

آزمون ورودی مجتمع آموزشی هوشمند خدیجه کبری (س) صفحه: ۱

سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام و نام خانوادگی داوطلب: نام درسی: ریاضی پایه: سوم

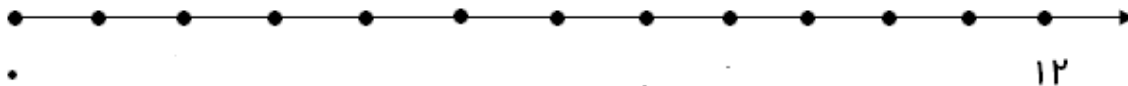
ریاضی

۵۳۷

۱- برای عدد زیر شکل و جدول ارزش مکانی بکش.

$(5 + 7) - 4 =$

۲- تساوی داده شده را روی محور نشان بده.



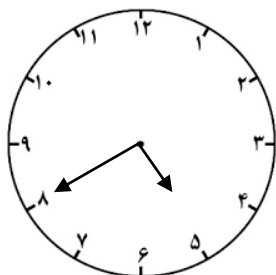
۳- الگوی زیر را ادامه بده.

$35 - 40 - \quad - \quad - \quad -$

$476 - 479 - \quad - \quad -$

$\quad - \quad - \quad - \quad - 75 - 85$

۴- زمان ساعت زیر را به سه صورت بنویس.



.....

.....

.....



صفحه: ۲

آزمون ورودی مجتمع آموزشی هوشمند خدیجه کبری (س)

سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

پایه: سوم

نام درسی: ریاضی

نام و نام خانوادگی داوطلب:

۵- جمع و منهای زیر را به روش گسترده حل کن .

۳۴

۵۷۹

+ ۲۵

- ۲۶۷

۶- در جای خالی عدد مناسب بگذار و جواب را بنویس .

۶۷ به ۶۰ نزدیکتر است یا؟

۲۴۲ به نزدیک تر است یا؟

۷- فاطمه از پدرش ۱۰ سکه ۱۰ ریالی و ۲ سکه ۱۰۰ ریالی و ۱ سکه ۵۰۰ ریالی گرفت . فاطمه چند ریال پول دارد؟

۵۷۹

۸۰۲

+ ۳۶۴

- ۵۳۶

۸- جواب جمع و منهای زیر را بنویس .

۹- در جای خالی اعداد مناسب بنویس .

۷۶ سانتی متر سانتی متر و میلی متر است .

۱۳۰ میلی متر سانتی متر است .

۹ سانتی متر و ۶ میلی متر چند میلی متر است؟

صفحه: ۳

آزمون ورودی مجتمع آموزشی هوشمند خدیجه کبری (س)

سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

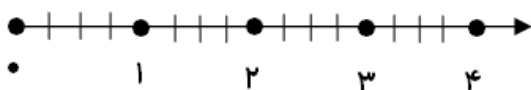
پایه: سوم

نام درسی: علوم

نام و نام خانوادگی داوطلب:

۱۰- عدد های خواسته شده را روی محور پیدا کن و با علامت (↓) نشان بده.

۳ واحد و ۲ قسمت از ۴ قسمت مساوی



علوم

الف) پاسخ صحیح را علامت (x) بزنید.

۱- اگر مواد جامد به اندازه ی کافی گرم شوند به تبدیل می گردند.

الف) مایع (الف) جامد (ب) بخار (ج) گرما (ج)

۲- چه چیزی باعث ایجاد فصل ها می شود؟

الف) سرعت وزش باد (الف) جهت وزش باد (ب)
ج) مقدار تابش نور خورشید (ج) جهت تابش نور خورشید (د)

۳- از رشد دانه ی گیاه چه چیزی به وجود می آید؟

الف) گیاه جدید (الف) دانه ی جدید (ب)
ج) گل (ج) ریشه (د)

ب) در جاهای خالی کلمات مناسب بنویسید.

۱- برخی میوه ها دارای تعداد زیادی هستند.

۲- تمام چیزهای اطراف ما هستند.

۳- هر چه خورشید مستقیم تر به زمین بتابد بیش تر می شود.

صفحه : ۴

آزمون ورودی مجتمع آموزشی هوشمند خدیجه کبری (س)

سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

پایه : سوم

نام درسی: علوم

نام و نام خانوادگی داوطلب :

(ج) به سئوالات زیر پاسخ دهید.

۱- از دانه ها چه استفاده هایی می شود؟ (۳ مورد بنویسید)

۲- سایه چگونه تشکیل می شود؟

۳- طول سایه ها در صبح و عصر چه فرقی با هم دارند؟

۴- روز و شب چگونه به وجود می آید؟

۵- هر شبانه روز چند ساعت است؟

۶- چشمه ی نور چیست؟

۷- سه مورد از استفاده های نور را بنویسید.
