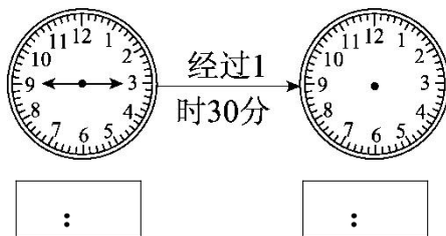




二年级第二学期数学期末测试卷(四)

一、填一填。(9题2分, 其余每空1分, 共22分)

- $\bigcirc \div 3 = 6 \cdots \square$, 余数可能是()。
- 京沪高速铁路由北京南站至上海虹桥站, 全长一千三百一十八千米。横线上的数写作()。
- 6060中左边的“6”表示(), 右边的“6”表示()。
- $64 \div 7 = ()$ () $\div 4 = 8 \cdots 2$
- 当你面向东南方向时, 你的后面是()方向, 左面是()方向, 右面是()方向。
- 与7899相邻的两个数是()和()。
- 锐角比直角(), 钝角比直角()。
- 按规律接着往下写。
(1)987, 876, 765, (), ()。
(2)7050, 7100, 7150, (), ()。
- 在钟面上画出时针和分针, 并填出对应的时刻。



- 42米长的绳子, 一段一段地剪, 每8米剪一段, 可以剪成这样的()段, 需剪()次, 还剩()米。

二、判一判。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题1分, 共5分)

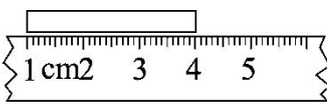
- 1分15秒也就是115秒。 ()





2. 西风是由东向西吹。 ()

3. 四条边相等的四边形是正方形。 ()

4.  纸条长 40 毫米。 ()

5. 在算式() \div \square $=8\cdots\cdots 7$ 中, \square 里只能填 8。 ()

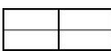
三、选一选。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 淘气家离学校 530 米, 笑笑家离学校比淘气家远多了, 笑笑家离学校可能有多远? ()

- A. 416 米 B. 540 米 C. 1 千米

2. 小红面对东北方, 她的后面是()。

- A. 西南方 B. 东南方 C. 西北方

3.  图中有()个长方形。

- A. 7 B. 8 C. 9

4. 用一张长 12 厘米, 宽 8 厘米的长方形纸片折出一个最大的正方形, 这个正方形的边长是()。

- A. 12 厘米 B. 8 厘米 C. 4 厘米

5. 一个路口红灯亮的时间大约是 20()。

- A. 时 B. 分 C. 秒

四、算一算。(1 题 4 分, 其余每题 6 分, 共 16 分)

1. 直接写出得数。

$70-25=$ $170-90=$ $1200-500=$ $230+270=$

$78+42=$ $72\div 8=$ $900-780=$ $400+800=$

2. 列竖式计算(带*的要验算)。





$500 - 198 =$

$*268 + 732 =$

$58 \div 7 =$

3. 在下面 里填上合适的数字。

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 4 \square} \\ \underline{35} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ + \square 0 \square \\ \hline 7 \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \square \\ - 6 \square 7 \\ \hline 241 \end{array}$$

五、逛一逛我们的学校。(每题 1 分, 共 5 分)

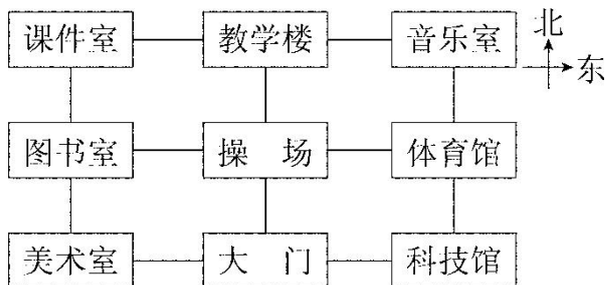
1. 操场在大门的()面。

2. 图书室的()面是美术室

3. 体育馆的()面是音乐室

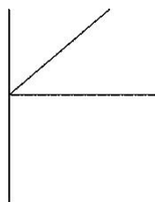
4. 操场的东面是()。

5. 教学楼的()面是课件室。



六、做一做。(4 题 13 分, 其余每题 3 分, 共 22 分)

1. 数一数。

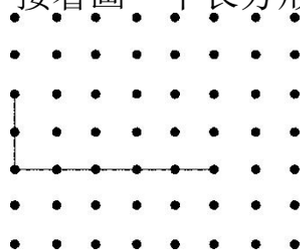


锐角有 () 个

直角有 () 个

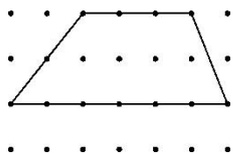
钝角有 () 个

2. 接着画一个长方形。



3. 在图中添上一条线, 分成一个平行四边形和一个三角形。





4. 下面是玲玲调查的二(3)班四个小组观看春节联欢晚会的人数。

一组：√√√√√√√√

二组：√√√√√√

三组：√√√√√√√√√√

四组：√√√√√

(1)画“正”字表示上面的调查结果。

一组：

二组：

三组：

四组：

(2)填一填。

一组	二组	三组	四组
()人	()人	()人	()人

(3)哪一组观看春节联欢晚会的人数最多？哪一组观看的人数最少？

七、解决问题。(3题9分，其余每题8分，共25分)

1. (1)做一个需要6张正方形硬纸，45张这样的硬纸最多可以做多少个？

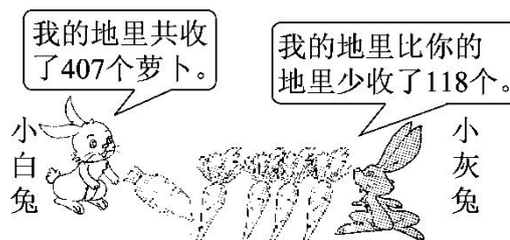
(2)一批货物共51箱，一次运完至少需要几辆这样的货车？





2. 收萝卜。

(1)小灰兔的地里收了多少个萝卜？



(2)小白兔和小灰兔的地里一共收了多少个萝卜？

3.



(1)买1副羽毛球拍和6个羽毛球，共需多少钱？

(2)买1个篮球和1个足球，需付多少钱？

(3)小明有135元钱，买了一个足球，剩下的钱能买多少个羽毛球？





答案

一、1. 2 或 1 2. 1318 3. 6 个千 6 个十

4. 9……1 34 5. 西北 东北 西南

6. 7898 7900

7. 小 大

8. (1) 654 543 (2) 7200 7250



9. 9: 15 10: 45

10. 5 5 2

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×

三、1. C 2. A 3. C 4. B 5. C

四、1. 45 80 700 500 120 9 120 1200

2. 302 1000 (验算略) 8……2

3.

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 7 \overline{)4\boxed{0}} \\ \underline{35} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 446 \\ + \boxed{308} \\ \hline 7\boxed{54} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{928} \\ - \boxed{687} \\ \hline 241 \end{array}$$

五、1. 北 2. 南 3. 北 4. 体育馆 5. 西

六、1. 2 2 1 2. 略 3. 略

4. (1) 一组: 正T 二组: 正^一

三组: 正T^一 四组: 正

(2) 7 6 9 5





(3) 第三组观看春节联欢晚会的人数最多, 第四组观看的人数最少。

七、1. (1) $45 \div 6 = 7$ (个) $\cdots\cdots 3$ (张)

答: 45 张这样的硬纸最多可以做 7 个 .

(2) $51 \div 9 = 5$ (辆) $\cdots\cdots 6$ (箱)

$5 + 1 = 6$ (辆)

答: 一次运完至少需要 6 辆这样的货车。

2. (1) $407 - 118 = 289$ (个)

答: 小灰兔的地里收了 289 个萝卜。

(2) $407 + 289 = 696$ (个)

答: 小白兔和小灰兔的地里一共收了 696 个萝卜。

3. (1) $79 + 6 \times 3 = 97$ (元)

答: 共需 97 元钱。

(2) $120 + 35 = 155$ (元)

答: 需付 155 元钱。

(3) $135 - 120 = 15$ (元)

$15 \div 3 = 5$ (个)

答: 剩下的钱能买 5 个羽毛球。

