



第五单元测试卷

(时间:60分钟 分数:_____)

一、直接写得数。(8分)

$7.5 - 4.3 =$

$4.4 + 0.39 =$

$10.7 - 5.7 =$

$2.28 + 6.72 =$

$6.3 + 3.6 =$

$7 - 0.99 =$

$3.74 - 1.44 =$

$0.47 + 6 =$

二、填空题。(9分)

1. 把一根木头锯成两段要用4分钟,如果锯成8段需要锯()次,要用()分钟。
2. 同学们在操场上围成一个圆做游戏,这个圆的周长恰好是80米,如果每相邻两个同学之间都是2米,参加游戏的一共有()人。

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 一件上衣60元,一条裤子40元,各买4件共用()元。
A. 280 B. 220 C. 400 D. 240
2. 一列火车全长1000米,以每分钟1500米的速度通过一座长5000米的大桥,从车头上桥到车尾离开桥共需()分钟。
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

四、用简便方法计算。(16分)

$7.2 - 4.6 - 1.4$

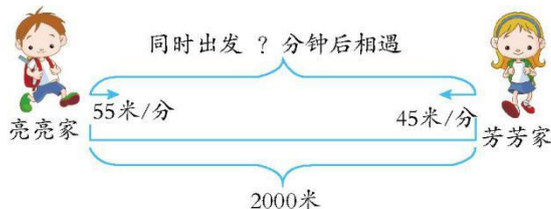
$27 \times 18 + 73 \times 18$

$250 \times 79 \times 4$

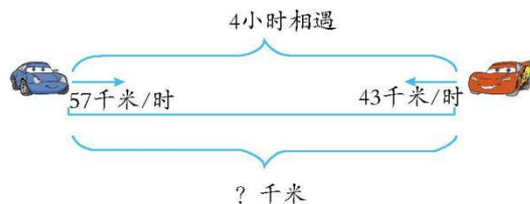
25×101

五、看图列式计算。(14分)

1.



2.





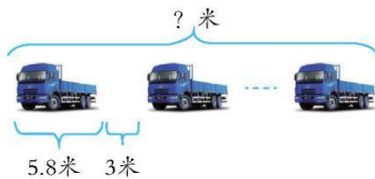
六、解决问题。(41分)

1. 两辆汽车分别同时从甲、乙两地沿同一路线相对开出,经过3小时两车相距2千米。甲、乙两地之间相距多少千米?(6分)



2. 一座桥长120米,在桥的两边每隔5米装1盏路灯(桥头桥尾不装),一共能装多少盏路灯?(7分)

3. 10辆相同的载重货车在公路上排成一排,相邻两辆货车之间的距离都相等。(7分)



4. 在一条长1800米的公路两旁从头到尾每隔30米架设一盏路灯,一共需要架设多少盏路灯?(7分)

5. 32路公交车起点站与终点站之间的路程是3200米,如果每隔400米设一个停靠点,一共要设置多少个停靠点?(7分)

6. 赵斌从1楼走到4楼用了120秒。照这样计算,赵斌从1楼走到8楼需要用多少秒?(7分)





第五单元测试卷

一、3.2 4.79 5 9 9.9 6.01 2.3 6.47

二、1. 7 28 2. 40

三、1. C 2. A

四、1.2 1800 79000 2525

五、1. $2000 \div (55+45) = 20$ (分)

2. $(57+43) \times 4 = 400$ (千米)

六、1. $(42+38) \times 3 + 2 = 242$ (千米)

2. $120 \div 5 - 1 = 23$ (盏) $23 + 23 = 46$ (盏)

3. $5.8 \times 10 + (10-1) \times 3 = 85$ (米)

4. $1800 \div 30 + 1 = 61$ (盏) $61 \times 2 = 122$ (盏)

5. $3200 \div 400 - 1 = 7$ (个)

6. $120 \div (4-1) = 40$ (秒) $40 \times (8-1) = 280$ (秒)

