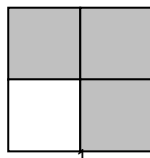




西师版三上期末检测题 (5)

一、填空 (每空 1 分, 共 30 分)

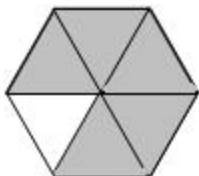
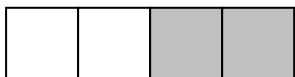
- 1、一条绳子长 16 厘米, 正好围成一个正方形, 这个正方形的边长是 ()
- 2、一节课是 40 分钟, 第二节课上课时间是 9 时 10 分, 第二节下课应该在 () 时 () 分。
- 3、6 个 $\frac{1}{9}$ 是 (), 3 个 $\frac{1}{5}$ 是 ()。
- 4、2000 年的二月有 () 天。
- 5、聪聪参加 800 米跑步大赛, 他每分钟跑了 280 米, 跑了 2 分钟后, 离终点还有 () 米。
- 6、 $420 \div 7 = ()$ 想: $() \times 7 = 420$, 所以 $420 \div 7 = ()$
- 7、最大的三位数与最小的一位数相乘的积是 ()。
- 8、 650×6 的积末尾有 () 个 0; 208×5 的积中间有 () 个 0。
- 9、2 吨 200 千克 = () 千克 14000 千克 = () 吨
4000 千克 = () 吨
- 10、在括号里填上适当的计量单位
一袋大米重 25 () 一袋食盐重 450 ()
一袋饼干重 380 () 一艘轮船重 2000 ()
一包奶粉重 400 () 一枚 1 分钱硬币约重 1 ()
- 11、写出阴影部分占全部的几分之几?





()

()



()

()

12、用普通计时法表示下面的时刻。

15 时 ()

9 时 ()

23 时 ()

18 时 ()

二 判断。(8 分)

1、和西北相对的方向是西南。()

2、一个足球重约 540 千克。()

3、 75×8 表示 8 个 75 的和是多少。()

4、一个数乘 0 得 0，一个数加上 0 还得 0。()

5、由重庆开往万州的汽车共行 6 : 30 分。()

6、小明出生于 1999 年 2 月 29 日。()

7、甲是乙的 3 倍，乙是丙的 2 倍，甲是丙的 6 倍。()

8、有两个杯子，各装有半杯水，将它们倒在一起就刚好是一杯水。()

三、选择(每题 1 分，共 6 分)

1、105 与 65 的和除以 2，商是多少？列综合算式为()。

A、 $105+65 \div 2$

B、 $(105+65) \div 2$

C、 $105+(65 \div 2)$

D、 $65 \div 2+105$





- 2、 36×4 表示 ()。
- A、4 个 36 连加的和 B、4 个 36 相乘的积
- C、4 个 36 连加的积 D、4 个 36 相乘的和
- 3、有 5 名少先队员，上午植树 25 棵，下午植树 30 棵，平均每名少先队员植树多少棵？正确答案是 ()。
- A、11 棵 B、10 棵 C、9 棵 D、6 棵
- 4、小明家在学校的东南方，他上学需要向 () 方向走
- A、东北 B、东南 C、西北 D、西南
- 5、60 乘 50 的末尾有 () 个 0。
- A、2 B、3 C、4
- 6、两个最小的两位数的积是 ()。
- A、10 B、100 C、20

四、计算 (共 28 分)

1、直接写得数 (4 分)

$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$ $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$ $\frac{5}{10} - \frac{1}{10}$

2、竖式计算 (12 分)

$38 \times 6 =$

$125 \times 8 =$

$215 \times 4 =$

$56 \div 4 =$

$83 \div 9 =$

$45 \div 3 =$





3、脱式计算。(12分)

$18 \times (97 - 88)$

$216 - 64 \div 4$

$96 \div (64 \div 8)$

$15 \times 8 + 163$

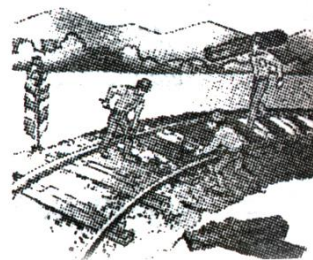
$43 - 12 \times 1$

$85 \div 5 + 115$

五、解决问题

1、煤炭公司有煤炭 5000 吨，运了 6 天后还剩下 800 吨，平均每天运多少吨？

2、某修路队修铁路，第一次修了要修部分的 $\frac{1}{9}$ ，第二次修了要修部分的 $\frac{2}{9}$ ，两次共修了要修部分的几分之几？ 还剩几分之几？

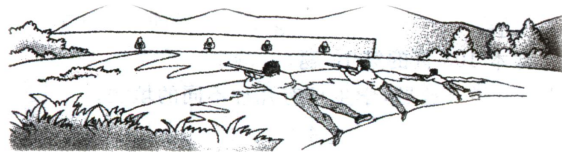


3、一根绳子正好能围成一个边长是 4 厘米的正方形。如果把它围成一个长是 6 厘米的长方形，这个长方形的宽是多少厘米？





4、小李、小张、小林三位同学去打靶，小李打了子弹数量的 $\frac{4}{10}$ ，小张打了子弹数量的 $\frac{3}{10}$ ，剩下的是小林打的。



(1) 小李比小张多打了几分之几？

(2) 小李和小张一共打了几分之几？

(3) 小林打几分之几？

5、学校图书馆每天开放时间是上午 8 : 30 ~ 11 : 30 , 下午 2 : 00 ~ 5 : 30 , 每天开放多少时间？

参考答案：

一、填空 (每空 1 分 , 共 30 分)

1、 4 厘米

2、 9 时 50 分

3、 $\frac{6}{9}$ $\frac{3}{5}$

4、 29

5、 240





6、 60 6 60

7、 999

8、 2 1

9、 2200 14 4

10、 千克 克 克 吨 克 克

11、 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{5}{6}$

12、 下午3时 上午9时 晚上11时 下午6时

二、判断。(8分)

× × √ × × × √ ×

三、选择(每题1分,共6分)

B A A D B B

四、计算(共28分)

1、直接写得数(4分)

$\frac{3}{4}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{10}$

2、竖式计算(12分)

228 1000 860 14 8……2 15

3、脱式计算(12分)

162 200 12 283 31 132

五、解决问题

1、 $(5000-800) \div 6=700$ (吨)

2、 $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$ $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

3、 $4 \times 4=16$ (厘米) $16 \div 2=8$ (厘米) $8-6=2$ (厘米)

4、 $\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$





$$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$1 - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

5、 11时30分—8时30分=3小时

5时30分—2时=3小时30分钟

3小时+3小时30分=6小时30分

