



ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարություն
Կրթության գործընկերության կենտրոն

Պատճառագրություն և քննարկումներ «ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության կազմակերպման մասին» հրահանգի շրջանակներում

1. (ա) Կրթության նախարարության 7/2010 (հրահանգի) հրահանգով կատարվող գործընկերության շրջանակներում կատարվող գործընկերության 151 մասնակցի մասին տեղեկությունները համառոտաբանված են և ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում: (բ) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում:

(ա) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում:

2. Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում:

3. (ա) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում: (բ) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում:

(ա) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում: (բ) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում:

(ա) Կրթության նախարարության կողմից կատարվող գործընկերության մասնակցների անվանումները և հասցեները ներկայացվում են հետևյալ աղյուսակում:

2. $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$ $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$
 $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$
3. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$
4. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$
5. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

4. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

5. (a) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ (b) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

(a) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ (b) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

6. (a) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ (b) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

(a) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ (b) $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

7. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$

