

راهبرد حل مسئله

سوال‌های نسبتاً دشوار

فصل اول ریاضی هفتم

انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ سوال پاسخ دهند.
 انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۴ (یا ۵) سوال پاسخ دهند.
 انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۶ سوال پاسخ دهند.

- ۱- مجموع دو عدد طبیعی ۱۵ می‌باشد. بیشترین حاصل ضرب ممکن کدام است؟

(۱) ۵۶ (۲) ۶۵ (۳) ۵۴ (۴) ۵۰ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۱۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

- ۲- کشاورزی $\frac{1}{5}$ زمین مستطیل شکل خود را خیلر، $\frac{2}{7}$ آن را هندوانه و باقی را که ۸ هکتار است، گوجه فرنگی کاشته است. چند هکتار را هویج کاشته است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۱۰ (۳) ۵۰ (۴) ۷۰ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۱۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۹/۸، شرکت کنندگان ۹۰۵۲ نفر)

- ۳- شیما عددی سه رقمی را روی کارت نوشت و از مینا خواست عدد را حدس بزند. مینا سوالی پرسید و شیما جواب «خیر» داد. مینا کدام سؤال زیر را پرسیده باشد تا تعداد حالات نامطلوب بیشتری حذف شود؟

(۱) ۲۰ (۲) ۱۰ (۳) ۵۰ (۴) ۷۰ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۲۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۱۲/۲۲، شرکت کنندگان ۸۸۹۰ نفر)

۱) عدد مورد نظر فرد است؟

۲) عدد موردنظر بزرگ‌تر از ۵۰۰ است؟

۳) عدد موردنظر کوچک‌تر از ۸۰۰ است؟

۴) ارقام عدد موردنظر شامل صفر و یک است؟

- ۴- سینا عددی دو رقمی انتخاب کرد و قرار شد سهیل عدد را حدس بزند. سهیل سوالی پرسید که جواب آن «بله» بود. سهیل کدامیک از سؤالات زیر را پرسیده باشد تا تعداد حالات نامطلوب بیشتری حذف و به جواب نزدیک‌تر شده باشد؟

(۱) ۱۰ (۲) ۵۰ (۳) ۵۰ (۴) ۲۰ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۱۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)

۱) عدد موردنظر فرد است؟

۲) آیا عدد موردنظر بزرگ‌تر از ۵۰۰ است؟

۳) آیا عدد موردنظر بزرگ‌تر از ۹۰۰ است؟

۴) ارقام عدد موردنظر ۲ و ۳ است؟

- ۵- علی برای تمرین رویایی زدن تصمیم می‌گیرد از اول مهر شروع کند و هر روز نسبت به روز قبل یک رویایی بیشتر بزند. اگر او با ۱۸ رویایی در روز اول شروع کند، در روز پایانی ماه مهر چند رویایی خواهد زد؟

(۱) ۴۹ (۲) ۴۸ (۳) ۴۷ (۴) ۴۶ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۱۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)

- ۶- میز مستطیل شکلی به طول ۱۲ متر و عرض ۸ متر داریم. می‌خواهیم رومیزی برای این میز بدوزیم که از هر طرف میز به فاصله‌ی یک متر آویزان باشد. برای این رومیزی، چند مترمربع پارچه نیاز داریم؟

(۱) ۱۳۰ (۲) ۱۱۲ (۳) ۹۹ (۴) ۱۴۰ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۶۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

۱) ۱۳۰

۲) ۱۱۲

۳) ۹۹

۴) ۱۴۰

- ۷- نصف زمینی را برنج، ثلث بخش باقی‌مانده را گندم و ۱۰ هکتار که بقیه‌ی زمین است، گوجه‌فرنگی کاشته‌اند. چند هکتار را برنج کاشته‌اند؟

(۱) ۲۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۳۰ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۵۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۱/۲۲، شرکت کنندگان ۸۸۹۰ نفر)

۱) ۱۰

۲) ۱۵

۳) ۳۰

- ۸- در باغی تعدادی مرغ و تعدادی سگ وجود دارند. اگر تعداد کل پاهای آن‌ها ۴۲ عدد باشد، حداکثر تعداد سگ‌ها چندتاست؟

(۱) ۹ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵ شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند ۴۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

۱) ۹

۲) ۸

۳) ۱۰

- ۹- باغچهای مربع شکل داریم که هر ضلع آن ۱۰ متر است. دور تا دور آن را نرده کشیده‌ایم. اگر بخواهیم هر ردیف نرده‌ها را ۲ متر عقب‌تر ببریم تا باعجه بزرگ‌تر شود، (یعنی نرده‌ها از لبه‌ی باعجه ۲ متر فاصله داشته باشند)، باید چند متر دیگر نرده تهیه کنیم؟

(آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۳**

۱۶) ۱ (۲) ۸

۴۰) ۳ (۴) ۵۶

- ۱۰- با طنایی، مستطیلی به طول ۱۰ و عرض ۸ ساخته‌ایم. مساحت مربعی که با همین طناب ساخته می‌شود، کدام است؟

(آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۳**

۳۶) ۱ (۲) ۸۱

$\frac{81}{4}$ (۳) ۴ (۴) ۹

- ۱۱- یک لوازم تحریر فروشی ۴۰ دفتر را به قیمت هر عدد ۸۰۰ تومان و ۳۰ خودکار را به قیمت هر عدد ۵۰۰ تومان خرید. اگر هر دفتر را ۱۰۰۰ تومان و هر خودکار را ۷۰۰ تومان بفروشد، در مجموع چند تومان سود کرده است؟

(آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۳**

۸۰۰۰) ۱ (۲) ۶۰۰۰

۱۲۰۰۰) ۳ (۴) ۱۴۰۰۰

- ۱۲- در یک مزرعه در مجموع ۲۰ مرغ و گاو وجود دارد. اگر تعداد پاهای ۵۰ تا باشد، تعداد گاوها چندتا است؟

(آزمون ۹۳/۷/۲۵، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۲**

۷) ۱ (۲) ۵

۱۵) ۳ (۴) ۱۳

- ۱۳- عددی را در ۲ ضرب کرده و سپس ثلث حاصل به دست آمده را بدست آوردیم، وقتی آنرا با عدد ۲ جمع کردیم، عدد اولیه کدام است؟

(آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۲**

۶۰) ۱ (۲) ۳۰

۱۲۰) ۳ (۴) ۷۵

- ۱۴- مادری ۲۰۰۰ تومان بول داشت که تمام بولش را بین سه فرزند خود به نسبت زیر تقسیم کرده است. بول فرزند سوم چند تومان است؟

(آزمون ۹۲/۸/۲۴، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۰**

فرزند اول: ۵۰٪ فرزند دوم: ۲۵٪/۵ فرزند سوم: ۲۴٪/۵

۵۱۰) ۱ (۲) ۹۰۰

۴۹۰) ۳ (۴) ۳۸۰

- ۱۵- از یک زمین ۱۵۰۰ کیلوگرم محصول برداشت شده است. اگر $\frac{3}{5}$ آن سبب و بقیه پرتقال باشد و هر کیلوگرم سبب را ۲۰۰ تومان و هر کیلوگرم پرتقال را

۱۵۰ تومان بفروشیم، در آمد کشاورزان این زمین چند تومان است؟

(آزمون ۹۲/۹/۸، شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند) **%۸۰**

۲۷۰۰۰) ۱ (۲) ۲۱۰۰۰

۱۹۰۰۰) ۳ (۴) ۱۶۰۰۰

۱۶- ماهان در هر ساعت به طور متوسط ۱۲۰ کیلومتر رانندگی می‌کند. اگر فاصله‌ی دو شهر ۲۷۰۰ کیلومتر باشد و هنوز ۳۰۰ کیلومتر تا مقصد باقی‌مانده باشد، تاکنون چند ساعت رانندگی کرده است؟

(۷۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۱/۲۲، شرکت‌کنندگان ۸۸۹۰ نفر)

- | | |
|-------|------|
| ۲۵) ۲ | ۲۲/۵ |
| ۲۲) ۴ | ۲۰ |

۱۷- در بین مستطیل‌هایی که محیطی برابر ۲۴ سانتی‌متر دارند، بیشترین مساحت ممکن، چند سانتی‌مترمربع است؟ (اندازه‌ی طول و عرض عددی طبیعی است.)

(۷۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت‌کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

- | | |
|-------|----|
| ۳۵) ۲ | ۳۲ |
| ۲۷) ۴ | ۳۶ |

۱۸- مجموع سن سه نفر ۱۵ سال است. اگر سن آن‌ها اعداد طبیعی باشد، حاصل ضرب سن آن‌ها ۱۰۵ است. سن بزرگ‌ترین نفر چند سال است؟

(۷۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت‌کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

- | | |
|-------|----|
| ۵) ۲ | ۷ |
| ۱۰) ۴ | ۳۵ |

۱۹- علی هر ماه ۱۰۰۰۰۰ تومان حقوق می‌گیرد. او حساب کرد که اگر ۷ ماه پس انداز کند و در این ۷ ماه کلًا ۱۰۰۰۰ تومان خرج کند، ثلث پول تلوzیونی که می‌خواهد بخرد را دارد. کل پول تلوزیون چند تومان است؟

(۷۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت‌کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

- | | |
|--------|--------|
| ۲۰۷۰۰۰ | ۶۹۰۰۰ |
| ۲۷۰۰۰۰ | ۱۵۰۰۰۰ |

۲۰- مساحت زمین علی ۱۹۷۲۴۱۷۲۱ مترمربع و مساحت زمین احمد ۱۰۱۶۱۴۲ مترمربع است. زمین علی تقریباً چند برابر زمین احمد است؟

(۷۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت‌کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

- | | |
|------|----|
| ۱۰۰) | ۱۰ |
| ۲۰۰) | ۲۰ |

۲۱- از هر صد اسکناسی که علی می‌شمارد، ممکن است تا دو اسکناس کم یا زیاد شمرده شود. اگر پانصد هزار تومان اسکناس هزار تومانی به علی بدھیم، ممکن است علی آن‌ها را ... تا ... تومان محاسبه کند.

(۷۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت‌کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

- | | |
|------------------|------|
| ۵۰۰۰۰۰ تا ۴۹۰۰۰۰ | ۱) ۶ |
| ۵۵۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰۰ | ۳) ۳ |

۲۲- اگر محیط مستطیلی ۲۰ متر باشد و طول و عرض اعداد طبیعی باشند. بیشترین مساحت ممکن برای این مستطیل چند مترمربع است؟ (طول < عرض)

(۷۷) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت‌کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

- | | |
|-------|-----|
| ۲۴) ۲ | ۲۱) |
| ۳۶) ۴ | ۲۵) |

۲۳- دو زاویه مکمل یکدیگرند. یکی از ۳ برابر دیگری ۲۰ درجه بیشتر است. اختلاف دو زاویه چند درجه است؟

(۷۷) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت‌کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

- | | |
|------|------|
| ۱۲۰° | ۱) ۱ |
| ۸۰° | ۳) ۳ |

۲۴- ثلث عددی را با نصف آن جمع کردیم. پس از آن که ۲ واحد از مجموع کم کردیم، عدد ۲۸ حاصل شد. عدد اولیه کدام است؟

(۷۶) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت‌کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

- | | |
|-------|-----|
| ۲۸) ۴ | ۳۰) |
|-------|-----|

- | | |
|-------|-----|
| ۲۵) ۳ | ۳۶) |
|-------|-----|

- | | |
|-------|-----|
| ۳۶) ۲ | ۳۰) |
|-------|-----|

۲۵- با اسکناس‌های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ تومانی به چند حالت می‌توان ۱۰۰۰۰ تومان ساخت به شرطی که از هر اسکناس ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ تومانی حداقل یک اسکناس استفاده شود؟

(۷۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت‌کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

- | | |
|------|------|
| ۷) ۴ | ۴) ۱ |
|------|------|

- | | |
|------|------|
| ۵) ۳ | ۶) ۲ |
|------|------|

راهبرد حل مسئله

سوال‌های دشوار

فصل ۱ ریاضی هفتم

انتظار داریم دانش‌آموzan ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ سوال پاسخ دهنند.

انتظار داریم دانش‌آموzan ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ (یا ۴) سوال پاسخ دهنند.

انتظار داریم دانش‌آموzan ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۵ سوال پاسخ دهنند.

- ۲۶- مجموع دو عدد طبیعی متمایز ۱۲ می‌باشد. چند جفت عدد متفاوت وجود دارد که این حالت را دارند؟

۷۸) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۳۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

۶ (۲) ۵ (۱)

۸ (۴) ۷ (۳)

- ۲۷- در الگوی زیر، نهمین عدد کدام است؟

۷۹) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۳۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۲۲، شرکت کنندگان ۸۸۹۰ نفر)

۱, ۱, ۲, ۳, ۵, ۸, ...

۵۵ (۲) ۳۴ (۱)

۲۱ (۴) ۱۲ (۳)

- ۲۸- چند عدد طبیعی از بین اعداد ۱ تا ۱۰۰ داریم که در آن‌ها رقم ۵ وجود دارد؟

۷۳) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۱۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۱۵ (۲) ۱۰ (۱)

۲۰ (۴) ۱۹ (۳)

- ۲۹- سن محارب ۴ برابر سن برادرش است. اگر مجموع سن آن‌ها ۴۰ سال باشد، اختلاف سن آن‌ها کدام است؟

۲۰ (۴) ۳۲ (۳) ۲۶ (۲) ۲۴ (۱)

۷۳) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۵۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)

- ۳۰- خودپرداز بانکی، فقط اسکناس‌های دو هزار تومانی و پنج هزار تومانی دارد. کدام مبلغ را نمی‌توان از این دستگاه گرفت؟ (می‌توان تا هر سقفی از خودپرداز پول گرفت).

۷۱) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۳۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۶، شرکت کنندگان ۶۵۵۴ نفر)

۳۹۱۱۰۰ (۲) ۴۹۵۰۰۰ تومان (۱)

۳۲۵۱۱۰ (۴) ۴۱۵۰۰۰ تومان (۳)

- ۳۱- یک سطل را می‌توان با ۲۰ لیوان آب پُر کرد. اگر ۱۲ لیوان آب در سطل بریزیم، سطل گنجایش چند استکان آب دیگر را دارد؟

۶۹) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۲۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۶ (۲) ۳ (۱)

۴ (۴) ۵ (۳)

- ۳۲- علی و حسن می‌خواهند ساختمانی را رنگ‌آمیزی کنند. اگر علی این ساختمان را ۱۲ روزه و حسن آن را ۴ روزه رنگ‌آمیزی کند، در صورتی که این دو نفر با هم کار کنند، رنگ‌آمیزی ساختمان چند روز طول می‌کشد؟

۶۷) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۲۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)

۳ و نیم روز (۲) ۸ روز (۱)

۴ و نیم روز (۴) ۳ روز (۳)

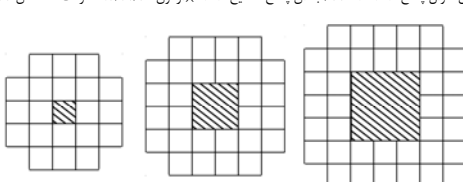
- ۳۳- اگر تعداد حالت‌هایی که می‌توان عدد ۲ را با انگشتان یک دست نشان داد با \square و تعداد حالت‌هایی را که می‌توان عدد ۳ را با انگشتان یک دست نشان داد با \bigcirc نشان دهیم، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۶۶) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۱۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)

۴) هر سه گزینه امکان‌پذیر است. $\square = \bigcirc$ $\square > \bigcirc$ $\bigcirc < \square$ (۲) (۱)

- ۳۴- الگوی مطابق شکل زیر درست کرده‌ایم. برای ساختن دهمین عضو این الگو چند مربع سفید کوچک لازم است؟

۶۹) شرکت کنندگان به این سوال پاسخ داده‌اند اما ۴۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۱۱/۱۰، شرکت کنندگان ۱۰۸۴۴ نفر)



۷۶ (۱)

۸۰ (۲)

۸۴ (۳)

۹۲ (۴)

- ۳۵- زمین مستطیل شکلی داریم که $\frac{1}{5}$ آن را خیر، $\frac{1}{3}$ آن را گوجه فرنگی کاشتایم و باقی آن را که 13 هکتار است، هویج کاشتایم، مساحت کل

زمین چند هکتار است؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 38% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۱۰، شرکت کنندگان ۷۷۷۹ نفر)

۶۰ (۲) ۴۰ (۱)

۳۰ (۴) ۵۰ (۳)

- ۳۶- اختلاف دو زاویه‌ی A و B 40° است. اختلاف مکمل‌های آن‌ها چند درجه است؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 39% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۹/۲۲، شرکت کنندگان ۱۰۴۸۱ نفر)

70° (۴) 120° (۳) 40° (۲) 140° (۱)

- ۳۷- اگر توبی را از فاصله‌ی 64 متری زمین رها کنیم و پس از هر برخورد توب به زمین، توب تا نصف ارتفاع قبلى‌اش بالا باید، پس از چند برخورد توب با زمین، برای اولین بار بیش‌ترین فاصله‌ی توب با زمین کمتر از 20 سانتی‌متر می‌شود؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 25% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)

۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)

- ۳۸- اگر حاصل ضرب دو عدد طبیعی برابر 72 باشد، کمترین مقدار حاصل جمع آن دو کدام است؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 24% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۲۰ (۴) ۱۶ (۳) ۱۸ (۲) ۱۷ (۱)

- ۳۹- عدد 3 را 26 بار می‌نویسیم و بین آن‌ها علامت ضرب قرار می‌دهیم، یکان عدد حاصل کدام است؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 21% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)

۱ (۴) ۷ (۳) ۹ (۲) ۳ (۱)

- ۴۰- حاصل عبارت $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{1024}$ کدام است؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 38% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۳ (۴) ۲ (۳) $\frac{2047}{2048}$ (۲) $\frac{2047}{1024}$ (۱)

- ۴۱- عرض مستطیلی 120 متر و طول آن 150 متر است. اگر 20% از عرض آن و 30% از طول آن کم کنیم، مساحت آن چند متر مربع خواهد بود؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 29% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۹/۲۲، شرکت کنندگان ۱۰۴۸۱ نفر)

۱۰۷۶۰ (۴) ۱۹۵۰۰ (۳) ۱۸۰۰۰ (۲) ۱۰۰۸۰ (۱)

- ۴۲- حاصل ضرب دو عدد طبیعی متفاوت 1600 است. کمترین مقدار ممکن برای مجموع آن‌ها کدام است؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 21% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)

۶۸ (۴) ۹۰ (۳) ۸۰ (۲) ۸۲ (۱)

- ۴۳- اگر از عرض مستطیلی 15% و از طول آن 10% کاسته شود، از مساحت آن چند درصد کاسته می‌شود؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 27% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۱۱/۱۱، شرکت کنندگان ۱۰۳۱۲ نفر)

۲۳/۵ (۴) ۷۶/۵ (۳) ۶۵ (۲) ۸۰ (۱)

- ۴۴- بشکه‌ای دارای نشنجی است، به شکلی که هر 12 ساعت $\frac{1}{8}$ حجم آب داخل آن به بیرون نشست می‌کند. اگر حجم اولیه‌ی آب درون بشکه 128 لیتر باشد،

بعد از گذشت یک روز، چند لیتر آب در بشکه باقی می‌ماند؟

(۶۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 28% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)

۹۲ (۲) ۱۰۶ (۱)

۱۱۲ (۴) ۹۸ (۳)

- ۴۵ طول، عرض و عمق استخری به ترتیب $10\text{,}6$ و 2 متر است. اگر بخواهیم تمام سطح این استخر را با کاشی‌های مریعی شکل به ضلع 50 سانتی‌متر کاشی کنیم، به چند کاشی احتیاج داریم؟

(۱) $\frac{1}{10}\times 10\times 6\times 2 = 120$ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 12% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

(۲) 248 (۱)

(۳) 480 (۲)

- ۴۶ عدد بعدی الگوی زیر کدام است؟

(۱) $\frac{1}{10}\times 10\times 6\times 2 = 120$ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 32% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

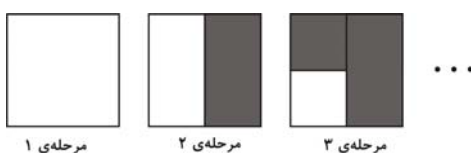
$10,26,50,82,122,\dots$

(۲) 168 (۱)

(۳) 170 (۴)

- ۴۷ در الگوی زیر، اگر طول هر ضلع مربع بزرگ 16 سانتی‌متر باشد، و در هر مرحله نصف قسمت سفید را تیره کنیم، مساحت قسمت تیره در مرحله‌ی هفتم چند سانتی‌مترمربع خواهد بود؟

(۱) $\frac{1}{10}\times 10\times 6\times 2 = 120$ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 24% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۰۳۰ نفر)



(۲) 252 (۱)

(۳) 248 (۴)

- ۴۸ حاصل عبارت $\frac{1}{3} + \frac{3}{10} + \dots + \frac{3}{99} + \frac{4}{48}$ برابر است با:

(۱) $\frac{1}{10}\times 10\times 6\times 2 = 120$ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما 28% به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۱۱/۱۰، شرکت کنندگان ۱۲۳۶۱ نفر)

(۲) $375/5$ (۱)

(۳) $325/5$ (۴)

(۴) $350/5$ (۳)

فصل ۱ ریاضی هفتم

راهبرد حل مسئله

سوال‌های دشوارتر

- انتظار داریم دانش‌آموzan ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۱ سوال پاسخ دهنده.
انتظار داریم دانش‌آموzan ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ (یا ۳) سوال پاسخ دهنده.
انتظار داریم دانش‌آموzan ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۴ سوال پاسخ دهنده.

۴۹- در پرتاب سه تاس متفاوت، تعداد حالاتی که مجموع سه عدد رو شده برابر ۷ باشد، کدام است؟

شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۲۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)

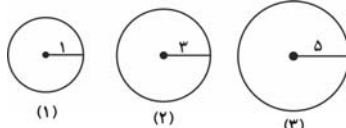
۱۵ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۵۰- با توجه به الگوی زیر مساحت دایره‌ی پنجم برابر کدام گزینه است؟



۴۹π (۱)

۱۸π (۲)

۸۱π (۳)

۱۲۱π (۴)

۵۱- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۲۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۵۲- افراد یک کشور برای نمایش اعداد از انگشتان دست استفاده می‌کنند؛ به طوری که دست چپ رقم دهگان و دست راست رقم یکان است. افراد این کشور با این روش حداکثر چند عدد را می‌توانند نمایش دهنده؟

۵۳- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۲۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۳۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲۵ (۲)

۳۶ (۱)

۵۴- رقم ۹۳ ام عدد زیر کدام است؟ (این عدد از کنار هم قرار گرفتن متواالی اعداد طبیعی درست شده است.)

۵۵- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۲۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)

۱۲۳۴۵۶۷۸۹۱۰۱۱۱۲۱۳۱۴...

۴ (۴)

۱ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

۵۶- اگر ۱۰ درصد از شعاع یک دایره که ۱۰۰ سانتی‌متر بوده است، کم کنیم، چند درصد از مساحت آن کاسته می‌شود؟ ($\pi = ۳/۱۴$)

۵۷- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۲۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۱۰/۵، شرکت کنندگان ۱۰۸۴۴ نفر)

۸۰ (۴)

۱۹ (۳)

۲۰ (۲)

۸۱ (۱)

۵۸- کدام یک از اعداد زیر، از (-۷) بزرگ‌تر است؟

۵۹- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۲۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۹/۷، شرکت کنندگان ۱۱۲۱۴ نفر)

-۱۰ (۴)

-۹ (۳)

-۶ (۲)

-۸ (۱)

۶۰- در یک مزرعه ۴۰ درصد مساحت به دامداری اختصاص یافته است و ۲۰ درصد دامداری به مساحت کشاورزی چند هکتار است؟ (هر ۱۰۰۰۰ متر مربع مخصوص گاوداری می‌باشد. اگر درصد مزرعه به کشاورزی اختصاص یافته باشد، مساحت قسمت کشاورزی چند هکتار است؟)

۶۱- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۱۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)

۵ (۴)

۱۰ (۲)

۱ (۱)

۶۲- برای پیجیدن یک طناب به دور کوهی زمین، قطعاً به طنابی به طول دهها کیلومتر احتیاج داریم. اگر به این طناب ۳ متر اضافه کنیم و آن را به دور کوهی زمین محیط کنیم، این طناب به طور تقریبی چه مقدار از سطح زمین فاصله می‌گیرد؟ ($\pi = ۳$)

۶۳- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۰۹۵۱ نفر)



۱) ۱ سانتی‌متر

۴) ۵ سانتی‌متر

۱) ۲ میلی‌متر

۳) ۵ سانتی‌متر

۶۴- در الگوی زیر، اولین عدد سطر هفتادم از سمت راست کدام است؟

۶۵- شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۸/۹، شرکت کنندگان ۹۴۹۷ نفر)

۱

۲, ۳

۴, ۵, ۶

۷, ۸, ۹, ۱۰

۱۱, ۱۲, ۱۳, ۱۴, ۱۵

۴۰۳ (۴)

۲۴۱۵ (۳)

۴۶۵ (۲)

۲۴۸۵ (۱)