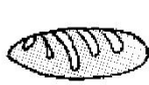




三年级第一学期数学期末测试卷(3)

一、填一填。(每空1分, 共16分)

1. $\square 62 \times 4$ 的积如果是四位数, \square 里最小填()。
2. 比 409 多 300 的数是(), 875 比()少 125。
3. 100 米游泳比赛中, 小明的成绩是 66.1 秒, 小亮的成绩是 67.0 秒, ()游得快。
4. 4 个 999 相加的和是()。
5. 一个长方形的长是 15 厘米, 且长是宽的 3 倍, 它的周长是()厘米。
6. 用 24 小时计时法表示下面的时间: 上午 9 时是(), 晚上 9 时是(), 晚上 11 时是(), 下午 1 时 30 分是()。
7. 请你来搭配。



①



②



③



④



⑤



⑥

厨房有 3 种糕点, 3 种水果, 要选 1 种糕点和 1 种水果搭配, 共有()种不同的搭配方法。

8. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”或“ $<$ ”。

3 分 \bigcirc 160 秒

0.09 元 \bigcirc 0.11 元

$65 \times 4 \bigcirc 64 \times 5$

$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 0 \bigcirc 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 + 0$

3 年 \bigcirc 30 个月

二、选一选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 8 分)

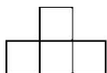
1. 分别用 10 元钱买一个下面的铅笔刀, 买()找回的钱最多。





A. 2.8 元的铅笔刀 B. 4.6 元的铅笔刀 C. 1.9 元的铅笔刀

2. 下面由 4 个边长为 1 厘米的小正方形摆成的图形中, () 的周长最短。



A



B



C

3. 下列节日中, () 所在月份的天数是相同的。

A. 劳动节、儿童节 B. 儿童节、教师节 C. 教师节、劳动节

4. 12.35 元读作()。

A. 十二点三十五元 B. 十二点三五元 C. 一二点三五元

三、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 2 分, 共 8 分)

1. 站的位置不同, 观察到的物体的形状大小可能相同。 ()

2. 经过了 1 时 40 分, 就是经过了 140 分。 ()

3. 如果 $A \times B = C$, 那么 C 一定大于 A, B 。 ()

4. $46 + 46 + 46 + 46 + 47 = 46 \times 5 + 1$ ()

四、连一连。(4 分)



五、算一算。(1 题 8 分, 2 题 12 分, 3 题 6 分, 共 26 分)

1. 直接写得数。

$14 \times 4 =$ $300 \div 5 =$ $7 \times 600 =$ $203 \times 6 =$

$560 \div 8 =$ $0.8 \text{ 米} + 1.3 \text{ 米} =$ $4200 \div 6 =$ $24 \times 5 =$

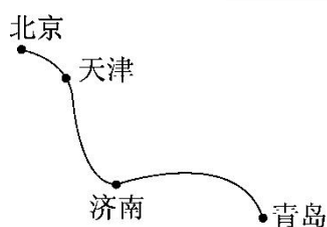




2. 学校现有 4 个书架，每个书架 5 层，每层可放 36 本书。学校买来 700 本新书，这些书能放下吗？

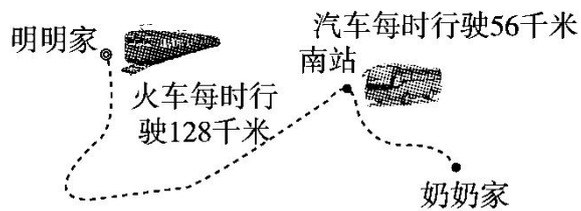
3. 裴叔叔从北京出发骑自行车旅游，途经天津、济南，最后到达青岛，每天骑 138 千米，一周内他能到达目的地吗？

北京——天 津	137 千 米
北京——济 南	497 千 米
济南——青 岛	393 千 米





4. 明明放寒假去奶奶家，先乘 4 时的火车，在南站换乘汽车，再乘 3 时的汽车。



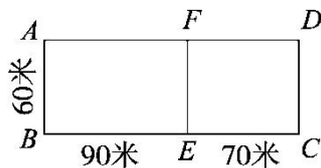
- (1)明明上午 8 时乘火车出发，2 时后火车大约行驶到什么位置？在图中用“ Δ ”标出来。
- (2)明明家到奶奶家的里程有多少千米？

5. 养鸡场用 1200 个鸡蛋孵小鸡。下午出壳的小鸡有 537 只，上午出壳的比下午出壳的少 39 只，这一天出壳的小鸡共有多少只？





6. 机器狗和机器猫在广场上沿着不同的长方形运动。它们都从 A 点出发，机器狗沿着 $A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow A$ 的路线跑，跑一圈要 3 分；机器猫沿着 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$ 的路线跑，跑一圈要 4 分。



(1) 机器猫跑一圈比机器狗多跑多少米？

(2) 谁跑得快？平均每分快多少米？





答案

一、1. 2 2. 709 1000 3. 小明 4. 3996 5. 40

6. 9时 21时 23时 13时30分 7. 9

8. $>$ $<$ $<$ $<$ $>$

二、1. C 2. C 3. B 4. B

三、1. \checkmark

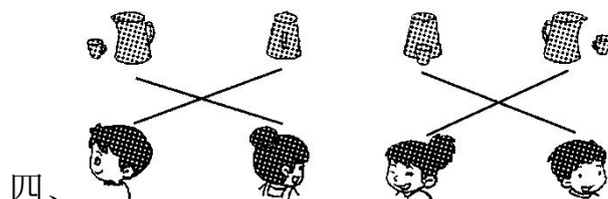
[点拨]例如: 球体。

2. \times

3. \times

[点拨]如 $1 \times 5 = 5$, 则 $C = B$ 。

4. \checkmark



五、1. 56 60 4200 1218 70 2.1米 700 120

2. 637 1854 600 34.5元 1331 5.7元 3.9 672 374

六、1. $126 \times 7 + 106 = 988$ (只)

答: 玩具厂一共运出 988 只灯笼。

2. $36 \times 5 \times 4 = 720$ (本) 700本 $<$ 720本

答: 这些书能放下。

3. 一周有 7 天。 $138 \times 7 = 966$ (千米) $497 + 393 = 890$ (千米)

890 千米 $<$ 966 千米

答: 一周内他能到达目的地。





[点拨]求从北京到青岛的里程应正确选择信息, 497 千米里包含了 137 千米, 所以将北京到济南的里程与济南到青岛的里程相加。“137 千米”是多余条件。

4. (1)略。

[点拨]明明家到南站乘火车需 4 时, 所以 2 时后火车所在位置大约是这段里程一半的位置。

$$(2)128 \times 4 = 512(\text{千米}) \quad 56 \times 3 = 168(\text{千米})$$

$$512 + 168 = 680(\text{千米})$$

答: 明明家到奶奶家的里程有 680 千米。

$$5. \quad 537 - 39 + 537 = 1035(\text{只})$$

答: 这一天出壳的小鸡共有 1035 只。

[点拨]此题中的“1200 个鸡蛋”是多余条件。

$$6. (1)\text{机器狗: } (90 + 60) \times 2 = 300(\text{米})$$

$$\text{机器猫: } (90 + 70 + 60) \times 2 = 440(\text{米})$$

$$440 - 300 = 140(\text{米}) \text{ 或 } 70 \times 2 = 140(\text{米})$$

答: 机器猫跑一圈比机器狗多跑 140 米。

[点拨]机器狗跑的路程是一个长 90 米、宽 60 米的长方形的周长, 机器猫跑的路程是一个长 $90 + 70 = 160(\text{米})$ 、宽 60 米的大长方形的周长, 而它们所跑路程之差实际上就是 2 个 70 米的边长, 即 $70 \times 2 = 140(\text{米})$ 。

$$(2)\text{机器狗: } 300 \div 3 = 100(\text{米})$$

$$\text{机器猫: } 440 \div 4 = 110(\text{米})$$





110 米 > 100 米 $110 - 100 = 10$ (米)

答：机器猫跑得快，平均每分快 10 米。

