



۶- الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. (۷۵٪ نمره)

$$(-80 - 40) \times (-30 \div 5) =$$

ب) عبارت جبری روبرو را ساده کنید. (۰/۵)

$$-2a + 5b - 7a + 6b =$$

ج) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای اعداد داده شده بدست آورید. (۱ نمره)

$$3a - b =$$

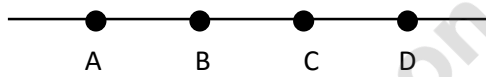
$$a = -2 \quad b = 4$$

۷- الف) معادله‌ی زیر را حل کنید. (۱/۵ نمره)

$$3x + 5 = 14$$

ب) از ۶ برابر عددی ۵ واحد کم کردیم. حاصل عدد ۳۱ بود است آمد. آن عدد چیست؟ (از راه معادله)

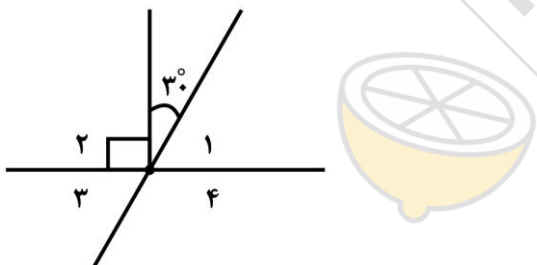
۸- تساوی زیر را کامل کنید. (۰/۵ نمره)



$$\text{الف) } AD - \boxed{\phantom{00}} = AC$$

$$\text{ب) } (AB + BD) - \boxed{\phantom{00}} = DC$$

۹- اندازه‌ی زوایای خواسته شده را بدست آورید. (۱ نمره)



$$\hat{1} =$$

$$\hat{2} =$$

$$\hat{3} =$$

$$\hat{4} =$$

۱۰- ب.م.م و ک.م.م دو عدد را با تجزیه کردن به شمارنده‌های اول بدست آورید. (۱/۵ نمره)

$$(42 \text{ و } 30) =$$

$$[42 \text{ و } 30] =$$

۱۱- منبع آبی به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۴ متر و ارتفاعش ۱۰ متر است. این منبع چند متر مکعب آب می‌گیرد؟

(۱ نمره)

۱۲- الف) حاصل را بدست آورید. (۱ نمره)

$$4^2 - 4 =$$

$$(0/5)^2 =$$

$$\sqrt{\frac{9}{4}}$$

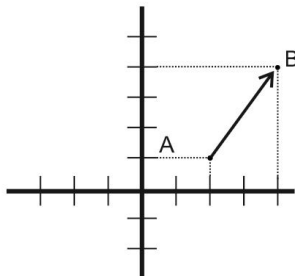
ب) حاصل را به صورت عدد توان دار بنویسید. (۵/۰ نمره)

$$\left(\frac{1}{4}\right)^5 \times (0/25)^3 =$$

$$a^6 \times a \times a^5 =$$

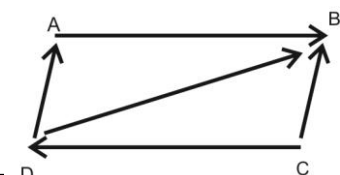
۱۳- عدد  $\sqrt{32}$  بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد. جذر تقریبی آنرا حساب کنید. (با راه حل) (۷۵/۰ نمره)

۱۴- الف) با توجه به شکل جمع متناظر بنویسید. (۱ نمره)



ب) مختصات مورد نظر را بدست آورید. (۵/۰ نمره)

$$\begin{bmatrix} -3 \\ +1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -5 \end{bmatrix}$$



ج) در شکل رو برو نام دو بردار قرینه هم را بنویسید. (۵/۰ نمره)

۱۵- با توجه به جدول نمودار تصویری هر شهر را رسم کنید. ابتدا مقدار تقریبی هر عدد را با تقریب کمتر از ۱۰۰ گرد کنید.

(۱/۵ نمره)

شهر	رشت	آستانه	انزلی	اصفهان
میزان بارندگی	۷۵۳	۵۰۴	۴۷۰	۳۲۷

سپس به ازای  $\text{_____} = 100$  بکشید.

۱۶- یک تاس می اندازیم. (۶ و ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱). مطلوب است تعیین کنید: (۱/۵ نمره)

الف) احتمال آنکه اعداد مضرب ۲ باشند.

ب) احتمال آنکه اعداد بزرگتر از ۷ باشند.

ج) احتمال آنکه اعداد کوچکتر از ۵ باشند.

موفق و سر بلند باشید.