



姓名: _____

班级: _____

学校: _____

检测内容	基本运算	基本知识	基本应用	基本思想与基本经验	总分
应得分	34	30	34	2	100
实得分					

一、基本运算。(34 分)

1. 看谁算得又快又准。(每小题 1 分,共 12 分)

$$\begin{array}{llll} 2800 + 200 = & 42 \div 7 = & 760 - 70 = & 9 \times 6 = \\ 540 - 90 = & 63 + 52 = & 1000 - 400 = & 380 - 175 = \\ 56 \div 8 = & 40 + 620 = & 860 - 80 = & 500 - 190 = \end{array}$$

2. 用竖式计算。(第④、⑥小题要验算,每题 5 分,其余每题 3 分,共 22 分)

① $41 \div 9 =$ ② $30 \div 7 =$

③ $742 - 139 =$

④ $249 + 667 =$
验算:

⑤ $78 + 320 =$

⑥ $810 - 745 =$
验算:

二、基本知识。(30 分)

1. 填空。(20 分)

- ① 太平洋的平均深度达四千零二十八米,这个数写作()。
- ② 有 55 颗草莓,有 8 个盘子,平均每盘放()颗,还剩()颗。
- ③ $\star \div \square = 8 \dots 3$, \square 里最小可以填()。
- ④ 找规律,填一填。
3260, 3270, (), 3290, (), 3310。
8218, 8118, (), (), 7818。
- ⑤ 在()里填上适当的数。

50 cm = () mm 2000 米 = () 千米

150 秒 = () 分 () 秒 1 时 20 分 = () 分

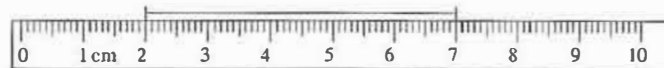
⑥ 如图,笑笑早上跑步锻炼身体,她先向()面跑()米到公园,再向()面跑()米到超市,最后向()方向跑()米回到家里。



⑦ 用一张长 12 厘米、宽 8 厘米的长方形纸折一个尽可能大的正方形。这个正方形的边长是()厘米。

2. 选择。(10 分)

① 下图中线段的长度是()厘米。



- A. 7 B. 5 C. 10

② 下面图中北京大约在济南的()方向。

- A. 正北
B. 正西
C. 西北



③ 淘气用 44 根小棒搭房子,6 根小棒可以搭一间房子。淘气用竖式计算(如图)。竖式中箭头所指 2 表示的是()。

- A. 只能搭 2 间房子
B. 可以搭 2 间房子
C. 还剩 2 根小棒

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 44} \\ \underline{42} \\ 2 \leftarrow \end{array}$$

解析请添加
如下二维码

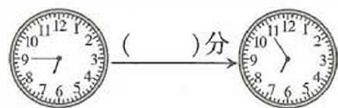


顺为小助手

④比直角大的角是()。

- A. 钝角 B. 直角 C. 锐角

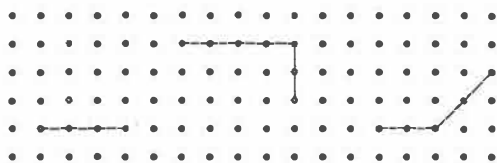
⑤看下图,经过了()分。



- A. 2 B. 11 C. 10

三、基本应用。(34分)

1. 按要求在点子图上接着画下去。(9分)



画正方形 画长方形 画平行四边形

2. 调查。(10分)

二(一)班开联欢会,要买苹果、橘子、香蕉、梨四种水果。

每人喜欢的水果(每人只报一种)调查记录的情况是:苹果、香蕉、香蕉、橘子、梨、苹果、梨、香蕉、梨、梨、橘子、苹果、梨、苹果、香蕉、梨、苹果、橘子、香蕉、梨。

(1)用画“正”字的方法进行整理,把调查记录和结果填在下面的表格中。

	用画“正”字的方法进行整理的情况	喜欢的人数
苹果		
橘子		
香蕉		
梨		

(2)根据你的统计,喜欢()的最多。

(3)你的购买建议是:

3. 9个珠子可以穿成一串手链,有37个珠子,最多可穿几串这样的手链?

(5分)

4. 光明电影院一周售票情况。(10分)

星期	一	二	三	四	五	六	日
票数/张	156	395	162	214	480	402	465

(1)哪两天售出的票数相差最大?相差多少?

(2)哪两天售出的票数的和最大?最大是多少?

四、基本思想与基本经验。(2分)

利用计数器来研究大数的加减计算,是一个好方法。

你能看懂下面用计数器计算的是什么题吗,把这个题用竖式再计算一遍。

