

期末口算能力综合检测(2)

一、填空。

① 写出下面各数。

九十万零七百 写作:_____

二亿三千五百万九千三

百二十 写作:_____

八千二百四十万一千零

三 写作:_____

五亿零二千 写作:_____

② 在○里填上“>”“<”或“=”。

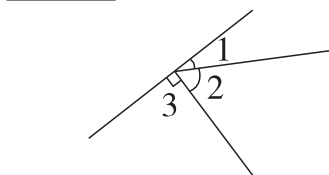
972000 ○ 970280

700300 ○ 1001000

450000 ○ 45 万

25 + 25 × 99 ○ 25 × 100

③ 如图,已知 $\angle 1 = 30^\circ$, 那么 $\angle 2 =$ _____°, $\angle 3 =$ _____°。



二、列竖式计算并验算。

① $552 \div 46 =$

② $608 \div 16 =$

三、用你喜欢的方法计算。

① $699 + 37$

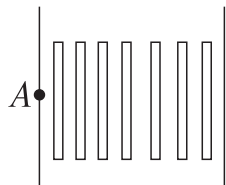
② $125 \times (3 \times 8)$

③ $156 \times 101 - 156$

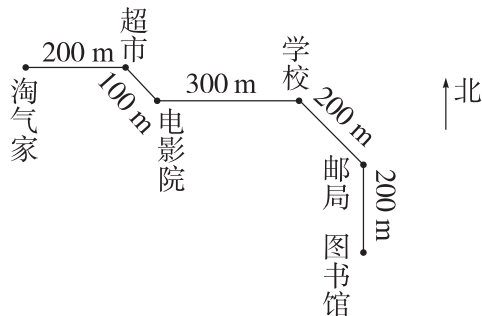
④ $1300 \div 25 \div 4$

期末口算能力综合检测(2)

- 四、新交通法规定遇行人正在通过人行横道,应当停车让行。奶奶站在 A 点,要横过马路,怎么走路线最短?请在图上画出来。



五、根据图填空。



① 淘气周末去图书馆看书,从家出发向_____走_____米到_____,再向_____偏_____走_____米到_____,再向_____走_____米到_____,再向_____偏_____走_____米到邮局,最后向_____走_____米到图书馆。

② 淘气早上 8:30 出发,平均每分钟走 50 米,到图书馆的时间是_____时_____分。

六、小明和小亮用两枚硬币玩抛硬币游戏。小明说:“如果两枚硬币都是正面朝上或者都是反面朝上就是我赢,如果是一正一反就是你赢。”小亮认为游戏对自己不公平,你认为呢?

【第 108 页】

一、①900700 235009320

82401003 500002000

② $>$ $<$ $=$ $=$

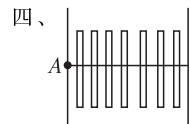
③ 60° 90°

二、①12 ②38

三、①736 ②3000

③15600 ④13

【第 109 页】



五、①东 200 超市 东

南 100 电影院 东

300 学校 东 南

200 南 200

②8 50

六、抛两枚硬币可能会是两

正,两反,一正一反、一反

一正四种情况;

小明赢的可能性,即都是

正面朝上或者都是反面

朝上两种情况;

小亮赢的可能性,即一正一

反和一反一正两种情况;

所以游戏对小亮公平。