=0.31$)، نیز دانش درباره شناخت با قضاوتهای دانش‌آموزان درباره اطمینان به عملکرد خود در آزمون درک خواندن، پیش از ارائه آزمون درک خواندن، رابطه معنادار داشت. سوانسن و همکاران (۱۹۹۳) نشان دادند که عملکرد در پرسشنامه فراشناختی، با استدلال قیاسی رابطه بالایی دارد ($r=0.74$) که در سطح ($p<0.001$) معنادار است. لوکانجلی، ترسولدی و سندرون^۳ (۱۹۹۸) نشان دادند که میان مؤلفه‌های فراشناختی مؤثر بر عملکرد حل مسأله‌های کلامی ریاضی شامل پیش‌بینی - برآورد راه حل، خودارزیابی رویه‌ای و خودارزیابی محاسبه‌ای با مؤلفه‌های

1. Dennison
2. Metacognitive Awareness Inventory
3. Lucangeli, Tressoldi & Cendron

شناختی مؤثر بر عملکرد حل مسأله‌های ریاضی، مانند فهمیدن متن مسأله، بازنمایی، طبقه‌بندی مسأله و برنامه‌ریزی راه حل رابطه نیرومندی برقرار است (از $r=0/26$ تا $r=0/704$) که همه آنها معنادارند. توپچو و ایلماز-توزون^۱ (۲۰۰۹) نشان دادند که متغیر دانش فراشناختی که از طریق پرسشنامه آگاهی فراشناختی سنجیده شده بود، رابطه معنادار با عملکرد پیشرفت تحصیلی در درس علوم دارد ($p < 0/0005$ و $r=0/57$).

۳. بررسی همسانی درونی پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ نشان داد که همسانی درونی این پرسشنامه در پایه اول راهنمایی و پایه سوم راهنمایی و کل دانش‌آموزان به ترتیب برابر است با: $a=0/696$ ، $a=0/746$ و $a=0/72$ که برای پرسشنامه‌های کوتاه و انشایی، ضریب رضایت‌بخشی به شمار می‌رود (گیلفورد^۲، ۱۹۵۴). این یافته با نتایج تحقیقات قبلی هماهنگ است: سوانسن (۱۹۹۰) همسانی درونی پرسشنامه فراشناختی را با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ محاسبه کرد و ضریب $a=0/87$ را به دست آورد. مختاری و ریچارد (۲۰۰۲) با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ همسانی درونی پرسشنامه آگاهی فراشناختی را معادل $a=0/89$ به دست آوردند.

۴. بررسی همبستگی آزمون-بازآزمون پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی در دو بار اجرا نشان داد که همبستگی آزمون-بازآزمون نمره کل دانش فراشناختی و نمره طبقات آن بالاست ($p < 0/0005$ و $r=0/69$). بررسی پژوهشهای پیشین نشان می‌دهد که این یافته با آنها هماهنگ است: جیکوبز و پاریس (۱۹۸۷)، ضریب بازآزمایی شاخص آگاهی خواندن^۳ را بین $0/55$ تا $0/73$ اعلام کرده‌اند. آذربورن نیز ضریب بازآزمایی آزمون سنجش اثربخشی پایش شناختی^۴ را معادل $r=0/74$ به دست آورده است.

به طور خلاصه نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی روا و پایاست و دانش فراشناختی در حوزه حل مسأله‌های کلامی ریاضی را می‌سنجد و در پژوهشهای مربوط به این حوزه قابل استفاده است.

1. Topçu & Yilmaz-Tüzün
2. Guilford
3. Reading Awareness Index
4. Assessment of cognitive monitoring effectiveness

منابع

- بریس، نیکلا؛ کمپ، ریچارد و سنگار، زمزی. (۱۳۸۸). *تحلیل داده‌های روان‌شناسی با برنامه اس پی اس اس*، ترجمه خدیجه علی‌آبادی و سید علی صمدی. تهران: انتشارات دوران.
- ثرندایک، رابرت ال. (۱۳۶۶). *روان‌سنجی کاربردی*، ترجمه حیدرعلی هومن. انتشارات دانشگاه تهران (تاریخ انتشار به زبان اصلی: ۱۹۸۲).
- خوی‌نژاد، غلامرضا. (۱۳۸۰). *روشهای پژوهش در علوم تربیتی*. تهران: انتشارات سمت.
- سرمد، زهره؛ بازرگان، عباس و حجازی، الهه. (۱۳۷۶). *روشهای تحقیق در علوم رفتاری*. تهران: انتشارات آگه.
- کاپلان، روبرت ام. و ساکوزو، دنیس، پ. (۱۳۸۶). *روان‌آزمایی*، ترجمه علی دل‌اور، فریبرز درتاج و نورعلی فرخی. تهران: انتشارات ارسباران (تاریخ انتشار به زبان اصلی: ۲۰۰۴).
- کریمی، فرهاد و سالاری فر، محمدحسین. (۱۳۸۰). پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش‌فراشناختی حل مسئله: آماده‌سازی، اجرای مقدماتی و بررسی شاخص‌های روان‌سنجی. *فصلنامه تازه‌های علوم شناختی*، ۳ (۳)، ۲۸-۳۹.
- Brown, A. L. (1980). Metacognitive development and reading. In R. Spiro, B. C. Bruce, & W. F. Brewer (Eds.), *Theoretical issues in reading comprehension* (pp. 453-481). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- _____. (1987). Metacognition, executive control, self-regulation and other more mysterious mechanisms. In E. F. Weinert, & R. H. Kluwe (Eds.), *Metacognition, motivation and understanding* (pp. 65-116). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Brown, A. L., Campione, J. C., & Day, J. D. (1981). Learning to learn: On training students to learn from texts. *Educational Researcher*, 10, 14-21.
- Brown, A. L., Armbruster, B. B., & Baker, L. (1984). The role of metacognition in reading and studying. In J. Orasanu (Ed.), *A decade of reading research: Implications for practice* (pp. 49-75). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Cronbach, L. J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*, 16, 297-334.
- Cross, D. R., & Paris, S.G. (1988). Developmental and instructional analyses of children's metacognition and reading comprehension. *Journal of Educational Psychology*, 80(2), 131-142.
- Davidson, J. E., Deuser, R., & Sternberg, R. J. (1994). The role of metacognition in problem solving. In J. Metcalfe, & A. P. Shimamura (Eds.), *Metacognition: Knowing about knowing* (pp. 207-226). Cambridge: The MIT Press.
- Desoete, A. (2009). Mathematics and metacognition in adolescents and adults with learning disabilities. *International Electronic Journal of Elementary Education*, 2(1), 82-100.
- Desoete, A., Roeyers, H., & Buysse A. (2001). Metacognition and mathematical problem solving in grade 3. *Journal of Learning Disabilities*, 34(5), 435-449.
- Flavell, J. H. (1976). Metacognitive aspects of problem solving. In L. B. Resnick (Ed.), *The nature of intelligence* (pp. 231-235). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- _____. (1979). Metacognition and cognitive monitoring: A new area of cognitive-developmental inquiry. *American Psychologist*, 34(10), 906-911.

- _____. (1981). Cognitive monitoring. In W. P. Dickson (Ed.), *Children's oral communication skills* (pp. 35-60). New York: Academic Press.
- _____. (1985). *Cognitive development*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- _____. (2000). Development of children's knowledge about the mental world. *International Journal of Behavioral Development*, 24(1), 15-23.
- Flavell, J. H., Miller, P. H., & Miller, S. A. (1993). *Cognitive development* (3rd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Garrett, A. J., Mazzocco, M. M. M., & Baker, L. (2006). Development of the metacognitive skills of prediction and evaluation in children with or without math disability. *Learning Disabilities Research and Practice*, 21(2), 77-88.
- Greeno, J. G. (1978). Natures of problem solving abilities. In W. Estes (Ed.), *Handbook of learning and cognitive processes* (Vol. 5 pp. 239-270). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Griffin, C. C., & Jitendra, A. K. (2009). Word problem-solving instruction in inclusive third-grade mathematics classrooms. *The Journal of Educational Research*, 102(3), 187-201.
- Guilford, J. P. (1954). *Psychometric methods*. McGraw-Hill.
- Jacobs, J. E., & Paris, S. G. (1987). Children's metacognition about reading: Issues in definition, measurement and instruction. *Educational Psychologist*, 22(3-4), 255-278.
- Jitendra, A. K. (2008). Using schema-based instruction to make appropriate sense of word problems. *Perspectives on Language and Literacy*, 34(2), 20-24.
- Kirby, J. R., & Moore, P. J. (1987). Metacognitive awareness about reading and its relation to reading ability. *Journal of Psychoeducational Assessment*, 5(2), 119-137.
- Kreutzer, M. A., Leonard, C., & Flavell, J. H. (1975). An interview study of children's knowledge about memory. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 40(1), 1-60.
- Kuhn, D. (2000) Theory of mind, metacognition and reasoning: A life-span perspective. In P. Mitchell, & K. J. Riggs (Eds.), *Children's reasoning and the mind* (pp. 301-326). Psychology Press/Taylor & Francis (UK).
- Liskala, T., Vauras, M., Lehtinen, E., & Salonen P. (2011). *Socially shared metacognition of dyads of pupils in collaborative mathematical problem-solving processes*. *Learning and Instruction*, 21(3), 379-393.
- Lucangeli, D., Tressoldi, P. E., & Cendron, M. (1998). Cognitive and metacognitive abilities involved in the solution of mathematical word problems: Validation of a comprehensive model. *Contemporary Educational Psychology*, 23(3), 257-275.
- MacLeod, W. B., Butler, D. L., & Syer, K. D. (2001). *Assessing changes in metacognition and strategic learning*. University of British Columbia, Vancouver, Canada. Available at: <http://ecps-educ.sites.olt.ubc.ca/files/2013/11/AERA-1996-metacognition.pdf>
- Marcou, A., & Lerman, S. (2006). Towards the development of a self-regulated mathematical problem solving model. In J. Novotná, H. Moraová, M. Krátká & N. Stehliková (Eds.), *Proceedings of 30th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*, Vol 11, pp.137-144. Prague: PME.

- Mayer, R. E., Larkin, J. H., & Kadane, J. B. (1984). A cognitive analysis of mathematics problem-solving ability. In R. J. Sternberg (Ed.). *Advances in the psychology of human intelligence* (Vol. 2, pp. 231-273). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Mokhtari, K., & Reichard, C. A. (2002) Assessing students' metacognitive awareness of reading strategies. *Journal of Educational Psychology, 94*(2), 249-259.
- Moore, P. J., & Kirby, J. R. (1981). Metacognition and reading performance: A replication and extension of Myers and Paris in an Australian context. *Educational Enquiry, 4*(1), 18-29.
- Myers, M., & Paris, S. G. (1978). Children's metacognitive knowledge about reading. *Journal of Educational Psychology, 70*(5), 680-690.
- Nelson, T. O., & Narens, L. (1990). Metamemory: A theoretical framework and new findings. In G. H. Bower (Ed.) *The psychology of learning and motivation* (Vol 26, pp. 125-173). New York: Academic Press.
- _____. (1994) Why investigate metacognition? In J. Metcalfe, & A. J. Shimamura (Eds.), *Metacognition: Knowing about knowing* (pp. 1-26). Cambridge, MA: MIT Press.
- Osborne, J. W. (1998). *Measuring metacognition: Validation and assessment of cognitive monitoring effectiveness*. (Unpublished doctoral dissertation). State University of New York, Buffalo.
- Özsoy, G., & Ataman, A. (2009). The effect of metacognitive strategy training on mathematical problem solving achievement. *International Electronic Journal of Elementary Education, 1*(2), 68-83.
- Panaoura, A., Gagatsis, A., & Demetriou, A. (2009). An intervention to the metacognitive performance: Self-regulation in mathematics and mathematical modeling. *Acta Didactica Universitatis Comenianae Mathematics, 9*, 63-79.
- Pintrich, P. R. (2002). The role of metacognitive knowledge in learning, teaching, and assessment. *Theory into Practice, 41*(4), 219-225.
- Schneider, W. (2008). The development of metacognitive knowledge in children and adolescents: Major trends and implications for education. *Mind, Brain and Education, 2*(3), 114-121.
- Schraw, G., & Dennison, R. S. (1994). Assessing metacognitive awareness. *Contemporary Educational Psychology, 19*(4), 460-475.
- Schraw, G., & Moshman, D. (1995). Metacognitive theories. *Educational Psychology Review, 7*(4), 351-371.
- Schwanenflugel, P. J., Stevens, T. P. M., & Carr, M. (1997). Metacognitive knowledge of gifted children and nonidentified children in early elementary school. *Gifted Child Quarterly, 41*(2), 25-35.
- Schwartz, B. L., & Metcalfe, J. (1994). Methodological problems and pitfalls in the study of human metacognition. In J. Metcalfe, & A. P. Shimamura (Eds.), *Metacognition: Knowing about knowing* (pp. 93-114). Cambridge, MA: MIT Press.
- Shoenfeld, A. H. (2007). What is mathematical proficiency and how can it be assessed? *Assessing Mathematical Proficiency, 53*, 59-73.

- Sigler, E. A., & Talent-Runnels, M. K. (2006). Examination the validity of scores from an instrument designed to measure metacognition of problem solving. *The Journal of General Psychology*, 133(3), 257-276.
- Stillman, G., & Mevarech, Z. (2010). Metacognition research in mathematics education: Form hot topic to mature field. *ZDM Mathematics Education*, 42(2), 145-148.
- Swanson, H. L. (1990). Influence of metacognitive knowledge and aptitude on problem solving. *Journal of Educational Psychology*, 82(2), 306-314.
- Swanson, H. L., Christie, L., & Rubadeau, R. J. (1993). The relationship between metacognition and analogical reasoning in mentally retarded, learning disabled, average, and gifted children. *Learning Disabilities, Research and Practice*, 8(2), 70-81.
- Tobias, S., & Everson, H. T. (1996). *Assessing metacognitive knowledge monitoring*. College Board Report No. 96-01. NY: College Entrance Examination Board.
- Topçu, M. S., & Yılmaz-Tüzün, Ö. (2009). Elementary students' metacognition and epistemological beliefs considering science achievement, gender and socioeconomic status. *Elementary Education Online*, 8(3), 676-693.
- Wells, A. (2000). *Emotional disorders and metacognition*. John Wiley & Sons, Ltd.
- _____. (2009). *Metacognitive therapy for anxiety and depression*. The Guilford Press.
- Yimer, A., & Ellerton, N. F. (2006). Cognitive and metacognitive aspects of mathematical problem solving: An emerging model. In P. Grootenboer, R. Zevenbergen, & M. Chinnappan (Eds.), *Identities, cultures, and learning spaces* (pp. 575-582). Adelaide, Australia: Mathematics Education Research Group of Australasia.

پیوست اول

پرسشنامه دانش فراشناختی حل مسئله ریاضی

دانش آموز عزیز

ما می‌خواهیم نظر شما را درباره روشهای حل مسئله‌های ریاضی بدانیم. سوالات زیر به ما کمک می‌کند شناخت بهتری از چگونگی فکر کردن شما به دست آوریم. لطفاً نظرات خود را در مورد هر سؤال بگوئید و کارهایی که از شما خواسته شده انجام دهید، صدای شما ضبط می‌شود و بعداً از آن استفاده خواهد شد.^۱

۱- به نظر شما چه چیزی باعث می‌شود بچه‌ها بتوانند با موفقیت مسئله‌های ریاضی را حل کنند؟
 ۲- معلم با یکی از دانش آموزان که در درس علوم و فارسی نمرات خوبی می‌گرفت و شاگرد زرنگی بود، صحبت می‌کرد. از او پرسید آیا مسئله‌های ریاضی را هم می‌تواند به خوبی حل کند؟ به نظر شما آن دانش آموز چه گفت؟ چرا؟

۳- فرض کنید پیمان و هوشنگ، در دو خانواده متفاوت بزرگ شده‌اند. والدین پیمان ثروتمند هستند. او اسباب بازی و کتاب‌های زیادی دارد. ولی والدین هوشنگ فقیر هستند. او کتاب یا اسباب‌بازی ندارد. به نظر شما کدام یک از این دو نفر در مدرسه بهتر می‌تواند مسئله‌های ریاضی را حل کنند؟ چرا؟

۴- حمید به حل مسئله‌های ریاضی علاقمند است و از این کار لذت می‌برد. علیرضا به حل مسئله‌های ریاضی علاقه ندارد و ترجیح می‌دهد نقاشی کند. به نظر شما کدام یک از این دو نفر در حل مسئله‌های ریاضی موفق‌تر هستند؟ حمید یا علیرضا؟ چرا؟
 ۵- به نظر شما آیا بچه‌های هم‌سن و سال شما می‌توانند به خوبی بزرگترها، مسئله‌های ریاضی (مانند مسئله زیر) را حل کنند؟ چرا؟

مجموع پول ۳ نفر ۶۵۰۰ تومان است. پول نفر اول ۲۱۵۰ تومان است و دومی ۴۸۵ تومان بیشتر از نفر اول پول دارد. پول نفر دوم و سوم چقدر است؟

۶- معلم از علی خواست مسئله‌ای مانند مسئله زیر را حل کند:

احمدرضا ۴۲ سال دارد. او ۸ سال از پیمان بزرگتر است. پیمان ۳ سال دیگر چند سال خواهد داشت؟

حسین قرار شد مسئله‌ای مانند مسئله زیر را حل کند:

فرشید ۲۷ سال دارد. محسن ۶ سال از فرشید بزرگتر است. حمید ۴ سال از محسن کوچکتر است. حمید ۴ سال دیگر چندسال خواهد داشت؟

۱. این متن را پرسشگر به صورت گفتگو و محاوره ای بیان کرده است.

- به نظر شما حل کدام یک از مسأله‌های بالا سخت‌تر است؟ (اولی یا دومی) چرا؟
- ۷- اگر بخواهی از میان دو مسأله بالا، مسأله‌ای را که سخت‌تر است حل کنی، چه کار می‌کنی؟ (لطفاً بگو که برای مسأله چه کارهایی باید انجام دهی)
- ۸- معلم از بچه‌های کلاس خواست مسأله ریاضی سختی را حل کنند. شاهین قبلاً مسأله‌هایی از این نوع را با موفقیت حل کرده بود. به نظر شما حل مسأله برای بقیه بچه‌های کلاس آسان‌تر است یا برای شاهین؟ چرا؟
- ۹- اگر بخواهی صورت مسأله‌های ریاضی (مسأله‌های مشابه مسأله‌های قبلی) را بفهمی و حل کنی، آیا صورت مسأله را با صدای بلند می‌خوانی یا بدون صدا؟ چرا؟
- یک بار می‌خوانی یا چندبار؟ چرا؟
- ۱۰- آیا می‌توانی بگویی مسأله‌ای مانند مسأله زیر:

قیمت یک کیلوگرم انار در اهواز ۴۵۵ تومان است. قیمت یک کیلو از همان انار در مشهد ۵۷ تومان ارزان‌تر است. قیمت ۴ کیلو در مشهد چقدر است؟

از چند جمله تشکیل شده است؟ لطفاً توضیح دهید که هر جمله چه کاری انجام می‌دهد؟

۱۱- فرض کنید معلم از شما خواسته مسأله زیر را طوری برای همکلاسی‌های خود بیان کنید تا آنها بتوانند آن را حل کنند. چگونه این کار را انجام می‌دهید؟ توضیح دهید.

وزن یک بسته گوشت گاو، $\frac{4}{2}$ کیلوگرم است که سه برابر وزن یک بسته همبرگر است. وزن یک بسته همبرگر چقدر است؟

۱۲- معلم از بهرام خواست صورت مسأله‌ای مانند مسأله زیر را بخواند و آنچه را که فهمیده برای معلم خود بازگو کند.

مهرداد در یک هفته $\frac{4}{6}$ کیلومتر می‌دود. حسین در یک هفته ۲ برابر مهرداد می‌دود. حسین در ۴ هفته چند کیلومتر می‌دود؟

- بهرام قبل از خواندن مسأله، پرسید آیا لازم است صورت مسأله را لغت به لغت حفظ کند؛ یا اینکه باید مفهوم و معنای صورت مسأله را بفهمد؟ به نظر شما بهرام باید چه کار کند؟ چرا؟
- ۱۳- به نظر شما انجام دادن کدام یک از دو کاری که بهرام پرسید (حفظ کردن لغت به لغت صورت مسأله یا درک معنا و مفهوم آن) آسان‌تر است؟ چرا؟
- ۱۴- در کدام یک از دو حالت زیر، صورت مسأله را بهتر می‌فهمی؟
- الف) وقتی آن را سریع می‌خوانی، یا ب) وقتی آن را کند و باحوصله می‌خوانی؟ چرا؟
- ۱۵- اگر قرار باشد مسأله‌ای مانند مسأله زیر را به سرعت حل کنی و وقت کمی هم به شما داده شده باشد، با چه روشی این مسأله را حل خواهی کرد؟ (لطفاً فقط توضیح بده) چرا؟

محسن در یک ساعت ۲۸ کیلومتر را با دوچرخه طی می‌کند، او یک سوم بیشتر از شهاب دوچرخه‌سواری می‌کند. شهاب در ۲ ساعت چند کیلومتر دوچرخه‌سواری می‌کند؟

۱۶- برای فهمیدن مسأله‌ای مانند مسأله زیر چه کارهایی انجام می‌دهید؟

حمید ۳۵ سال دارد. بهنام ۹ سال از او کوچک‌تر است. محسن ۴ سال از بهنام بزرگ‌تر است. محسن ۱۶ سال دیگر چند سال خواهد داشت؟

۱۷- اگر در حل مسأله ریاضی (مانند مسأله بالا) متوجه شدید که صورت مسأله را نفهمیده‌اید یا بخشی از آن را نفهمیده‌اید، چه کار خواهید کرد؟ چرا؟

۱۸- چگونه متوجه می‌شوید که صورت مسأله ریاضی را درست فهمیده‌اید؟ (یا نفهمیده‌اید)

۱۹- اگر روش حل یک مسأله ریاضی را ندانید چیکار می‌کنید؟ چرا؟

۲۰- چگونه متوجه می‌شوید که یک مسأله ریاضی (مانند مسأله زیر) را درست حل کرده‌اید؟ چرا؟

مهدی ۸ تیله دارد، حسین ۴ تیله به او داد. مهدی ۴ تیله از رضا گرفت و ۶ تیله به فرشاد داد. مهدی اکنون چند تیله دارد؟

۲۱- فرض کنید از شما خواسته شده مسأله‌ای مانند مسأله زیر حل کنید:

احمد رضا ۳۸ سال دارد. او ۸ سال از هوشنگ بزرگ‌تر است. فرزاد ۶ سال از هوشنگ کوچک‌تر است. فرزاد ۱۲ سال بعد چند سال خواهد داشت؟

لطفاً مسأله را حل کنید و پاسخ صحیح را به دست آورید. حالا توضیح دهید چه کارهایی انجام دادید تا توانستید مسأله را حل کنید.

۲۲- حل مسأله ریاضی به کدامیک از درس‌های دیگر مدرسه، که تا به حال خوانده‌اید شبیه‌تر است؟ چرا؟

پیوست دوم

جدول دو بعدی انطباق هدفها و سؤالات پیشنهادی برای پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی طبقه شخص (۵ سؤال)

(۱)	(۲)	(۳)	(۴)
ردیف	هدف سؤال (با توجه به نظریه)	متن سؤال پیشنهادی جهت دستیابی به هدف	استاد محترم: آیا سؤال پیشنهادی با هدف مربوط به آن انطباق دارد؟
		بسیار زیاد	زیاد متوسط کم خیلی کم
۱	آیا دانش‌آموزان ویژگی‌های یک مسأله گشای خوب را می‌شناسند؟ و چه درکی از خصوصیات آن دارند؟ شناخت توانایی‌های مسأله‌گشای خوب به آنها کمک می‌کند محدودیت‌های شخصی و هدفهای خود در مورد خواندن را درک کنند.	به نظر شما چه چیزی باعث می‌شود بچه‌ها بتوانند مسأله‌های ریاضی را به درستی و با موفقیت حل کنند؟ چرا؟	
۲	آیا دانش‌آموزان، حل مسأله‌های کلامی ریاضی را به عنوان جلوه عمومی پیشرفت تحصیلی در نظر می‌گیرند یا آن را یک مهارت ویژه تلقی می‌کنند؟	معلم با یکی از دانش‌آموزان که در درس‌های علوم و فارسی نمرات خوبی می‌گرفت و شاگرد زرنگی بود، صحبت می‌کرد. از او پرسید آیا در حل مسأله ریاضی هم موفق است؟ به نظر شما آن دانش‌آموز چه گفت؟ چرا؟	
۳	دانش‌آموزان چه تصویری از توانایی‌های خود دارند؟ در مورد شرایط محدود زندگی و چگونگی غلبه بر آنها چه اطلاعاتی دارند؟ آیا به نظر آنها توانایی حل مسأله می‌تواند تابع فرصت‌های در اختیار و نگرش دانش‌آموزان باشد؟	فرض کنید پیمان و هوشنگ در دو خانواده متفاوت بزرگ شده‌اند. والدین پیمان ثروتمند هستند. او اسباب بازی و کتاب‌های زیادی دارد. والدین هوشنگ فقیر هستند و او کتاب یا اسباب بازی ندارد. به نظر شما کدام یک از این دو نفر در مدرسه بهتر می‌تواند مسأله‌های ریاضی را حل کند؟ چرا؟	
۴	دانش‌آموزان درباره متغیرهایی که بر عملکرد تأثیر می‌گذارند (نظیر مورد علاقه بودن حل مسأله) چه دیدگاهی دارند؟	حمید به حل مسأله‌های ریاضی علاقمند است و از این کار لذت می‌برد. علیرضا به حل مسأله علاقه ندارد و ترجیح می‌دهد نقاشی بکشد. به نظر شما کدام یک از این دو نفر در حل مسأله موفق‌تر هستند؟ چرا؟	
۵	سن و تجربه به عنوان متغیرهای شخصی - چه تأثیری بر عملکرد حل مسأله دارند؟ دانش‌آموزان در این خصوص چه نظری دارند؟	به نظر شما آیا بچه‌های همسن و سال شما می‌توانند به خوبی بزرگترها، مسأله‌هایی مانند مسأله زیر را حل کنند؟ چرا؟	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>مجموع پول سه نفر، ۶۵۰۰ تومان است. پول نفر اول ۲۱۵۰ تومان است و دومی ۴۸۵ تومان بیشتر از نفر اول پول دارد. پول نفر دوم و سوم چقدر است؟</p> </div>			

پیوست سوم

یک نمونه از مقیاس رمزگردانی پاسخهای دانش‌آموزان به سؤالات پرسشنامه مصاحبه‌ای دانش

فراشناختی حل مسأله‌های کلامی ریاضی

سؤال ۱. به نظر شما چه چیزی باعث می‌شود بچه‌ها بتوانند با موفقیت مسأله‌های ریاضی را حل کنند؟	طبقة پاسخ	مثالهای برگرفته از پاسخهای دانش‌آموزان	درجه
	اشاره دانش‌آموز به مؤلفه‌های ذهنی و شناختی، داشتن توانایی ذاتی و دانش بیشتر	دقت، توجه، تمرکز، فکر کردن، فهمیدن (اگر دقت داشته باشند؛ اگر فکر کنند)	۵
	اشاره به راهبردهای خاص حل مسأله و روشهای متمرکز بر تکلیف- اسناد به تلاش	دانش، مهارت، یادگیری (اگر مهارت حل مسأله داشته باشند)	۴
	اشاره به عملکرد موفق در کلاس درس	خواندن درست مسأله- بلد بودن راه حل- تمرین- تلاش سخت (اگر مسأله را درست بخوانند)	۳
	اشاره به عوامل بیرونی	خوب درس بخواند - در کلاس درس خوب گوش بدهد. (اگر خوب درس بخواند)	۲
	هیچ یک از طبقات بالا	معلم خوب درس بدهد- معلم درس را خوب توضیح دهد- مسأله واضح باشد- مسأله آسان باشد (اگر معلم خوب درس بدهد)	۱
	پاسخ نامربوط	اگر درست حل کرده باشد- از راه حل خوب استفاده کرده باشد (اگر مسأله را درست حل کرده باشد)	۰

