



教材过关卷(4)

一、我会填。(每空 2 分, 共 32 分)

1. 在括号里填上合适的单位。

银行卡的长度大约是 1()。

一列火车每小时行 90()。

作业本的厚度约为 5()。

小光每小时大约步行 3(), 他一步大约长 35()。

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

1 分米 + 5 厘米 ○ 15 毫米

999 米 ○ 1 千米

18 毫米 + 2 毫米 ○ 2 厘米

8 千米 + 2 千米 ○ 1000 米

3. 在括号里填上合适的数。

1 千米 = () 米

5 厘米 = () 毫米

200 毫米 = () 厘米

8000 米 = () 千米

4. 学校操场一圈的长是 200 米, 小明要跑()圈才够 1 千米。

5. 一辆汽车平均每小时行驶 80 千米, 2 小时可行驶()千米; 李
老师骑自行车平均每分钟行驶 225 米, 10 分钟可行驶()米。

二、我会辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 毫米是最小的长度单位。 ()





2. 小芳的身高是 135 毫米。 ()
3. 1 分米 3 厘米和 130 毫米一样长。 ()
4. 测量电视机屏幕的长度要用千米作单位。 ()
5. 珠穆朗玛峰是世界最高峰, 海拔高度约为 8844 米。 ()

三、我会选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 一支圆珠笔长 140()。
A. 米 B. 厘米 C. 毫米
2. 课桌的高度约为()。
A. 80 厘米 B. 80 分米 C. 80 毫米
3. 下列选项中, 厚度最接近 1 毫米的物体是()。
A. 一分钱的硬币 B. 一张纸 C. 一本汉语字典
4. 两个城市间大约相距 120()。
A. 千米 B. 米 C. 分米
5. 学校操场的跑道长 400 米, 小华跑 5 圈, 跑了()千米。
A. 2000 B. 2 C. 20

四、下面各图中的速度最接近哪一个, 请连一连。(8 分)





①



②



③



④



⑤

60 千
米/时

900 千
米/时

5 千
米/时

12 千
米/时

70
米/时

五、算一算, 比一比。(每空 1 分, 共 12 分)

1. 我会填。

36 毫米 + 64 毫米 = () 毫米 = () 厘米 = () 分米

8 千米 6 米 - 5 千米 = () 千米 () 米

400 米 + 1 千米 = () 米

2. 把下面的长度按从长到短的顺序排列。

9 厘米 40 千米 3600 米

3 千米 800 米 95 毫米

() > () > () > () > () > ()

六、生活中的数学。(每题 7 分, 共 28 分)

1. 小红家距离学校 500 米, 她每天走路往返两次, 小红每天要走多少米? 合多少千米?

2. 同学们去旅游, 共需走 350 千米的路程。



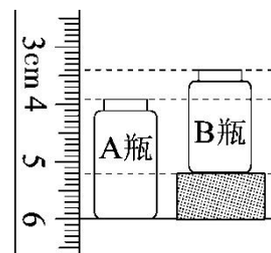


3. 一辆客车从甲地到乙地, 一般情况下, 平均每小时行驶 75 千米, 8 小时到达。

(1)甲、乙两地之间的路程是多少千米?

(2)返回时, 由于下起了小雨, 在路上用了 6 小时。返回时平均每小时行多少千米?

4. 如图, A 瓶和 B 瓶谁高, 高多少毫米?





答案

一、1.分米 千米 毫米 千米 厘米

2. $>$ $<$ $=$ $>$

3. 1000 50 20 8

4. 5 5.160 2250

二、1. \times 2. \times 3. \surd 4. \times 5. \surd

三、1.C 2.A 3.A 4.A 5.B

四、略

五、1.100 10 1 3 6 1400

2. 40千米 3600米 3千米 800米 95毫米 9厘米

六、 $1.500 \times 4 = 2000$ (米) 2000 米 $=2$ 千米

答: 小红每天要走 2000 米, 合 2 千米。

2. $350 \div 70 = 5$ (小时)

中午 12 时到下午 5 时经过 5 小时。5 小时 $=5$ 小时

答: 下午 5 时能到。

3. (1) $75 \times 8 = 600$ (千米)

答: 甲、乙两地之间的路程是 600 千米。

(2) $600 \div 6 = 100$ (千米)

答: 返回时平均每小时行 100 千米。

4. A 瓶高 21 毫米, B 瓶高 18 毫米。

$21 - 18 = 3$ (毫米)

答: A 瓶高, 高 3 毫米。

