

昆山市三年级数学期末考试试卷 1

(时间: 90 分) 姓名: _____ 得分: _____

一、计算题 (30 分)

1、直接写出得数

35+43=	60×4=	90÷9=	4×25=
64-42=	54-18=	69÷3=	84÷2=
26+38=	5×200	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{4}{7} - \frac{4}{7} =$

2、用竖式计算 (打※的题要验算)

204×5=	248×7=	※ 92÷3=
		验算

90÷7=	760×3=	※ 85÷5=
		验算

二、填空题 (20 分)

1、在○里填“>”“<”或“=”。

8 千克○900 克 999○1000 6050○6005 $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{8}$

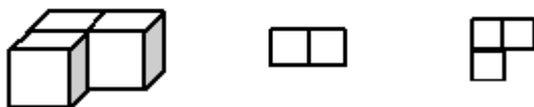
2、芳芳 5 分钟打 360 个字，东东 8 分钟打 520 个字，_____ 打的快些。

3、□2÷7 商是一位数，□里最大填_____； ☆÷11=9……□，☆最大是_____。

4、9 个千和 8 个十组成的数是_____；它比 10000 少_____。

5、连一连。

上面 正面 侧面



6、一本故事书共 120 页，丽丽第一天看了这本书的 $\frac{2}{5}$ ，第二天看了全书的 $\frac{1}{5}$ 。丽丽第二天看了_____ 页，还剩全书的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 没有看。

7、王大妈家原有一块长方形菜地，长 60 米，宽 32 米，这块地的四周围了一圈篱笆。现在打算把这块菜地的长减少 15 米，那么所用的篱笆将减少_____米。

8、根据右表信息，请算出买一个“灰太狼”的单价是_____元。

9、在计算器上用9颗算珠能拨出的最大四位数是_____，最小四位数是_____。

10、6个边长2厘米的正方形拼成一个长方形，长方形的周长是_____厘米或_____厘米。

玩具名称	单价	数量	总价
喜羊羊	20元	10个	320元
灰太狼	?元	8个	

三、选择题（将正确答案前的字母填在括号里）（12分）

1、从上午9:00到下午5:00，经过了（ ）。

- A、7小时 B、4小时 C、8小时

2、把60人平均分成若干组，以下分法中分的组数最多的是（ ）。

- A、每3人一组 B、每4人一组 C、每6人一组

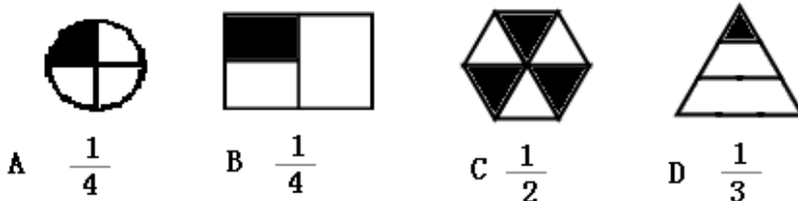
3、 $56 \div 4 \div 2$ 的结果与下面（ ）的结果相等。

- A、 $56 \div 6$ B、 $56 \div 8$ C、 $56 \div 7$

4、用一些同样的小棒围一个正方形，（ ）根能正好围成。

- A、5 B、6 C、7 D、8

5、用分数表示下面的涂色部分，错误的是（ ）。



6、 15×20 的结果比 15×19 的结果多（ ）。

- A、15 B、19 C、20 D、25

7、用一张长12厘米，宽8厘米的长方形纸折成一个最大的正方形，正方形周长是（ ）厘米。

- A、20 B、40 C、32 D、64

8、用60元买一副羽毛球拍，剩下的钱最多还能买



（ ）只羽毛球。

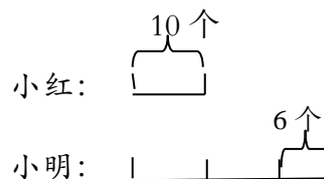
- A、10 B、12 C、11 D、13

9、一个袋子里放了红、黄两种颜色的球共8个，要使摸到红球与黄球的可能性相等，应放（ ）个红球；要使摸到红球的可能性比黄球大，最多只能放（ ）个黄球。

- A、3,3 B、4,5 C、4,4 D、4,3

10、观察右图，要使小红和小明的珠子个数相等，小明要给小红（ ）个。

- A、16 B、8 C、6 D、3

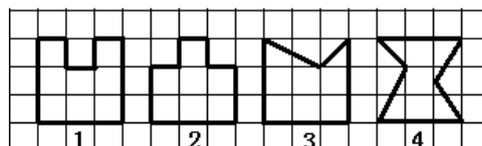


11、将一张正方形纸连续对折3次，全部展开后其中一份是这张纸的（ ）。

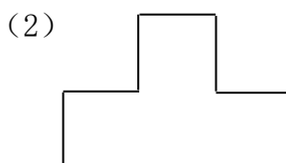
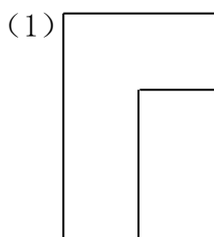
- A、 $\frac{1}{3}$ B、 $\frac{1}{4}$ C、 $\frac{1}{8}$ D、 $\frac{1}{6}$

12、右图中周长最短的是（ ）号图形。

- A、1 B、2 C、3 D、4



四、先量一量，再算一算周长。（单位：厘米）（8分）



五、解决实际问题（30分）

1、鸭有18只，鸡的只数比鸭的3倍少4只，鸡有多少只？

2、图书馆4位管理员修补图书，平均每人每天修补45本，已经修补了3天，共修补了多少本？

3、张大伯家养了200只鸡，今天卖了一些后，发现剩下的正好装了6笼，每笼8只鸡，问今天卖了多少只鸡？

4、公园里有 39 棵柏树，比柳树少 8 棵，香樟树的棵树是柳树的 4 倍，公园里有香樟多少棵？

5、学校有一块长 46 米、宽 34 米的长方形操场，朱老师每天沿这个操场的四周跑 6 圈。朱老师每天跑了多少米？

6、某种品牌的牛奶在甲乙两家超市搞促销

①如果想买 12 盒牛奶，去哪家超市更便宜？需要多少元？

甲超市 买5盒送一盒 每盒7元

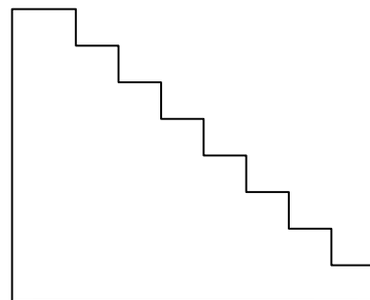
乙超市 特价优惠 每盒6元

②如果只想买 8 盒牛奶，去哪家超市更省钱？为什么？

附加题：

1、幼儿园阿姨把一袋糖分给小朋友们，如果每人分 10 粒糖，则多了 8 粒糖；如果每人分 11 粒糖，则少了 16 粒糖。一共有多少小朋友？这袋糖有多少粒？

2、如图是一个楼梯的侧剖面图。已知每步台阶宽 3 分米，高 2 分米。问这个楼梯侧面的周长是多少米？



答案：一、计算（第1题12分，第2题18分，共30分）

1、直接写出得数

78 240 10 100 22 36

23 42 64 1000 $\frac{3}{5}$ 0

2、竖式计算

1020 1736 $30 \cdots \cdots 2$ $12 \cdots \cdots 6$ 2280 17

二、选择（每题1分，共12分）

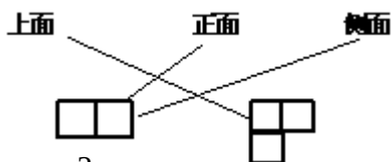
1、C 2、A 3、B 4、D 5、D 6、A

7、C 8、C 9、D 10、B 11、C 12、B

三、填空（每空1分，共20分）

1、> < > = 2、芳芳 3、6; 109 4、9080 920

5、



6、24 $\frac{2}{5}$ 7、30 8、15 9、9000 1008 10、28、20

四、10厘米 10厘米

五、解决实际问题（第1题4分，第6题6分，其余各题5分，共30分）

1、 $18 \times 3 = 54$ （只） $54 - 4 = 50$ （只）

2、 $45 \times 4 = 180$ （本） $180 \times 3 = 540$ （本）或 $45 \times 3 = 135$ （本） $135 \times 4 = 540$ （本）

3、 $6 \times 8 = 48$ （只） $200 - 48 = 152$ （只）

4、 $39 + 8 = 47$ （棵） $47 \times 4 = 188$ （棵）

5、 $46 + 34 = 80$ （米） $80 \times 2 = 160$ （米） $160 \times 6 = 960$ （米）

6、①甲： $7 \times 10 = 70$ （元） 乙： $12 \times 6 = 72$ （元） $70 < 72$

答：去甲超市便宜，需要70元。

②甲： $7 \times 7 = 49$ （元） 乙： $6 \times 8 = 48$ （元） $49 < 48$ 元

答：去乙超市更省钱。（说理列算式或文字叙述都可以）