

二年级数学素养达标训练

(时间: 80 分钟; 满分: 100 分)

一、填一填 (30 分)。

1. 16 颗糖, 平均分给 6 个人, 每人分几颗? 说说竖式中各数的含义。

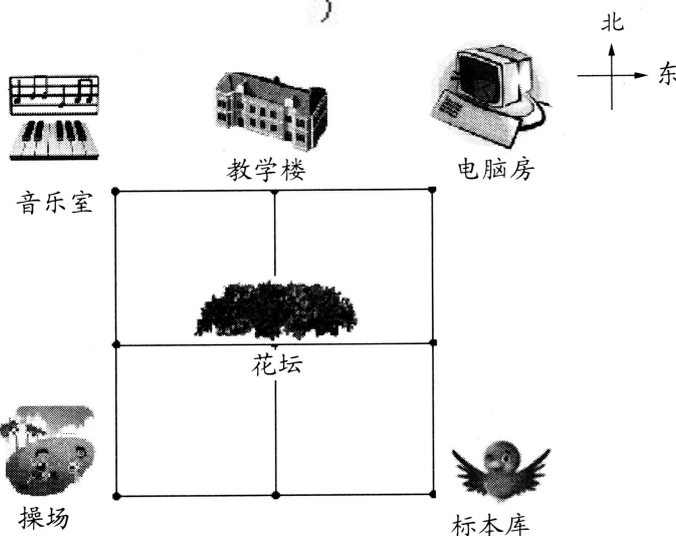
$$\begin{array}{r} 2 \cdots \cdots \text{表示} (\quad) \\ 6 \overline{) 16} \\ \underline{12} \cdots \cdots \text{表示} (\quad) \\ 4 \cdots \cdots \text{表示} (\quad) \end{array}$$

2. 我会辨方向。

(1) 花坛的北面是_____，
_____面是标本库。

(2) 电脑房在花坛的_____面，
在音乐室的_____面。

(3) 标本库的西北面有_____。



3. 在 2785, 987, 8090, 2500, 3002, 2999 中,

(1) 比 1000 小的数是 ()。

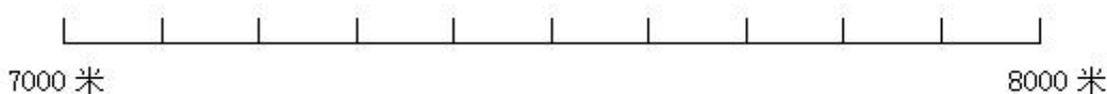
(2) 在 2000 和 3000 之间的数有 ()。

(3) 最接近 3000 的数是 ()。

(4) 把这六个数按从大到小的顺序排列:

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

4. 贡嘎山是四川第一高峰, 海拔 7556 米。请在数线上标出大致位置。



5. 在括号里填上适当的单位。

数学书厚约 8 () 香蕉长约 2 ()

成都到昆明的路程长约 850 () 一张床长 2 ()

一部电影的放映时间约是 2 () 课桌高约 70 ()

6. 单位换算。

3 米= () 分米 28 毫米= () 厘米 () 毫米

1 分 30 秒= () 秒 140 分= () 时 () 分

7. 钟表上 3 时，时针与分针形成的角是 () 角；3 时半时针与分针形成的角是 () 角。

8. “ $\star \div 9 = 3 \cdots \cdots \triangle$ ” 这个算式中， \triangle 最大是 ()，这时 \star 是 ()。

二、算一算。(26 分)

1. 直接写出得数 (12 分)。

$$650 - 600 = \quad 230 - 80 = \quad 330 + 70 = \quad 840 - 800 =$$

$$1600 + 40 = \quad 900 - 500 = \quad 0 \times 12 = \quad 45 \div 8 =$$

$$890 + 20 = \quad 450 - 37 = \quad 980 - 160 = \quad 1\text{m} - 8\text{dm} =$$

2. 用竖式计算(带*的要验算) (14 分)

(1) $56 \div 8 =$

(2) $66 \div 8 =$

(3) $654 - 456 =$

(4) $637 + 285 =$

* (5) $359 + 551 =$

* (6) $900 - 432 =$

验算:

验算:

三、选择题。(6 分)

1. 东方小学二 (5) 的 44 名同学乘坐“森林小火车”，每节车厢限乘 6 人，至少需要 () 节车厢。

A. 7

B. 8

C. 9

2. 计算 $16 \div 5 = ?$ ，下面的方法中不正确的是 ()

A. $16 - 5 - 5 - 5 = 1$

B. 

C. 

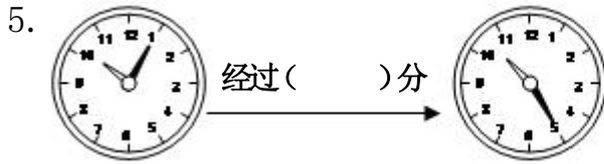
3. 淘气计算一道减法题，由于马虎把减数十位上的 1 看成了 7，得到的结果

是87，正确的结果应该是（ ）。

- A. 27 B. 147 C. 无法确定

4. 把直角放在放大镜下观察，看到的是（ ）。

- A. 直角 B. 锐角 C. 钝角



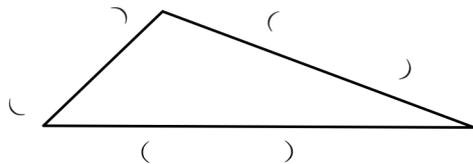
- A. 5 B. 20 C. 25

6. 六一儿童节，同学们在教室里挂彩旗，按照“红、白、白、蓝、蓝、蓝”的顺序重复悬挂，白旗用了18面，那么蓝旗用了（ ）面。

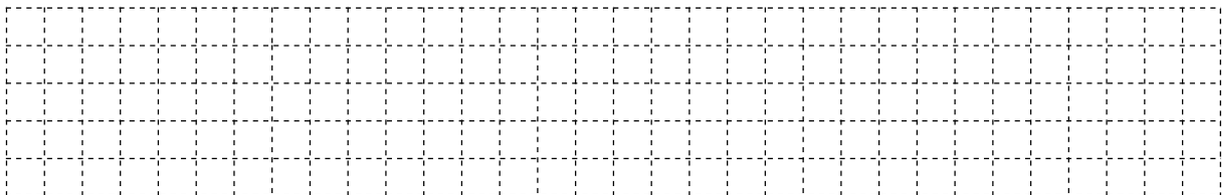
- A. 27 B. 18 C. 9

四、操作题。（8分）

1. 量一量：三角形的3条边各有多长（带上合适的单位哟！）



2. 画一画：锐角、直角、钝角、长方形、正方形各画一个。



锐角 直角 钝角 长方形 正方形

五、解决问题（6+9+5+7+3=30分）

1. 孵小鸡。

(1) 上午孵出467只小鸡，还有多少个鸡蛋没有孵出小鸡？

答：_____。



(2) 下午比上午少孵出118只，下午孵出多少只小鸡？

_____ 答：_____。

2. 奇思带了 32 元钱到游乐园玩。

游乐项目	碰碰车	卡丁车	过山车	旋转木马
每次的票价	6 元	8 元	9 元	5 元

(1) 如果只坐碰碰车，最多能坐几次？还剩多少元？

_____ 答：_____。

(2) 如果要坐 4 次过山车，他至少还要多带多少元？

_____ 答：_____。

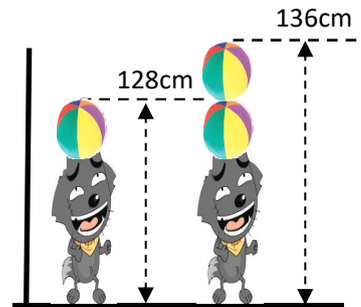
(3) 再提一个数学问题并解答。

问题：_____？

解答：_____

3. 灰太狼的身高是多少厘米？

_____ 答：_____。



4. 四个组进行跳绳比赛，比赛成绩如下：

小组	第 1 组	第 2 组	第 3 组	第 4 组
跳绳个数	156	218	117	189

(1) 第 () 组跳得最多，第 () 组跳得最少，相差 () 个。

(2) 第 () 组和第 () 组的个数和最大，这两组一共跳了多少个？

_____ 答：_____。

5. 机灵狗送信。



(1) 机灵狗每小时行 () 千米，大约在 () 时到达森林老人家。

(2) 如果11时沿原路返回，机灵狗可能在 () 时回到家。