



期末巩固提高卷(二)

时间: 70分钟 分值: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填一填。(23分)

1. 3米=()毫米 6000米=()千米

5平方分米=()平方厘米

2. 用小数表示下面商品的价钱。



5元5角

()元



2元8角

()元



1元6角5分

()元

3. 学校买来35支钢笔,每支16元。

16 买5支钢笔()元;

$\begin{array}{r} \times 35 \\ 80 \end{array}$ 买30支钢笔()元;

$\begin{array}{r} 48 \\ 560 \end{array}$ 买35支钢笔()元。

4. 填上合适的单位。

数学课本厚约6(),封面面积大约是300();

北京到天津的铁路长137();课桌面的面积大约是24()。

5. 去小白兔家做客。



北
↑



(1)小猴去小白兔家,要往()走到大树,再往()走到小白兔家。

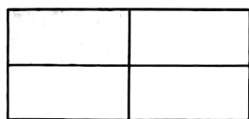
(2)小狗去小白兔家,可以先往()走到小松鼠家,再往()走到小白兔家。



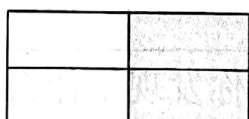
6. 把一个面包平均切成 8 片, 每片是它的 $(\frac{\quad}{\quad})$, 丫丫吃了其中的 2 片, 也就是 (\quad) 个 $(\frac{\quad}{\quad})$, 是这个面包的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。
7. 六一儿童节联欢会上, 同学们设计了以下几种气球装饰方案。方案一: ABC ABC ABC……方案二: AABC AABC……(A: 红气球, B: 黄气球, C: 蓝气球)
- ①按方案一的顺序挂下去, 第 27 个气球是 (\quad) 气球,
- ②按方案二的顺序挂下去, 第 38 个气球是 (\quad) 气球。

二、选一选。(14 分)

1. 陈老师和王老师对面而坐, 陈老师面向东北, 王老师面向 (\quad) 。
A. 东南 B. 西南 C. 西北 D. 东北
2. 做同样的口算题, 5 分钟内, 聪聪完成了 $\frac{1}{2}$, 丫丫完成了 $\frac{1}{4}$, 亮亮完成了 $\frac{1}{3}$ 。计算速度最快的是 (\quad) 。
A. 聪聪 B. 丫丫 C. 亮亮
3. 两位数乘两位数要从这个数的 (\quad) 乘起。
A. 高位 B. 个位 C. 十位
4. 红红每天 8:00 到学校, 11:30 放学, 14:00 到学校, 17:30 放学, 她每天在校时间是 (\quad) 。
A. 7 小时 B. 6 小时 30 分 C. 6 小时
5. 一个长方形和一个正方形周长相等, 它们的面积相比 (\quad) 。
A. 同样大 B. 长方形面积大 C. 正方形面积大
6. 下面说法正确的是 (\quad) 。
A. 学校从 7 月 12 日到 8 月 31 日放暑假, 暑假共 48 天
B. 小圆圆出生于 2014 年 2 月 29 日
C. 2017 年 6 月 1 日是星期四, 8 月 1 日是星期六
7. 如图计算正确的是 (\quad) 。



+



A. $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{8}$

B. $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{2}{8}$

C. $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$



三、计算。(20 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

① $5.4 + 0.5 =$

② $6.3 - 5.3 =$

③ $8.7 - 6.4 =$

④ $8.8 + 2.1 =$

⑤ $\frac{7}{16} + \frac{5}{16} =$

⑥ $1 - \frac{9}{24} =$

⑦ $\frac{5}{18} + \frac{13}{18} =$

⑧ $\frac{8}{23} - \frac{5}{23} =$

2. 列竖式计算。(6 分)

① 24×36

② $4.6 - 3.7$

③ $5.8 + 9.4$

3. 用自己喜欢的方法计算。(6 分)

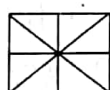
① $26 \times 12 \times 5$

② $37 \times (297 - 253)$

③ $449 + 14 \times 21$

四、做一做。(10 分)

1. 看分数,涂颜色。



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$

2. 用 24 个 1 平方厘米的小正方形拼成一个长方形,可以有不同的拼法。

(1) 把你的拼法填在下表。

长(厘米)	宽(厘米)	面积(平方厘米)

(2) 观察上表中的数据,你发现了什么?



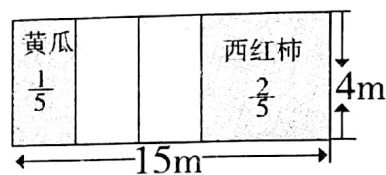
五、生活中的数学。(33 分)

1. 爸爸的身高是 1.75 米,妈妈的身高是 1.64 米,爸爸的身高比妈妈高多少米?

2. 北京到石家庄的铁路长 283 千米,一列普通客车从北京出发,开往石家庄,平均每小时行 85 千米,火车开出 3 小时,离石家庄还有多少千米?

3. 亮亮家有一块蔬菜地,如图: $\frac{1}{5}$ 种黄瓜, $\frac{2}{5}$ 种西红柿,剩下的种豆角。

(1)黄瓜和西红柿一共占这块地的几分之几?



(2)豆角占这块地的几分之几?

(3)种黄瓜的面积是多少平方米?

4. 体育课上,同学们进行了一分钟跳绳比赛,成绩如下(单位:下)

72、80、76、62、70、72、66、82、74、65、67、75、79、81、72、64、80、78、78、67、69、68、75、70、75、76、81、73、75、82

(1)把全班同学比赛的成绩进行整理,填在下表中。

下数(下)	61~65	66~70	71~75	76~80	81 及以上
人数(人)					

(2)跳的下数在哪一段的人数最多,哪一段的人数最少?

(3)哪两段的人数相等?

