

期末检测卷

一、认真读题，专心填写。(每空1分，共26分)

1. 下午放学，贝贝朝着太阳方向走，他的后面是()，右面是()。

2. 在教室里，李阳在王芳的东南面，那么王芳在李阳的()面。

3. $\square \div 9 = 41 \dots \square$ ，最大的余数是()，这时被除数是()。

4. $492 \div 7$ 的商是()位数，商的最高位在()位上，商大约是()。

5. $\square 42 \div 3$ ，如果商是两位数， \square 里最大填()，如果商是三位数， \square 里最小填()。

6. 欢欢的妈妈比欢欢大24岁，可是她俩过的生日次数一样多，妈妈的生日是()月()日。

7. 用24时计时法表示，晚上8时是()时，上午8时是()时。

8. $900 \text{ 平方分米} = () \text{ 平方米}$ $8 \text{ 平方分米} = () \text{ 平方厘米}$

$3 \text{ 元 } 8 \text{ 角} = () \text{ 元}$

$1 \text{ 米 } 7 \text{ 分米} = () \text{ 米}$

$4 \text{ 年} = () \text{ 个月}$

$24 \text{ 个月} = () \text{ 年}$

9. 在一个长是8分米，面积是40平方分米的长方形里剪出一个最大的正方形，这个正方形的面积是()平方分米。

10. “六一”文艺汇演从14时50分开始，经过2小时45分结束，结束时是()时()分，文艺汇演一共进行()分钟。

11. 用0、3、8、9可以组成()个没有重复数字的两位数。

12. 甲、乙、丙、丁4个人参加乒乓球小组赛，每2人比赛一场，一

共要比赛()场。

二、巧思妙断，判断对错。(每题 1 分，共 5 分)

1. 每个月至少有四个星期日，最多有五个星期日。 ()
2. 这学期 6 月 31 日举行期末考试。 ()
3. 如果积的末尾没有 0，那么两个因数的末尾一定没有 0。 ()
4. 一辆汽车在路上行驶了 2:00。 ()
5. 花花出生于 2002 年 2 月 29 日。 ()

三、反复比较，择优录取。(每题 1 分，共 5 分)

1. 小马虎不小心把一张月历撕破了，只看到 13 日是星期四，这个月 30 日是星期()。

A. 三 B. 五 C. 六 D. 日

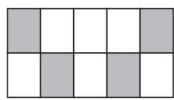
2. 爸爸要乘 T60 次火车从长春去北京，火车发车时间为 22:33，爸爸从家到车站要用 48 分钟，发车前 5 分钟停止检票，爸爸最晚()出发才不会误了火车。

A. 22 时 40 分 B. 21 时 45 分
C. 晚上 9 时 40 分 D. 晚上 11 时 26 分

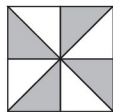
3. 夏令营从 7 月 15 日开始，至 8 月 1 日闭营，一共是()天。

A. 16 B. 17 C. 18 D. 19

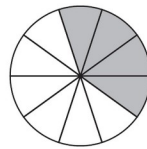
4. 下列图形中的涂色部分不能用 0.4 表示的是()。



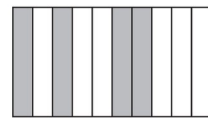
A



B



C



D

5. 甲正方形的边长是乙正方形边长的 3 倍，甲正方形的面积是乙正方

形面积的()倍。

A . 3

B . 6

C . 9

D . 12

四、注意审题，细心计算。(24分)

1 . 直接写出得数。(每题 0.5 分，共 6 分)

$12 \times 50 =$

$720 \div 9 =$

$540 \div 6 =$

$20 \times 50 =$

$9.4 - 1.8 =$

$2.5 + 0.7 =$

$7.5 - 5 =$

$0 \div 9 =$

$38 \times 40 \approx$

$98 \times 72 \approx$

$418 \div 7 \approx$

$452 \div 5 \approx$

2 . 列竖式计算。(每题 2 分，共 12 分)

$721 \div 7 =$

$960 \div 4 =$

$75 \times 54 =$

$92 - 5.8 =$

$8.3 + 15.9 =$

$254 \div 8 =$

3 . 脱式计算。(每题 2 分，共 6 分)

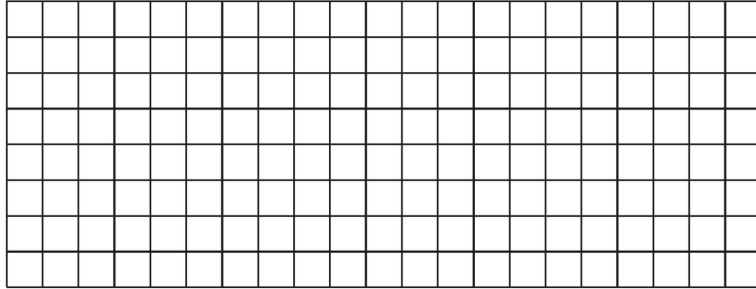
$576 \div 4 \div 3$

$(601 - 246) \div 5$

$46 + 54 \times 25$

五、动手实践，操作应用。(9分)

下面每个小方格代表 1 平方厘米。在方格纸上，画出面积是 18 平方厘米的长方形(长和宽均是整厘米数)，你能画几个？算出它们的周长，填入表中。



长（厘米）	宽（厘米）	面积（平方厘米）	周长（厘米）

六、走进生活，解决问题。（3题8分，6题7分，其余每题4分，共31分）

1. 军军一家 10:30 乘船从甲地出发前往乙地，两地相距 360 千米，船预计 16:30 到达。这艘船平均每小时行多少千米？

2. 我国是一个水资源贫乏的国家，三年级同学开展节约用水活动，三(1)班同学一周节约用水 5.2 吨，比三(2)班同学多节约 0.3 吨，两班同学一周一共节约用水多少吨？

3. 有甲、乙两个仓库，每个仓库里有 3 个区域堆放面粉，每个区域有 104 袋。
(1)这两个仓库一共有多少袋面粉？

(2)用一辆小车每天运 6 次，每次可运 8 袋，这辆小车多少天可以全部运完？

4. 给长 6 米，宽 4 米的客厅地面铺地砖。如果用边长是 2 分米的地砖铺地，一共需要多少块？如果每块地砖 5 元，一共需要多少元？

5. 一辆洒水车每分钟行驶 200 米，洒水的宽度是 8 米，洒水车行驶 1 小时能给多大的地面洒上水？

6. 下面是甲、乙两个超市四个月的营业额。

营业额/万元 \ 月份	6	7	8	9
超市				
甲	21.6	18.9	20.3	22.1
乙	19.6	20.7	22.5	21.4

(1)甲超市在()月份的营业额最高。乙超市在()月份的营业额最

高。

(2)甲超市9月份的营业额比乙超市9月份的营业额多()万元。

(3)乙超市4个月的营业总额是()万元。

(4)你还能提出其他数学问题并解答吗？

答案

一、1.东 北 2.西北 3.8 377 4.两 十 70

5.2 3 6.2 29 7.20 8

8.9 800 3.8 1.7 48 2

9.25 10.17 35 165 11.9 12.6

二、1.√ 2.× 3.√ 4.× 5.×

三、1.D 2.C 3.C 4.B 5.C

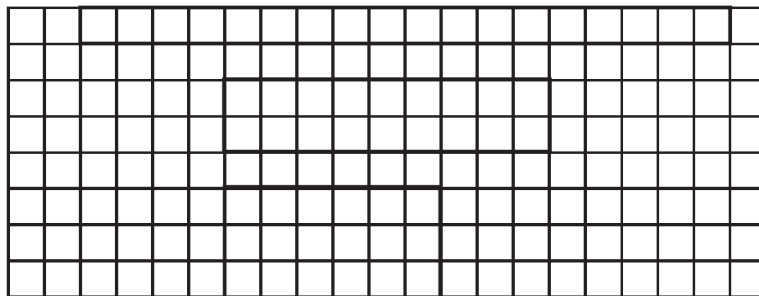
四、1.600 80 90 1000 7.6 3.2

2.5 0 1600 7000 60 90

2.103 240 4050 86.2 24.2 31.....6

3.48 71 1396

五、



长(厘米)	宽(厘米)	面积(平方厘米)	周长(厘米)
18	1	18	38
9	2	18	22
6	3	18	18

六、1. 16时30分 - 10时30分 = 6小时 $360 \div 6 = 60$ (千米)

2. $5.2 - 0.3 + 5.2 = 10.1$ (吨)

3. (1) $104 \times 2 \times 3 = 624$ (袋) (2) $624 \div 8 \div 6 = 13$ (天)

4. $6 \times 4 = 24$ (平方米) = 2400 平方分米

$2400 \div (2 \times 2) = 600$ (块) $5 \times 600 = 3000$ (元)

5. 1 小时 = 60 分钟 $200 \times 8 = 1600$ (平方米)

$1600 \times 60 = 96000$ (平方米)

6. (1)9 8 (2)0.7 (3)84.2

(4)(答案不唯一)乙超市 7 月份的营业额比 6 月份的营业额多多少?
 $20.7 - 19.6 = 1.1$ (万元)