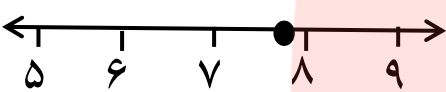
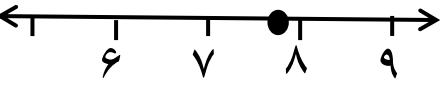


نام و نام خانوادگی :	بسمه تعالی	تاریخ :
سال هشتم شعبه کلاس :	(آزمون ۵ نمره)	نام دبیر : آقای زیر کاری
نوبت ارزشیابی : اسفند (۹۳-۹۴)		نمره :

بارم	سـ	والات	دیف	بارم	سـ	والات	دیف
۱	۳	جذر تقریبی عدد $\sqrt{52}$ را به کمک جدول مناسب به دست آورید.		۱	۱	معادله های توانی زیر را حل کنید. $5^{3x-3} = 5^{2x+4}$ $2^{2x-1} = 8$	
۱/۵	۱۴	الف) در شکل زیر A به کدام عدد نزدیکتره:  ب) عدد A را روی محور اعداد نشان دهید. $A = -3 + \sqrt{5}$		۱/۵	۲	حاصل را به صورت توان دار بنویسید. $5^6 \times 3^2 \times 0.6^6 =$ $\frac{4^9 \times 7^7}{4^6 \times 7^4} =$ ثلث عدد 9^6 :	

نام و نام خانوادگی :	بسمه تعالی	تاریخ :
سال هشتم شعبه کلاس :	(آزمون ۵ نمره)	نام دبیر : آقای زیر کاری
نوبت ارزشیابی : اسفند (۹۳-۹۴)		نمره :

بارم	سـ	والات	دیف	بارم	سـ	والات	دیف
۱	۳	جذر تقریبی عدد $\sqrt{52}$ را به کمک جدول مناسب به دست آورید.		۱	۱	معادله های توانی زیر را حل کنید. $5^{3x-3} = 5^{2x+4}$ $2^{2x-1} = 8$	
۱/۵	۱۴	الف) در شکل زیر A به کدام عدد نزدیکتره:  ب) عدد A را روی محور اعداد نشان دهید. $A = -3 + \sqrt{5}$		۱/۵	۲	حاصل را به صورت توان دار بنویسید. $5^6 \times 3^2 \times 0.6^6 =$ $\frac{4^9 \times 7^7}{4^6 \times 7^4} =$ ثلث عدد 9^6 :	