**学习评价**

1.下列四个算式中，结果最大的是（ ）。

A．×（＋） B. ×（－） C. ÷（＋） D. ÷（－）

（答案：D）

2.在计算÷3×时，下面计算不正确的是（ ）。

A. ÷3×= B. ÷3×=××

C. ÷3×= D. ÷3×=×

（答案：B）

3.一种沙子，立方米重吨。这种沙子每立方米重（ ）。

 A.$ \frac{7}{12}$ B.$ \frac{7}{12}$ 吨 C.$ \frac{3}{7}$ D.$ \frac{3}{7}$ 吨

（答案：B）

4.一块平行四边形菜地，高是底的，高30m，这块地的面积是（ ）平方米？

 A.1350 B．600 C.900 D．150

 （答案：A）

5.某种电视机的自动化生产线在电路上插入2个零件需要秒，照这样计算，每分钟可以插入多少个零件？解决这个问题，下面方法错误的是（ ）。

$ A. $60÷×2 B.60÷（÷2） C. 60÷2× D. 60×（2÷）

（答案：C）

6.商店共有120kg水果糖，每袋装$\frac{1}{4}$kg，第一天销售了总袋数的$\frac{2}{5}$，第一天销售了（ ）袋。

 A. 12 B. 75 C. 192 D. 1200

（答案：C）

7.红红用10m长的彩带做一些花，每朵花用$\frac{2}{3}$m彩带，她把7朵花送给了同学，那么红红还剩下( )朵花？

A.7 B.8 C. 15 D.22

（答案：B）

8.师傅每小时织布$\frac{1}{5}$m，徒弟8小时织的与师傅6小时同样多，徒弟每小时织布（ ）米？

A.$\frac{48}{5}$ B. $\frac{4}{15}$ C.$\frac{15}{4}$ D.$ \frac{3}{20}$

（答案：D）

9.然然一家开车去北京，4小时行了360km，正好行了全程的$\frac{2}{3}$，然然家到北京有( )千米？照这样的速度，行完全程需要( )小时？

A.540, 9 B.240,6 C.540,6 D.240,9

（答案：C）

10.莹莹家住的这栋楼高80m，共有24层。她家住4楼。莹莹家的地板离地有（ ）米？

A.10 B.20 C.15 D.25

（答案：A）