



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان

آزمون ورودی پایه هفتم
مدارس استعدادهای درخشان
سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۰۳

نام و نام خانوادگی:

دفترچه شماره دو استعداد تحلیلی

سوالات این دفترچه ساده هستند و با هدف سنجش سرعت و دقت شما طراحی شده‌اند. از ۲۵ دقیقه زمان خود برای پاسخگویی به ۶۰ پرسش، به درستی استفاده کنید.

تاریخ برگزاری آزمون: پنج‌شنبه ۱۴۰۲/۴/۱

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۸ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۶۰ سوال (ردیف ۶۱ تا ۱۲۰)

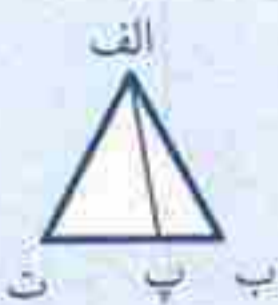
پذیرش کر نوین

MORTAKER NOVIN

تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود. چنان‌چه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.

چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان مجاز خواهد بود.

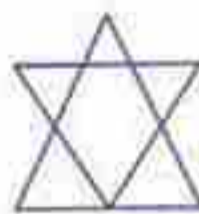
پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۱۲۰» علامت بزنید.



یک چندضلعی «سفید» شکلی است که در آن به جز اضلاع شکل، پاره خط دیگری رسم نشده باشد. مثلاً در شکل رو به رو الفبپ و الفبپ دو مثلث سفید هستند، در صورتی که مثلث الفبپ سفید نیست.

در سوال‌های ۶۱ تا ۷۰ تعداد مثلث‌های سفید را بشمارید.

.۶۱



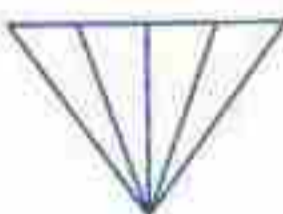
۷(۲)

۶(۱)

۵(۴)

۸(۳)

.۶۲



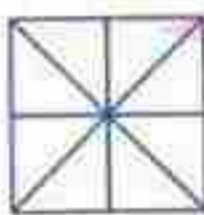
۶(۲)

۴(۱)

۹(۴)

۱۰(۳)

.۶۳



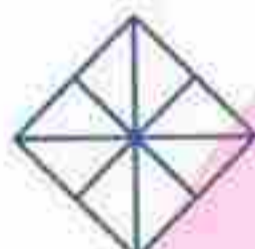
۱۰(۲)

۸(۱)

۱۶(۴)

۱۲(۳)

.۶۴



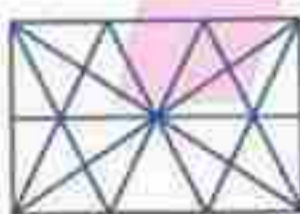
۸(۲)

۱۲(۱)

۱۶(۴)

۱۰(۳)

.۶۵



MOBTAKER NOWIN

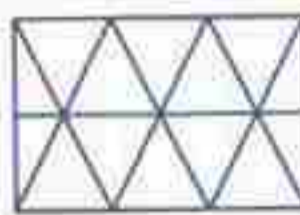
۲۲(۲)

۲۵(۱)

۳۷(۴)

۳۵(۳)

.۶۶



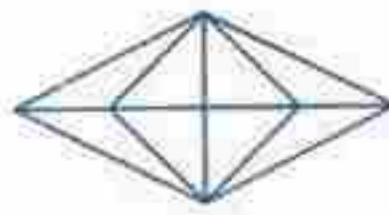
۱۸(۲)

۱۲(۱)

۲۲(۴)

۱۴(۳)

.۶۷



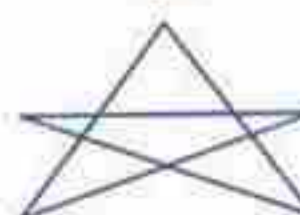
۱۰(۲)

۶(۱)

۲۴(۴)

۸(۳)

.۶۸



۱۵(۲)

۵(۱)

۲۰(۴)

۱۰(۳)



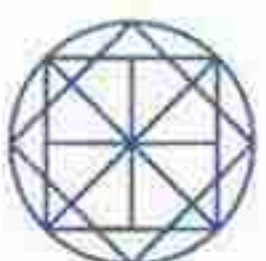
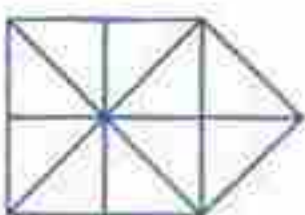
.۶۹

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۶ (۴)

۱۲ (۳)



.۷۰

۸ (۲)

۱۰ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

در سوال‌های ۷۱ تا ۷۶ مستطیل‌های سفید را بشمارید.

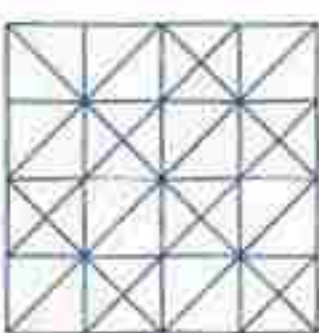
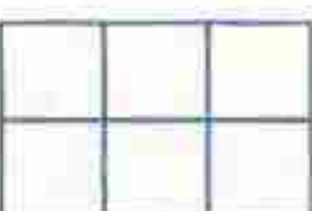
.۷۱

۴ (۲)

۸ (۱)

۱۰ (۴)

۶ (۳)



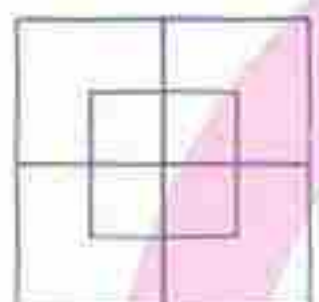
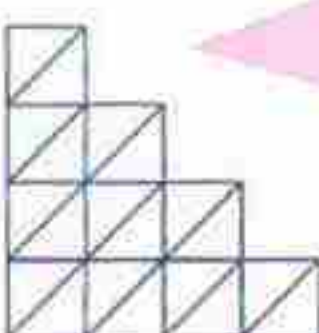
.۷۲

۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۶ (۴)

۱۰ (۳)



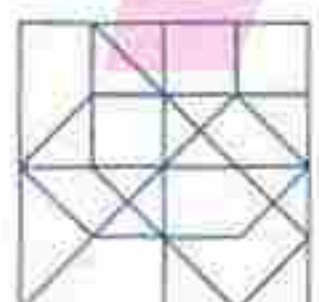
.۷۳

۱۵ (۲)

۰ (۱)

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)



.۷۴

۹ (۲)

۸ (۱)

۴ (۴)

۶ (۳)

مبتكر نوین

MOBTAKER NOVIN

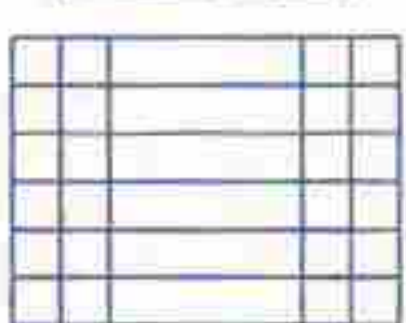
.۷۵

۲ (۲)

۵ (۱)

۱ (۴)

۳ (۳)



.۷۶

۳۰ (۲)

۳۶ (۱)

۶ (۴)

۲۵ (۳)

در سوال‌های ۷۷ تا ۷۹ چندضلعی‌های سفید را بشمارید.

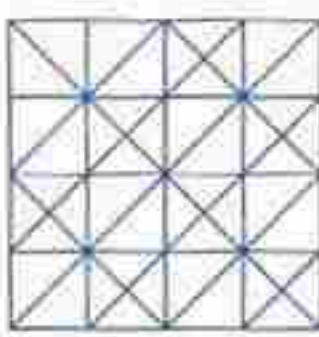
.۷۷

۴۸ (۲)

۴۶ (۱)

۳۶ (۴)

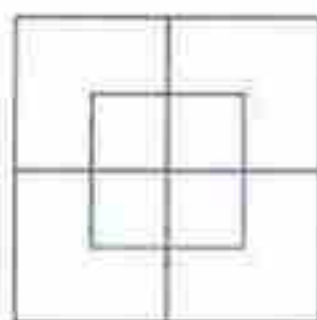
۴۰ (۳)



۷۸

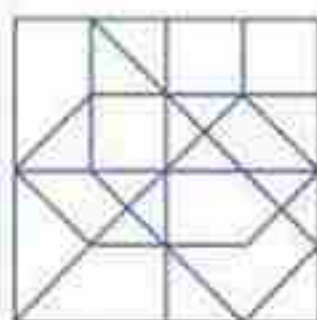
۷۹

۸۰



۹(۲)

۴(۴)



۲۴(۲)

۲۶(۴)

۸۱

۸۲

۸۳

در جدول زیر، در هر یک از خانه‌های ردیف بالایی یک نماد و در زیر آن رقم مربوط به آن نماد نشان داده شده است. در سوال‌های ۸۰ تا ۸۹ در کدام گزینه دقیقاً یکی از ارقام مربوط به نمادهای سوال تماش داده شده است؟ (ترتیب ارقام در گزینه‌ها اهمیتی ندارد)

8	β	\odot	*	@	\neq	Ω	\div	\geq
۶	۸	۲	۴	۹	۵	۳	۷	۱

۸۰

۴-۳-۵-۸ (۴)

۹-۳-۱-۶ (۳)

۱-۲-۷-۶ (۲)

۹-۳-۵-۸ (۱)

۸۱

۸-۳-۷-۱ (۴)

۹-۲-۷-۶ (۳)

۹-۳-۷-۶ (۲)

۹-۲-۴-۸ (۱)

۸۲

۹-۷-۶-۵ (۴)

۵-۹-۶-۲ (۳)

۸-۵-۲-۷ (۲)

۷-۵-۶-۲ (۱)

۸۳

۵-۸-۴-۱ (۴)

M O B T A K E R N O V I N

۵-۱-۹-۵ (۳)

۶-۷-۵-۳ (۲)

۹-۷-۲-۶ (۱)

۸۴

۷-۱-۵-۶ (۴)

 $\odot \div \beta \Omega$

۵-۹-۶-۴ (۲)

۳-۸-۷-۲ (۱)

۸۵

۱-۴-۶-۷ (۴)

@ \div ۸ * \geq

۸-۳-۴-۵ (۲)

۳-۵-۴-۸ (۱)

۸۶

۲-۵-۶-۳ (۴)

* Ω ۸ \neq \odot

۱-۴-۹-۸ (۲)

۹-۸-۷-۱ (۱)



\neq	β	\div	\geq	@
--------	---------	--------	--------	---

۹-۱-۷-۸ (۴)

۲-۴-۶-۳ (۳)

۲-۷-۵-۴ (۲)

۵-۴-۳-۲ (۱)

\odot	Ω	*	8	\div
---------	----------	---	---	--------

۷-۶-۴-۳ (۴)

۲-۵-۱-۸ (۳)

۸-۹-۱-۵ (۲)

۹-۷-۶-۱ (۱)

β	@	8	\neq	\geq
---------	---	---	--------	--------

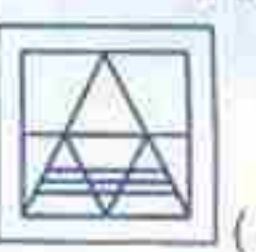
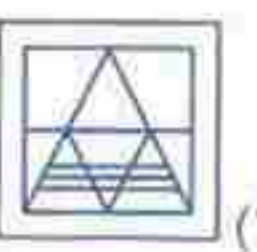
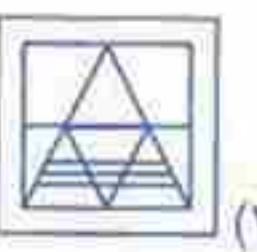
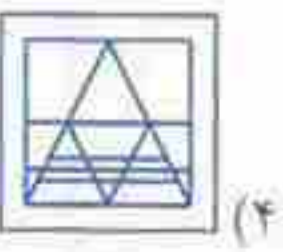
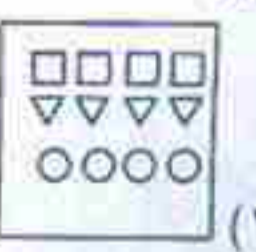
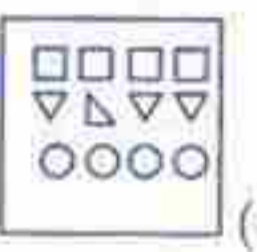
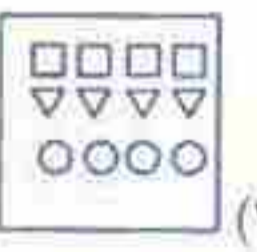
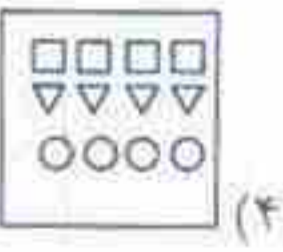
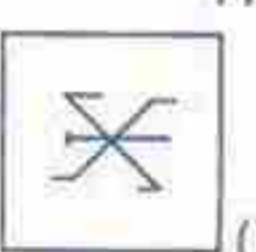
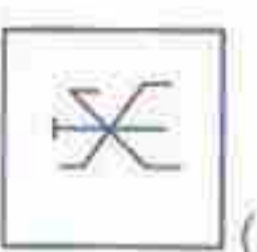
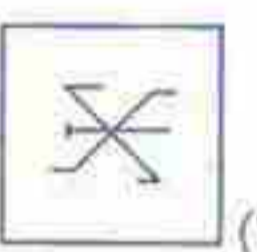
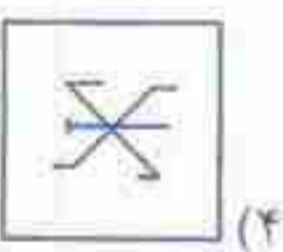
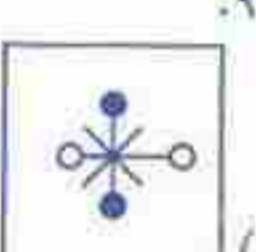
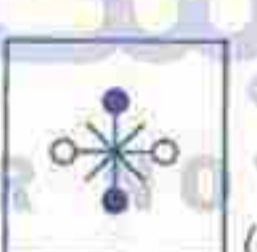
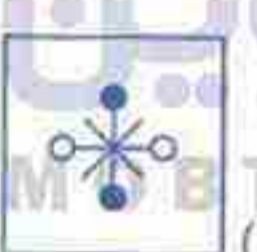
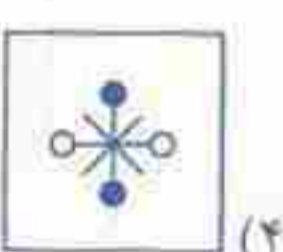
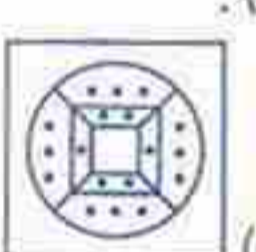
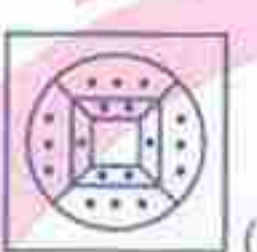
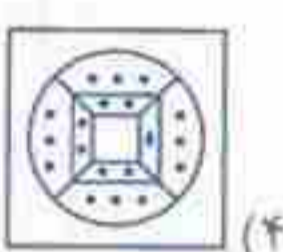
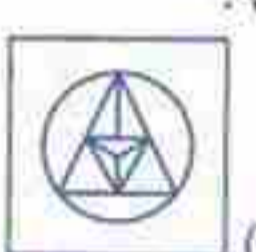
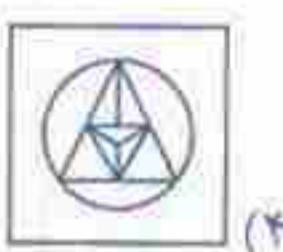
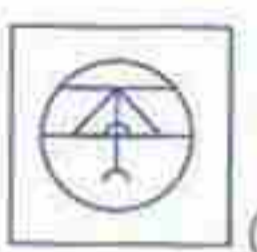
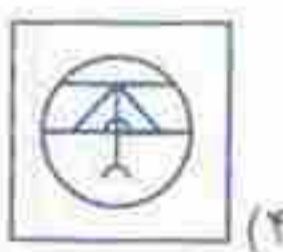
۵-۱-۶-۹ (۴)

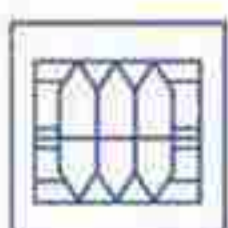
۲-۶-۹-۷ (۳)

۷-۲-۳-۴ (۲)

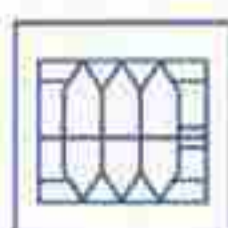
۴-۷-۳-۸ (۱)

در سوال‌های ۹۰ تا ۹۹ کدام گزینه با بقیه شباهت کمتری دارد؟

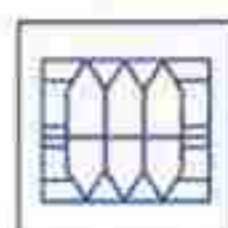




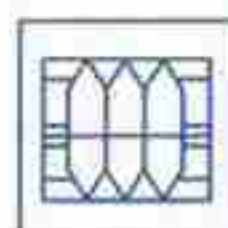
(۴)



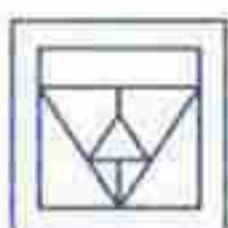
(۳)



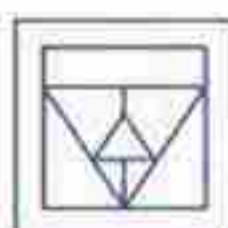
(۲)



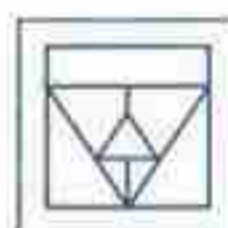
۹۸



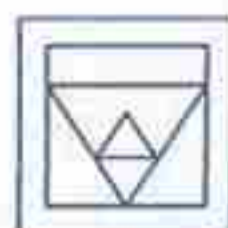
(۴)



(۳)



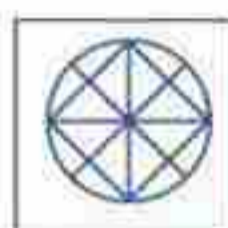
(۲)



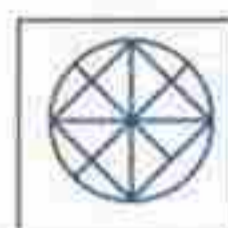
۹۹



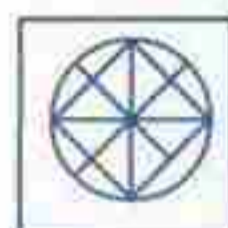
(۴)



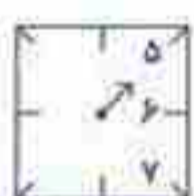
(۳)



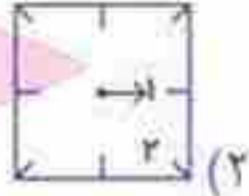
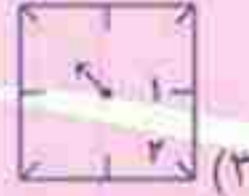
(۲)



۱۰۰



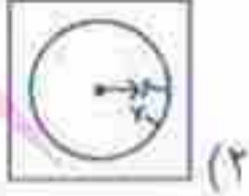
(۴)



۱۰۱



(۴)



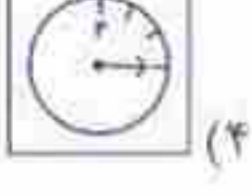
۱۰۲



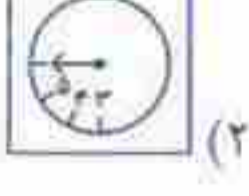
(۴)



۱۰۳



(۴)



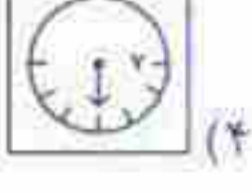
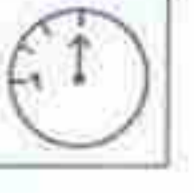
۱۰۴



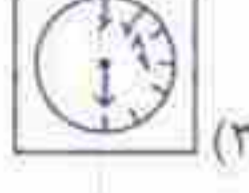
(۴)



۱۰۵



(۴)



۱۰۶



در سوال‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶ به جای نمادها از ارقام معادل آن‌ها که در جدول زیر ارائه شده است، استفاده کنید و گزینه مناسب را انتخاب کنید.

8	Ω	✓	%	○	□	*	@	≠	β
۱	۹	۵	۸	۴	۷	۶	۲	۳	=

۱۱۶. عدد % تقسیم بر @ به اضافه ○ چقدر می‌شود؟ ۱۰۶
- ۱۰ (۴) ۸ (۳) ۲ (۲) ۴ (۱)
۱۱۷. عدد β چند نا از % بزرگتر است؟ ۱۰۷
- ۲ (۴) ۱۵ (۳) ۵ (۲) ۱۰ (۱)
۱۱۸. عدد ≠ تقسیم بر @ منهای Ω چقدر می‌شود؟ ۱۰۸
- ۵ (۴) ۱ (۳) ۱۸ (۲) ۹ (۱)
۱۱۹. حاصل ضرب عدد % و ۸ کدام گزینه است؟ ۱۰۹
- Ω (۴) % (۳) @ (۲) ≠ (۱)
۱۱۱. کدامیک از اعداد زیر بر ≠ بخش پذیر نیست؟ ۱۱۱
- 8β (۴) * β (۳) @○ (۱) ≠* (۲)
۱۱۲. ○ تقسیم بر □ به اضافه ≠ چقدر می‌شود؟ ۱۱۲
- 8β (۴) * β (۳) @○ (۱) ≠* (۲)
۱۱۳. ≠ برابر با حاصل ضرب * و کدام عدد است؟ ۱۱۳
- ۳ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)
۱۱۴. Ω به اضافه % به اضافه ≠ برابر چه عددی است؟ ۱۱۴
- ۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۵ (۲) ۱۷ (۱)
۱۱۵. مجموع اختلاف دو عدد @ و β و اختلاف دو عدد ≠ و ○ چقدر می‌شود؟ ۱۱۵
- ۴۵ (۴) ۴۲ (۲) ۴۳ (۲) ۴۰ (۱)

در سوال‌های ۱۱۶ تا ۱۲۰ داخل سه مریع باید سه رقم ۱، ۲ و ۳ را دقیقاً یک مرتبه قرار دهید تا تساوی برقرار شود.

MOBTAK

۱۱۶. $\boxed{} \times \boxed{} = ۲۶$ ۱۱۶
- ۴) جواب ندارد ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
۱۱۷. $\boxed{} + \boxed{} = ۲۴$ ۱۱۷
- ۴) چند جواب دارد ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
۱۱۸. $\boxed{} - \boxed{} = ۲۹$ ۱۱۸
- ۴) جواب ندارد ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
۱۱۹. $\boxed{} \div \boxed{} = ۷$ ۱۱۹
- ۴) جواب ندارد ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
۱۲۰. $\boxed{} \div \boxed{} = ۵$ ۱۲۰
- ۴) جواب ندارد ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

دوستان عزیز! خدا قوت...!



محضر ارتو رم رشد تویی

بنیانگذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (فقیس سر)

ما در شرایط جنگ و محاصره توانسته‌ایم آن همه هنرآفرینی و اختراقات و پیشرفت‌ها داشته باشیم. ان شاء الله... در شرایط بهتر، زمینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در همه امور فراهم می‌سازیم. مبارزه علمی برای جوانان، زندگانی کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست.

رهبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مدحله العالی)

عدالت به معنای این نیست که ما با همه استعدادها با یک شیوه بروخورد کنیم. نه؛ استعدادها بالاخره متفاوت است. نباید بگذاریم استعدادی ضایع بشود و برای پرورش استعدادها باید تدبیری بیندیشیم. در این تردیدی نیست. اما ملاک باید استعدادها باشد، لاغر؛ عدالت این است.

